Вопросы с вариантами ответов по специальности «Лечебное дело» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь: https://medik-otvet.ru/product/lechebnoe_delo_vrach/

ТИПИЧНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ВКЛЮЧАЮТ

- 1) диарею, артралгии, экзантему по типу «перчаток» и «носков»
- 2) высокую лихорадку, боли в горле, шейный лимфаденит
- 3) одышку, непродуктивный кашель, заложенность в грудной клетке (+)
- 4) волнообразную лихорадку, полимикролимфаденит, обильную потливость

ЦИТОЛИЗ ПЕЧЕНОЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕМ

- 1) AЛT и ACT (+)
- 2) сывороточного железа
- 3) гаммаглобулина
- 4) холестерина

ЯРКАЯ ГИПЕРЕМИЯ КОЖИ С ЧЕТКИМИ ГРАНИЦАМИ, НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ В СОЧЕТАНИИ С ЛИХОРАДКОЙ СВОЙСТВЕННА

- 1) флегмоне
- 2) плоскому лишаю
- 3) роже (+)
- 4) абсцессу

К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ БУБОННОЙ ФОРМЫ ЧУМЫ ОТНОСЯТСЯ ЛИХОРАДКА И

- 1) формирование язвы с серозным содержимым с последующим формированием гранулематозного воспаления в регионарном лимфоузле
- 2) очаги некроза в дерме с образованием гранулем в регионарных лимфоузлах
- 3) лимфопролиферативные изменения во всех группах лимфоузлов
- 4) серозно-геморрагическое воспаление регионарного лимфоузла с возможным гнойным расплавлением (+)

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) белковозамещающие препараты
- 2) анаболические стероиды

- 3) глюкокортикоиды (+)
- 4) петлевые диуретики

НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ К ПРИНЦИПАМ ЛЕЧЕНИЯ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ ОТНОСЯТ

- 1) десенсибилизацию
- 2) коррекцию гипергликемии
- 3) борьбу с гипераммониемией (+)
- 4) гидратацию

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ АНТИБИОТИКОВ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ С ПНЕВМОНИЕЙ КЛИНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУДЕТ СЛУЖИТЬ

- 1) общее улучшение самочувствия (+)
- 2) исчезновение кашля и мокроты
- 3) нормализация ночного сна
- 4) литическое снижение температуры

ПРИ ГИПЕРТИРЕОЗЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ

- 1) ингибиторы АПФ
- 2) диуретики
- 3) бета-адреноблокаторы (+)
- 4) блокаторы кальциевых каналов дигидропиридинового ряда

К СМЕШАННЫМ ВАЗОДИЛАТАТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) ингибиторы АПФ (+)
- 2) Метилдопу
- 3) Моксонидин
- 4) Карведилол

ПЕРВИЧНУЮ ДИАГНОСТИКУ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ НАРУЖНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) смотровые кабинеты (+)
- 2) кабинеты профилактики
- 3) онкологические диспансеры
- 4) подростковые кабинеты

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ РАК ЛЕГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) флюорография
- 2) рентгенография органов грудной клетки
- 3) фибробронхоскопия
- 4) компьютерная томография органов грудной клетки (+)

ХРОНИЧЕСКИЙ БОЛЕВОЙ СИНДРОМ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ МЕТАСТАЗАХ В

- 1) легкие
- 2) головной мозг
- 3) печень
- 4) кости (+)

К СКРИНИНГОВОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСЯТ

- 1) осмотр маммологом
- 2) ультразвуковое исследование молочных желез
- 3) маммографию (+)
- 4) самообследование

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхоскопия
- 2) пикфлоуметрия
- 3) бронхография
- 4) спирометрия (+)

ХАРАКТЕРНЫМ АУСКУЛЬТАТИВНЫМ СИМПТОМОМ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) систолический шум у основания сердца
- 2) хлопающий І тон
- 3) систолический шум на верхушке (+)
- 4) мезодиастолический шум

ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ СНИЖЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гаптоглобулинемия
- 2) гипертриглицеридемия
- 3) гипопротромбинемия (+)
- 4) гипоферментемия

ПРИ ОСМОТРЕ БОЛЬНОГО РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1) покраснение в области суставов
- 2) хруст в суставах
- 3) узелки Бушара
- 4) пальцы в виде «шеи лебедя» (+)

САМЫМ РАННИМ БИОХИМИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ НЕКРОЗА ПРИ РАЗВИТИИ ИНФАРКТА МИОКАДА ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ В КРОВИ

- миоглобина (+)
- 2) тропонина І
- 3) MB KΦK
- 4) ЛДГ4

В ОТНОШЕНИИ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА

- 1) кортикостероиды должны обязательно назначаться с первых дней лечения
- 2) антибактериальная терапия должна проводиться парентерально (+)
- 3) длительность антибактериальной терапии составляет 2 недели
- 4) развитие миокардита является показанием к оперативному лечению

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение бронходилататоров пролонгированного действия короткими курсами
- 2) ежедневные ингаляции β2-агонистов короткого действия
- 3) частое применение системных глюкокортикостероидов
- 4) ежедневное использование противовоспалительных препаратов (+)

ПРОТИВОТРОМБОТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИКОАГУЛЯНТОВ КУМАРИНОВОЙ ГРУППЫ ОПТИМАЛЬНА ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ МНО В ПРЕДЕЛАХ

- 1) 5,0-6,0
- 2) 2,0-3,0 (+)
- 3) 0-1,0
- 4) 1,0-2,0

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТЯЖЕЛЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ И СМЕРТИ У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАЗНАЧЕНЫ

- 1) статины и бета-адреноблокаторы
- 2) статины и дезагреганты (+)
- 3) статины и антагонисты кальция
- 4) препараты нитроглицерина и дезагреганты

К АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ипратропия бромид (+)
- 2) фенотерол
- 3) сальбутамол
- 4) беклометазон

НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- 1) β-адреноблокаторов и диуретиков
- 2) антагонистов кальция и диуретиков
- 3) ингибиторов АПФ и антагонистов кальция
- 4) α-адреноблокаторов и антагонистов кальция (+)

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ СИМПТОМАТИЧЕСКИМ ЯЗВАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) лекарственные (применение НПВС, глюкокортикостероидов) (+)
- 2) ишемические
- 3) гормональные (при синдроме Золлингера-Эллисона, гиперпаратиреозе,

карциноидном синдроме и др.)

4) стрессорные (при инфаркте миокарда, инсульте, ожоговой болезни и др.)

К АНТАГОНИСТАМ МИНЕРАЛКОРТИКОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) эплеренон (+)
- 2) триамтерен
- 3) индапамид
- 4) торасемид

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСТУПА СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧИТЬ

- 1) нитраты короткого действия (+)
- 2) антиоксиданты
- 3) антикоагулянты
- 4) антиагреганты

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЯМЫХ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ (ПОАК) В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ДОЗАХ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) уровень агрегации тромбоцитов
- 2) уровень фибринолитической активности крови
- 3) хронометрические показатели гемостаза
- 4) появление геморрагических осложнений (+)

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДАМ УПРАЖНЕНИЙ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПОЗВОНОЧНИКА ОТНОСЯТ

- 1) плавание и ходьбу (+)
- 2) прыжки
- 3) бег с препятствиями
- 4) занятия на гимнастических снарядах

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО КАЛИЯ СОДЕРЖИТСЯ В 100 Г

- 1) картофеля (+)
- 2) цветной капусты
- 3) яблок
- 4) моркови

УПРАЖНЕНИЯ НА РАССЛАБЛЕНИЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) динамическими
- 2) изометрическими
- 3) идеомоторными
- 4) релаксационными (+)

ДЛЯ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ К МАЛОЗНАЧИМЫМ ОТНОСЯТ УПРАЖНЕНИЯ

1) на внимание (+)

- 2) для тренировки функции вестибулярного аппарата
- 3) на координацию и равновесие
- 4) дыхательные

УЧЕТНАЯ ФОРМА N 039-1/У-06 «ДНЕВНИК УЧЕТА РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ УЧАСТКОВОЙ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ УЧАСТКОВОЙ

- 1) раз в месяц
- 2) ежедневно (+)
- 3) раз в квартал
- 4) раз в неделю

ВАРИАНТА, ИМЕЮЩАЯ НАИБОЛЬШУЮ ЧАСТОТУ В ВАРИАЦИОННОМ РЯДУ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) медианой
- 2) средним квадратическим отклонением
- 3) интервалом
- 4) модой (+)

ОСНОВНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вариационность
- 2) множественность
- 3) индивидуальность
- 4) этапность (+)

ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫДАЧУ ДОКУМЕНТА, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, ВРАЧ

- 1) бальнеологической лечебницы
- 2) судебно-медицинской экспертизы
- 3) станции переливания крови
- 4) сельской врачебной амбулатории (+)

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кахексия
- 2) брадикардия (+)
- 3) тремор
- 4) тахикардия

ПРИ ДИФФУЗНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ УРОВЕНЬ ТИРЕОТРОПНОГОГОРМОНА

- 1) зависит от возраста пациента
- 2) повышен
- 3) не изменяется
- 4) понижен (+)

УСЛОВИЕМ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкая масса тела
- 2) хронический панкреатит
- 3) инсулинорезистентность (+)
- 4) аутоиммунная деструкция бета-клеток

ПРИ КОНСЕРВАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ИЦЕНКО-КУШИНГА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) блокаторы стероидогенеза (+)
- 2) цитостатики
- 3) заместительную гормональную терапию
- 4) экстракорпоральные методы лечения

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) канамицин
- 2) бензилпенициллин (+)
- 3) ципрофлоксацин
- 4) азитромицин

В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) фавипиравир (+)
- 2) римантадин
- 3) ремдесивир
- 4) осельтамивир

К ПЕРОРАЛЬНЫМ АНТИКОАГУЛЯНТАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19, ОТНОСЯТ

- 1) фондапаринукс натрия
- 2) дабигатрана этексилат (+)
- 3) эноксапарин натрия
- 4) надропарин кальция

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ИЕРСИНИОЗА НАЗНАЧАЮТ

- 1) нитрофураны
- 2) пенициллины
- 3) макролиды
- 4) фторхинолоны (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) флудрокортизон, левотироксин
- 2) флудрокортизон, гидрокортизон (+)
- 3) калия хлорид, адреналин
- 4) дексаметазон, кордиамин

К СЕКРЕТАГОГАМ ОТНОСЯТ САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ

- 1) бигуанидов
- 2) глиптинов
- 3) глинидов (+)
- 4) глитазонов

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОПАРАТИРЕОЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) цинакальцет
- 2) кальцитриол (+)
- 3) тиамазол
- 4) левотироксин

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ РЕТИНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) склеротерапия сосудистого русла
- 2) назначение витаминов группы В
- 3) лазерная фотокоагуляция (+)
- 4) назначение ангиопротекторов

КЛИНИЧЕСКИ МАЛОСИМПТОМНО, БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫЯВЛЯЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ПРОТЕКАЕТ _______ ТУБЕРКУЛЁЗ ЛЁГКИХ

- 1) фиброзно-кавернозный
- 2) очаговый (+)
- 3) инфильтративный
- 4) цирротический

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРОБЫ МАНТУ С 2ТЕ ППД-Л ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) папула 4 мм
- 2) уколочная реакция (+)
- 3) папула 5 мм
- 4) гиперемия

С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ПРИ ЭКССУДАТИВНОМ ПЛЕВРИТЕ ВЫПОЛНЯЮТ

- 1) фибробронхоскопию, ангиопульмонографию, компьютерную томографию
- 2) бронхографию, плевральную пункцию, МРТ
- 3) рентгенографию, плевральную пункцию, фибробронхоскопию, торакоскопию (+)
- 4) рентгенографию, торакоскопию

ХАРАКТЕРНЫМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛАХ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) эпителиоидные клетки, лимфоциты, макрофаги, плазматические клетки, фибробласты
- 2) лимфоидные, эпителиоидные и гигантские клетки Пирогова-Лангханса, казеозный

некроз (+)

- 3) моноцитарная инфильтрация, эпителиоидные клетки в кортикальных зонах
- 4) клетки Березовского-Штернберга

НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ТЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА НАБЛЮДАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ, ВЫДЕЛЯЮЩИХ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) лекарственно устойчивые к сочетанию основных и резервных противотуберкулезных препаратов (+)
- 2) чувствительные ко всем противотуберкулезным препаратам
- 3) монорезистентные
- 4) полирезистентные

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА ДЛЯ ЛИЦ ИЗ КОНТАКТА С МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (В МЕСЯЦАХ)

- 1)3
- 2) 6 (+)
- 3)9
- 4) 12

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ НА ХИМИОТЕРАПИЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) правильной идентификацией химиопрепарата, вызвавшего побочный эффект
- 2) степенью выраженности побочного свойства (+)
- 3) патогенезом выявляемых побочных реакций
- 4) своевременным проведением корригирующих мероприятий

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) частое чередование туберкулостатиков
- 2) монотерапия длительным курсом
- 3) ранняя монотерапия
- 4) длительная полихимиотерапия (+)

БОЛЬ В ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ, ТОШНОТА, РВОТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) тромбоэмболии легочной артерии
- 2) локализации инфаркта миокарда в области передней стенки ЛЖ
- 3) расслаивающей аневризмы грудного отдела аорты
- 4) локализации инфаркта миокарда в области нижней стенки ЛЖ (+)

БЕЛОК БЕНС-ДЖОНСА В МОЧЕ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом гломерулонефрите
- 2) нефротическом синдроме
- 3) миеломной болезни (+)

4) макроглобулинемии Вальденстрема

ПРЯМЫМ ПРИЗНАКОМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) симптом «песочных часов»
- 2) симптом «ниши» (+)
- 3) гастроэзофагеальный рефлюкс
- 4) деформация стенки желудка

ПОВЫШЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ТРОПОНИНОВ У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 7-14 дней (+)
- 2) 2-3 месяцев
- 3) 3-5 недель
- 4) 12-24 часов

К ПРИЧИНАМ ВТОРИЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСИТСЯ СИНДРОМ

- 1) Кушинга (+)
- 2) Золлингера-Эллисона
- 3) Эйзенменгера
- 4) Рейтера

НАИБОЛЬШУЮ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ ШОКЕ ИМЕЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) фибриногена
- 2) интерлейкина
- 3) липосахарида
- 4) прокальцитонина (+)

ЭКССУДАТ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЛИМФОЦИТОВ И НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ МЕЗОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛУЧЕН ИЗ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ

- 1) туберкулёзном плеврите (+)
- 2) плевропневмонии
- 3) метастатическом поражении плевры
- 4) травме

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЕЧЕНОЧНОЙ И ПОДПЕЧЕНОЧНОЙ ЖЕЛТУХИ СЛУЖИТ

- 1) биохимическое исследование крови на содержание АЛТ и АСТ
- 2) биохимическое исследование крови на содержание билирубина, щелочной фосфатазы
- 3) эндоскопическое исследование пищевода и желудка
- 4) ультразвуковое исследование органов брюшной полости (+)

АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ГЕМОДИАЛИЗУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень К крови более 6,0 ммоль/л на фоне ЭКГ- изменений (+)
- 2) уровень Na крови более 135 ммоль/л на фоне ЭКГ-изменений
- 3) суточный диурез менее 50 мл
- 4) клубочковая фильтрация менее 25 мл/мин

ГЛАВНЫМ ВОПРОСОМ, НА КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ ОТВЕТИТЬ НАГРУЗОЧНЫЙ ТЕСТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие перенесенного в прошлом инфаркта миокарда
- 2) наличие клапанной патологии
- 3) вероятность наличия ИБС (+)
- 4) верификация ИБС

ФИБРОЗНО-СКЛЕРОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ И ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ (ЛЕГКИХ, СЕРДЦА, ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА, ПОЧЕК), ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ МЕЛКИХ СОСУДОВ В ФОРМЕ СИНДРОМА РЕЙНО ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЯМИ

- 1) системной красной волчанки
- 2) системной склеродермии (+)
- 3) синдрома Шегрена
- 4) диффузного (эозинофильного) фасциита

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ СИМПТОМОМ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ФИБРОЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение температуры тела
- 2) одышка (+)
- 3) общая слабость
- 4) похудание

ГЕМОГЛОБИН, ГЕМАТОКРИТ И ОБЩАЯ МАССА ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ЭРИТРОЦИТОВ УМЕНЬШАЮТСЯ ПРИ

- 1) эритроцитозах
- 2) истинной полицитемии
- 3) анемиях (+)
- 4) тромбоцитопениях

ВСЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (ИНГИБИТОРЫ ЦОГ-2) ПОВЫШАЮТ_____, ЧЕМ НЕСЕЛЕКТИВНЫЕ НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1) риск гастропатий в большей степени
- 2) сердечно-сосудистый риск в большей степени (+)
- 3) сердечно-сосудистый риск в меньшей степени
- 4) риск поражения почек и хряща суставов

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ АДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СЕРДЦЕ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) IV
- 2) [
- 3) III
- 4) || (+)

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И НПВС ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гипогонадизма
- 2) гипокортицизма
- 3) гастродуоденальных кровотечений (+)
- 4) гиперпролактинемии

У ПАЦИЕНТОВ С ОБСТРУКТИВНОЙ ФОРМОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) нитратов, дигидропиридинов, ингибиторов АПФ (+)
- 2) бисопролола, дизопирамида, амиодарона
- 3) спиронолактона, пропранолола, соталола
- 4) верапамила, дилтиазема, атенолола

АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕМ

- 1) пенициллина (+)
- 2) антигистаминных препаратов
- 3) эуфиллина
- 4) эринефрина

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ИНДЕКСОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) варфарин (+)
- 2) фуросемид
- 3) пенициллин
- 4) эналаприл

ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО В РОДДОМЕ ВАКЦИНИРУЮТ ОТ

- 1) кори
- 2) дифтерии
- 3) коклюша
- 4) гепатита В и туберкулеза (+)

ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ КРУПНЫХ СУСТАВОВ ПОКАЗАНЫ ЗАНЯТИЯ

- 1) бегом
- 2) велосипедным спортом
- 3) плаванием (+)
- 4) волейболом

ЦЕЛЬЮ РАБОТЫ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) только профилактических мероприятий
- 2) только лечебных мероприятий
- 3) круглосуточного медицинского наблюдения
- 4) диагностического обследования и лечения, профилактических и реабилитационных мероприятий (+)

К І ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ПО ИТОГАМ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ ПАЦИЕНТЫ

- 1) здоровые, в том числе имеющие факторы риска при низком и среднем сердечнососудистом риске (+)
- 2) нуждающиеся в высокотехнологичной медицинской помощи
- 3) с впервые выявленными хроническими заболеваниями в стадии ремиссии
- 4) не предъявляющие жалоб

К МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ НАЛИЧИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) прекращение контакта с аллергеном
- 2) своевременную и адекватную терапию, своевременное проведение вакцинации от гриппа, прекращение контакта с аллергеном (+)
- 3) своевременную и адекватную терапию
- 4) своевременное проведение вакцинации от гриппа

ЛАНЕРЕОТИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) антагонистов рецепторов соматотропного гормона
- 2) аналогов соматостатина (+)
- 3) агонистов дофамина
- 4) ингибиторов соматолиберина

МЕТФОРМИН ОТНОСИТСЯ К ПЕРОРАЛЬНЫМ САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ КЛАССА

- 1) ингибиторов дипептидилпептидазы-4
- 2) бигуанидов (+)
- 3) тиазолидиндионов
- 4) ингибиторов альфа-глюкозидазы

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) сахарный диабет 2 типа (+)
- 3) выраженная инсулинорезистентность
- 4) сахарный диабет 1 типа

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) диета с ограничением легкоусвояемых углеводов
- 2) использование йодированной поваренной соли (+)
- 3) местное применение спиртового раствора йода

В ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ИБС НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ДАННЫЕ

- 1) жалоб и анамнеза (+)
- 2) клинического и биохимического анализов крови
- 3) перкусии и аускультации сердца
- 4) рентгенографии органов грудной клетки

СИДЕРОПЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижением сумеречного зрения
- 2) извращением вкуса (+)
- 3) кожным зудом
- 4) шумом волчка на основании сердца

ЭКГ-ДИАГНОСТИКУ ИНФАРКТА МИОКАРДА УСЛОЖНЯЕТ

- 1) атриовентрикулярная блокада 1 степени
- 2) фибрилляция предсердий
- 3) блокада левой ножки пучка Гиса (+)
- 4) желудочковая экстрасистолия

УСИЛЕННАЯ ПУЛЬСАЦИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) аортального стеноза
- 2) трикуспидальной недостаточности
- 3) аортальной недостаточности (+)
- 4) митральной недостаточности

РЕВМАТОИДНЫЕ УЗЕЛКИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ

- 1) на пальцах кисти
- 2) в области локтевых суставов (+)
- 3) в области затылка
- 4) на подошвенной поверхности стоп

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ КРОВИ

- 1) AcAT
- 2) щелочной фосфатазы
- 3) креатинина (+)
- 4) АлАТ

ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ ЖИЗНИ БЕРЕМЕННОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ КАТЕГОРИИ D ПО КЛАССИФИКАЦИИ FDA

- 1) амоксициллин
- 2) азитромицин
- 3) амикацин (+)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ АНТИМИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, НЕОБХОДИМО

- 1) первоначальное назначение тест-дозы препарата
- 2) применение антигистаминных препаратов
- 3) выяснение данных аллергологического анамнеза (+)
- 4) применение глюкокортикостероидов

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРЕПАРАТА, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ДОЗЫ ИЛИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) токсические
- 2) аллергические (+)
- 3) фармакодинамические
- 4) фармакокинетические

В ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ВТОРОГО ТИПА ИЗ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ БИГУАНИДОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) ситаглиптин
- 2) метформин (+)
- 3) репаглинид
- 4) глимепирид

У БОЛЬНЫХ С ИБС И ТАХИКАРДИЕЙ НАЗНАЧЕНИЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) повышение потребности миокарда в кислороде
- 2) тахикардию
- 3) повышение АД
- 4) брадикардию и снижение АД (+)

ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ ЛЕГИОНЕЛЛОЙ, ПРОВОДИТСЯ

- 1) Азитромицином (+)
- 2) Пенициллином
- 3) Тетрациклином
- 4) Цефазолином

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА, ВЫЗВАННОГО СТРЕПТОКОККАМИ, ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) фторхинолоны и аминогликозиды
- 2) макролиды и фторхинолоны
- 3) пенициллины и аминогликозиды (+)
- 4) макролиды и аминогликозиды

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТОВ В12 ПАЦИЕНТУ С В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ

ОЦЕНКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ БУДЕТ СЛУЖИТЬ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА ЧЕРЕЗ ОТ НАЧАЛА ТЕРАПИИ 1) 7-10 дней (+) 2) 2-3 месяца 3) 3-5 недель 4) 14 дней ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ГЛЮКОНАТА ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ 1) ферретаб 2) мальтофер 3) тотема (+) 4) сорбифер ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УЗЕЛКОВОГО ПОЛИАРТЕРИИТА НАЗНАЧАЮТ 1) плаквенил 2) д-пеницилламин 3) преднизолон и циклофосфамид (+) 4) антибиотики НАЗНАЧЕНИЕ ЭРИТРОПОЭТИНА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ 1) артериальную гипертензию (+) 2) тошноту и рвоту 3) тромбоцитопению 4) лихорадочный синдром ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АУТОИММУННОГО ГЕПАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ 1) Интерферон альфа 2) Урсодезоксихолевая кислота 3) Рибавирин 4) Преднизолон (+) ПРИ ПНЕВМОНИИ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ 1) пероральный 2) сочетанный (внутримышечный и пероральный) 3) внутривенный (+) 4) внутримышечный К КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ 1) гидрохлортиазид 2) торасемид 3) триамтерен (+)

ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИСПЕПСИИ С СИНДРОМОМ ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ БОЛИ

4) индапамид

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) спазмолитики
- 2) антисекреторные препараты (+)
- 3) анальгетики
- 4) прокинетики

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ N 030/У «КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ» НОМЕР КАРТЫ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ НОМЕРУ

- 1) талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025-1/у)
- 2) страхового медицинского полиса пациента
- 3) СНИЛС пациента
- 4) медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/y) (+)

К КОМПЕТЕНЦИИ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОТНОСИТСЯ ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ СВЫШЕ (В ДНЯХ)

- 1)5
- 2)30
- 3) 10
- 4) 15 (+)

К ВАЖНЕЙШЕМУ ИСТОЧНИКУ ИЗУЧЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ, СОСТАВА И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) анкетирование
- 2) статистические отчёты больниц
- 3) данные медицинских осмотров
- 4) перепись населения (+)

СРОК ДЕЙСТВИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ КАРТЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 6 месяцев
- 2) 10 дней
- 3) 30 дней
- 4) 2 месяца (+)

АУТОИММУННАЯ ДЕСТРУКЦИЯ В-КЛЕТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- 1) сахарного диабета 1 типа (+)
- 2) сахарного диабета 2 типа
- 3) гестационного сахарного диабета
- 4) других специфических типов СД

ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ МИНЕРАЛОКОРТИКОИДАМИ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня калия в крови
- 2) снижение гиперпигментации
- 3) коррекция уровня глюкозы в крови
- 4) коррекция АД (+)

ПОЯВЛЕНИЕ У ЮНОШИ 18 ЛЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЖАЖДЫ, ПОЛИУРИИ, ОБЩЕЙ СЛАБОСТИ, ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ ДО 16 ММОЛЬ/Л, НАЛИЧИЯ АЦЕТОНА В МОЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) МОДУ-диабете
- 2) сахарном диабете 2 типа
- 3) сахарном диабете 1 типа (+)
- 4) сахарном диабете вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы

УРОВЕНЬ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ДИАГНОСТИРОВАТЬ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 6,5 (+)
- 2) 5,0
- 3) 6,0
- 4) 5,5

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ У ВЗРОСЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полимеразная цепная реакция мокроты
- 2) туберкулинодиагностика по пробе Манту
- 3) рентгеноскопия органов грудной клетки
- 4) флюорография органов грудной клетки (+)

РЕАКЦИЯ НА ТУБЕРКУЛИН ПО ПРОБЕ МАНТУ С 2 ТЕ ППД-Л МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) парадоксальной, уравнительной, гиперергической
- 2) нормергической, специфической, уколочной
- 3) положительной, отрицательной, сомнительной (+)
- 4) гипоергической, неспецифической, выраженной

ПО ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИКВОРА ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ МЕНИНГИТ НЕОБХОДИМО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С МЕНИНГИТОМ

- 1) нейротоксическим
- 2) менингококковым
- 3) серозно-вирусным (+)
- 4) пневмококковым

ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПУТЕЙ ПРОНИКНОВЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ В ОРГАНИЗМ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

- 1) органы кроветворения
- 2) органы дыхания (+)
- 3) мочевыделительные органы

4) желудочно-кишечный тракт

В ПРОЦЕССЕ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ РЕТРОСПЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОПРЕДЕЛЯЮТ УРОВЕНЬ

- 1) глюкозурии
- 2) постпрандиальной гликемии
- 3) гликированного гемоглобина (+)
- 4) гликемии натощак

жизненная ёмкость лёгких определяется при помощи

- 1) динамометра
- 2) спирометра (+)
- 3) пикфлоуметра
- 4) велоэргометра

ПОКАЗАНИЕМ К САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обострение заболевания
- 2) период ремиссии (+)
- 3) смена времени года
- 4) дообследование пациента

ПАССИВНЫМИ НАЗЫВАЮТ УПРАЖНЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ

- 1) на велотренажере
- 2) мысленно (идеомоторные)
- 3) с помощью инструктора без волевого усилия больного (+)
- 4) с помощью инструктора при выраженном волевом усилии больного

К ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЛЕЧЕНИЯ ХОЛЕРЫ ОТНОСЯТ

- 1) антибактериальную терапию в сочетании с плазмаферезом
- 2) регидратацию в сочетании с антибактериальной терапией (+)
- 3) дезинтоксикацию и иммунотерапию
- 4) регидратацию в сочетании с гемодиализом

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОГО ЛЕЧЕНИЯ БРЮШНОГО ТИФА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) Пенициллин
- 2) Эритромицин
- 3) Стрептомицин
- 4) Ципрофлоксацин (+)

С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ОТХОЖДЕНИЯ МОКРОТЫ ПРИ ПРОДУКТИВНОМ КАШЛЕ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 НАЗНАЧАЮТ

- 1) димеморфан
- 2) кодеин
- 3) ацетилцистеин (+)

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С «ВОДЯНИСТОЙ» ДИАРЕЙ И НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, ПРИБЫВШИХ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) энтеровирусную инфекцию
- 2) холеру (+)
- 3) ротавирусную инфекцию
- 4) лихорадку Западного Нила

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА ТУБЕРКУЛИН У БОЛЬНЫХ КАЗЕОЗНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хорошим прогностическим признаком
- 2) признаком хорошей переносимости препаратов
- 3) плохим прогностическим признаком
- 4) проявлением вторичного иммунодефицита (+)

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЛЕГОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ НА ГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) введение ганглиоблокаторов, глюкокортикостероидов, антибиотиков широкого спектра действия, кровевосполняющих препаратов, препаратов повышающих вязкость крови, противотуберкулезных препаратов (+)
- 2) введение ганглиоблокаторов при постоянном контроле артериального давления
- 3) введение гипотензивных препаратов, противотуберкулезных препаратов
- 4) введение кровевосполняющих препаратов, препаратов повышающих вязкость крови,

ДЛЯ БОЛЬНЫХ ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНЫМ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЛЁГКИХ НАРЯДУ С ХИМИОТЕРАПИЕЙ БОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВЕН МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ

- 1) физиотерапевтический
- 2) бальнеологический
- 3) хирургический (+)
- 4) патогенетический

ВТОРИЧНАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) неадекватном режиме терапии у ранее лечившихся больных (+)
- 2) наличии сопутствующих заболеваний
- 3) спонтанных мутациях микобактерий туберкулеза
- 4) вторичном иммунодефиците

ПРЕПАРАТОМ С КОМБИНАЦИЕЙ БЕТА2-АГОНИСТА И М-ХОЛИНОЛИТИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Салметерол+Флутиказон
- 2) Вилантерол+Флутиказон
- 3) Фенотерол+Ипратропия бромид (+)
- 4) Будесонид+Формотерол

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С ПРОТЕИНУРИЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ

- 1) ингибиторы АПФ или сартаны (+)
- 2) блокаторы кальциевых каналов дигидропиридинового ряда
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) диуретики

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЛАБОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ РАКОВОЙ БОЛИ ВОЗ РЕКОМЕНДУЕТ

- НПВП, парацетамол (+)
- 2) морфин
- 3) трамадол, кодеин
- 4) парацетамол, мидокалм

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОЯВЛЕНИЕ В АНАЛИЗЕ КРОВИ ПРИЗНАКОВ

- 1) ретикулоцитоза (+)
- 2) тромбоцитоза
- 3) лейкоцитоза
- 4) лейкопении

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) ципрофлоксацин (+)
- 2) пенициллин
- 3) эритромицин
- 4) сульфадимезин

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНОГО ТРЕДМИЛ-ТЕСТА НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ТАХИКАРДИЯ С ШИРОКИМИ КОМПЛЕКСАМИ, ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) из-за частотзависимой блокады левой ножки пучка Гиса
- 2) из-за пароксизма желудочковой тахикардии
- 3) из-за пароксизма наджелудочковой тахикардии с аберрацией внутрижелудочкового проведения
- 4) при любом генезе изменений, которые не ясны (+)

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография
- 2) эхокардиография (+)
- 3) фонокардиография
- 4) электрокардиография

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ НЕВОЗМОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ ______ ИЗУЧАЕМЫХ ОРГАНОВ И СТРУКТУР

- 1) макроструктуру
- 2) микроструктуру (+)
- 3) и макроструктуру, и топографо-анатомические взаимоотношения
- 4) топографо-анатомические взаимоотношения

ПРЕТЕСТОВЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ЭКГ, КОТОРОЕ ДЕЛАЕТ НЕВОЗМОЖНЫМ ПРОВЕДЕНИЕ НАГРУЗОЧНОГО ТРЕДМИЛ-ТЕСТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полная блокада правой ножки пучка Гиса
- 2) полная блокада левой ножки пучка Гиса (+)
- 3) исходная (претестовая) горизонтальная депрессия сегмента ST в отведениях II, III, aVF до 1 мм
- 4) исходная (претестовая) горизонтальная депрессия сегмента ST в отведениях V4-6 до 1 мм

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ЭКГ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) расширенный (≥0,12 c) и деформированный комплекс QRS в отведении V1
- 2) уширенный двугорбый зубец Р в отведениях І, ІІ
- 3) остроконечный зубец Р в отведениях II, III
- 4) высокий зубец R в отведениях V5-6 (сумма амплитуд зубца SV1-2 и зубца RV5-6 >35 мм) (+)

ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхоспазм (+)
- 2) бронхорея
- 3) бронхосклероз
- 4) бронхиолит

БОЛИ В СУСТАВАХ ПРИ НАГРУЗКЕ, ПРОХОДЯЩИЕ В ПОКОЕ, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) остеартроза (+)
- 2) ревматоидного артрита
- 3) реактивного артрита
- 4) подагрического артрита

ДЛЯ КАРДИОГЕННОГО ОТЕКА ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНЫ ХРИПЫ

- 1) сухие экспираторные
- 2) сухие высокотональные
- 3) влажные (+)
- 4) свистящие бифазные

ПОЯВЛЕНИЕ БЛАСТОВ НА ПЕРИФЕРИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) тромбоцитопений
- 2) лейкозов (+)
- 3) анемий

ВНУТРЕННИЙ ФАКТОР КАСТЛА ОБРАЗУЕТСЯ В

- 1) тонкой кишке
- 2) толстой кишке
- 3) двенадцатиперстной кишке
- 4) фундальной части желудка (+)

ПОД КИСТОЙ БЕЙКЕРА ПОНИМАЮТ

- 1) околосуставное кистовидное просветление костной ткани на рентгенограммах
- 2) скопление воспалительной жидкости в полости сустава
- 3) скопление жидкости в заднем завороте коленного сустава (+)
- 4) скопление жидкости в препателлярной бурсе

НАРУШЕНИЕ СИНТЕЗА ГЕМОГЛОБИНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ АНЕМИИ

- 1) апластической
- 2) В12-дефицитной
- 3) гемолитической
- 4) железодефицитной (+)

ПОД УВЕЛИЧЕНИЕМ АБСОЛЮТНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ ПОДРАЗУМЕВАЮТ

- 1) количество лейкоцитов в 1 л крови (+)
- 2) процентное содержание отдельных видов лейкоцитов в лейкоформуле
- 3) количество лейкоцитов в мазке периферической крови
- 4) процентное содержание нейтрофилов в лейкоформуле

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ОРНИТОЗА ТИПИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ ЛИХОРАДКИ, ПНЕВМОНИИ И

- 1) гепатоспленомегалии (+)
- 2) полилимфаденопатии
- 3) нефропатии
- 4) кардиомиопатии

К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА, ОТНОСЯТСЯ

- 1) обильный водянистый стул бескалового характера, без болей в животе, нормальная температура тела
- 2) тошнота, рвота, жидкий водянистый стул зеленоватого цвета, диффузные боли в животе, высокая температура тела (+)
- 3) схваткообразные боли в левой подвздошной области, скудный стул со слизью и кровью, высокая температура тела
- 4) рвота без тошноты, отсутствие болей в животе, нормальная температура тела

ДЛЯ БОТУЛИЗМА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

1) судорог мышц и менингеального синдрома

- 2) высокой температуры тела и частого жидкого стула
- 3) высокой температуры тела и нарушения сознания
- 4) нарушения зрения и глотания (+)

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БУБОНА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резкая болезненность, изъязвление в ранние сроки
- 2) синюшность, спаянность с окружающими тканями
- 3) незначительная болезненность, чёткие контуры (+)
- 4) резкая болезненность, спаянность с окружающими тканями

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) выявление заболеваний
- 2) проведение прививок
- 3) мероприятия, предупреждающие развитие осложнений и рецидивов заболеваний (+)
- 4) мероприятия, предупреждающие развитие заболеваний

НА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮТ ПАЦИЕНТОВ

- 1) старше 45 лет
- 2) подлежащих диспансеризации в текущем году
- 3) у которых выявлен повышенный уровень общего холестерина крови (+)
- 4) у которых выявлено ожирение

ПЕРВЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (СКРИНИНГ) ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ У ГРАЖДАН ПРИЗНАКОВ

- 1) несоответствия выполняемой профессиональной нагрузки и возможностей организма
- 2) стойкой утраты трудоспособности
- 3) временной утраты трудоспособности
- 4) онкологических заболеваний (+)

К МЕРОПРИЯТИЯМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСИТСЯ

- 1) раннее выявление заболевания
- 2) паллиативная медицинская помощь
- 3) своевременное начало лечения заболевания
- 4) устранение причин развития заболевания (+)

НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ МАЛИГНИЗАЦИИ ______ ПОЛИПЫ ЖЕЛУДКА

- 1) ювенильные
- 2) аденоматозные (+)
- 3) гиперплазиогенные
- 4) гиперпластические

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО НА СТАДИИ CARCINOMA IN SITU ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) томография легких
- 2) трансторакальная биопсия легкого
- 3) фибробронхоскопия (+)
- 4) рентгенография грудной клетки

К ПРИЗНАКУ КАХЕКСИИ ОТНОСИТСЯ ПОТЕРЯ МАССЫ ТЕЛА БОЛЕЕ _____ ЗА ПОСЛЕДНИЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 10%; 12
- 2) 10%; 6
- 3) 5%; 6 (+)
- 4) 5%; 12

ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ РАКА КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ионизирующая радиация
- 2) гипертермия
- 3) вирусная инфекция
- 4) инсоляция (+)

МОКРОТА ПРИ ЛЕГОЧНОМ АМЕБИАЗЕ

- 1) обильная, с примесью гноя и крови (+)
- 2) стекловидная, трудноотделяемая
- 3) скудная, по типу «вишневого желе»
- 4) обильная, пенистая, кровянистая

ПРИ ОБЕЗВОЖИВАНИИ З СТЕПЕНИ ПРОЦЕНТ ПОТЕРИ МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 4-6
- 2) 7-9 (+)
- 3) 0,5-1
- 4) 2-3

ОСТРЫЙ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А ВЕРИФИЦИРУЕТСЯ

- 1) обнаружением антител к вирусу гепатита А класса Ig M (+)
- 2) повышением активности АЛТ и АСТ в сыворотке крови
- 3) обнаружением антител к вирусу гепатита А класса Ig G
- 4) выявлением антигенов вируса гепатита А в фекалиях

РАННИМ БИОХИМИЧЕСКИМ МАРКЁРОМ ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая активность АЛТ
- 2) низкий уровень общего белка сыворотки крови
- 3) падение протромбинового индекса крови (+)
- 4) высокий уровень прямого билирубина в крови

НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ПРИМЕНЯЮТ

- 1) силовые упражнения
- 2) трудотерапию
- 3) лечение положением
- 4) дозированную тренировочную ходьбу (+)

ЗАДАЧИ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) тренировку функции двигательной системы
- 2) укрепление мышц брюшного пресса
- 3) тренировку экстракардиальных и кардиальных факторов кровообращения (+)
- 4) тренировку пластичности нервных процессов

ПАССИВНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) с предметами
- 2) выполняемые с помощью инструктора (+)
- 3) на велотренажере
- 4) с незначительным усилием

К МЕТОДАМ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ОПУХОЛЯМИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА НЕ ОТНОСИТСЯ

- плазмаферез (+)
- 2) лечебная физкультура
- 3) заместительная энзимотерапия
- 4) диетотерапия

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ РАКА ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тело
- 2) кардиальный отдел
- 3) антральный отдел (+)
- 4) большая кривизна

РАК ЛЁГКОГО ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ С

- 1) язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки
- 2) сахарным диабетом
- 3) хроническим неспецифическим заболеванием лёгких (+)
- 4) бронхиальной астмой

НАИБОЛЬШУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОПУХОЛЯХ ЛЁГКИХ ПОЛУЧАЮТ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ

- 1) соскоба щёткой из бронха
- 2) пунктата лимфатических узлов
- 3) мокроты
- 4) материала трансторакальной пункции (+)

НАИБОЛЕЕ ПОЛНЫМ И ПРАВИЛЬНЫМ НАБОРОМ СРЕДСТВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ БОТУЛИЗМОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) промывание желудка, инфузионная терапия, лазикс
- 2) введение антитоксической сыворотки, дезинтоксикационные средства, хлорамфеникол
- 3) промывание желудка, инфузионная терапия, хлорамфеникол
- 4) промывание желудка и кишечника, энтеросорбенты, введение антитоксической сыворотки, дезинтоксикационные средства, хлорамфеникол (+)

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунотерапия
- 2) дезинтоксикация
- 3) регидратация (+)
- 4) антибиотикотерапия

ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЁЗЕ, ОСЛОЖНЁННОМ ГИПОВОЛЕМИЧЕСКИМ ШОКОМ, НЕОБХОДИМО

- 1) введение реополиглюкина и плазмы до стабилизации гемодинамики
- 2) экстренное введение кортикостероидов
- 3) струйное введение полиионных растворов (+)
- 4) проведение интенсивной антибиотикотерапии

СТРУКТУРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) лицензирование и аккредитацию ресурсной базы учреждений здравоохранения (+)
- 2) оценку качества медицинской помощи по конечным результатам
- 3) расчет интегрального коэффициента эффективности
- 4) оценку соблюдения технологий лечебно-диагностического процесса

ПРИ ОЧЕВИДНОМ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ	и и трудовом прогнозе по
РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ЛИСТОК НЕТРУДОО	СПОСОБНОСТИ
ФОРМИРУЕТСЯ И ПРОДЛЕВАЕТСЯ НА СРОК НЕ БОЛЕЕ _	МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ
НАЧАЛА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ	

1)	4 ((+)	

2)7

3)6

4)5

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ ОТ 21.11.2011 N 323-ФЗ К ВИДУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ

- 1) санаторно-курортная
- 2) стационарная
- 3) паллиативная (+)
- 4) первая

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) допущенные дефекты в лечении
- 2) ходатайство предприятия, на котором работает больной
- 3) возраст пациента
- 4) неблагоприятный трудовой прогноз (+)

РЕМИССИЕЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1-ГО ТИПА СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ Hba1c < 7%, а суточная потребность в экзогенном инсулине составляет менее _____ ед/кг массы тела (пороговое значение)

- 1) 0,7
- 2) 0,6
- 3) 0,5 (+)
- 4) 0,2

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ НЕОБХОДИМА ОЦЕНКА УСВАИВАЕМЫХ УГЛЕВОДОВ ПО СИСТЕМЕ ХЛЕБНЫХ ЕДИНИЦ (ХЕ) ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДОЗЫ ИНСУЛИНА ПЕРЕД ЕДОЙ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- 1) сливочного масла
- 2) капусты
- 3) творога
- 4) кефира (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) препараты инсулина продлённого действия
- 2) препараты десмопрессина (+)
- 3) аналоги соматостатина
- 4) глюкокортикоиды

К РАЗВИТИЮ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ГЕНЕЗА МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ

- 1) урсодезоксихолевая кислота
- 2) домперидон (+)
- 3) левотироксин натрия
- 4) эналаприл

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ НЕФРИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ

- 1) клубочкового аппарата
- 2) интерстициальной ткани (+)
- 3) канальцевого аппарата
- 4) мезангиальной ткани

ОСЛАБЛЕНИЕ ИЛИ ПОЛНОЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ БОЛИ В ГРУДИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ТЕЛА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) острого инфаркта миокарда
- 2) нейроциркуляторной астении
- 3) стенокардии напряжения
- 4) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (+)

ВРАЧЕБНОЙ ТАКТИКОЙ ПРИ ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШЕЙ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение в условиях дневного стационара поликлиники
- 2) лечение и наблюдение в амбулаторных условиях с активным посещением на дому
- 3) плановая госпитализация
- 4) экстренная госпитализация (+)

АНЕМИЕЙ, ДЛЯ КОТОРОЙ ХАРАКТЕРНЫ ГИПОХРОМИЯ, СНИЖЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО ЖЕЛЕЗА, ПОВЫШЕННАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЫВОРОТКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апластическая
- 2) В12-дефицитная
- 3) гемолитическая
- 4) железодефицитная (+)

ВЫРАЖЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКОЙ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ________ ТУБЕРКУЛЕЗ

- 1) милиарный (+)
- 2) цирротический
- 3) очаговый
- 4) кавернозный

ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА, ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ РАЗВИТИЮ ИНФИЛЬТРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кавернозная
- 2) очаговая (+)
- 3) туберкулёма
- 4) диссеминированная

ВНЕОЧЕРЕДНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ПОДЛЕЖАТ

- 1) лица, проживающие совместно с беременными женщинами и новорожденными (+)
- 2) пациенты, состоящие на диспансерном учете в наркологических и психиатрических учреждениях
- 3) лица, получающие кортикостероидную, лучевую и цитостатическую терапию
- 4) лица, снятые с диспансерного учета в противотуберкулезных учреждениях в связи с выздоровлением, в течение первых 3 лет после снятия с учета

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ТУБЕРКУЛЁЗНОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЛЕВРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БИОПСИИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

1) клеток Пирогова – Лангханса (+)

- 2) макрофагально-гистиоцитарных элементов
- 3) эпителиоидных клеток
- 4) лимфоцитов

В КАЧЕСТВЕ ТЕСТА ПЕРВОГО УРОВНЯ В ДИАГНОСТИКЕ АКРОМЕГАЛИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) оценка уровня соматотропного гормона (СТГ) во время проведения орального глюкозотелерантного теста (ОГТТ)
- 2) оценка уровня инсулинподобного фактора-1 (ИФР-1) (+)
- 3) магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза
- 4) оценка базального уровня соматотропного гормона (СТГ)

ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ

- 1) белков
- 2) стероидов (+)
- 3) аминокислот
- 4) углеводов

ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА ТРЕБУЕТ

- 1) приема 100 граммов глюкозы, растворенных в воде
- 2) приема 75 граммов глюкозы, растворенных в воде (+)
- 3) соблюдения безуглеводной диеты в течение 3 дней
- 4) отказа от обеда и ужина накануне проведения теста

ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ ОПУХОЛЬ

- 1) сетчатой зоны коры надпочечников
- 2) передней доли гипофиза (+)
- 3) клубочковой зоны коры надпочечников
- 4) пучковой зоны коры надпочечников

ОСНОВНЫМ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Пиразинамид
- 2) Изониазид (+)
- 3) Этамбутол
- 4) Рифампицин

МНОЖЕСТВЕННАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ К

- 1) Рифампицину и Этионамиду
- 2) Изониазиду и Рифампицину (+)
- 3) Изониазиду и Пиразинамиду
- 4) Рифампицину и Канамицину

ЛЕЧЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫМ ПНЕВМОТОРАКСОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ

- 1) казеозной пневмонии
- 2) очаговом туберкулезе легких
- 3) цирротическом туберкулезе легких
- 4) кавернозном туберкулезе легких (+)

СОХРАНЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) диссеминированном туберкулезе легких в фазе распада
- 2) цирротическом туберкулезе, осложненном тяжелой легочно-сердечной недостаточностью
- 3) ограниченном туберкулезе без деструкции и бактериовыделения (+)
- 4) распространенном фиброзно-кавернозном туберкулезе

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ МАКРОЛИДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) острый тонзиллит, инфекции кожи и мягких тканей, внебольничная пневмония (+)
- 2) псевдомембранозный колит, клещевой боррелиоз
- 3) внебольничная и нозокомиальная пневмония
- 4) острый цистит, пиелонефрит

ПРИ ГНОЙНОМ ГАЙМОРИТЕ, ВЫЗВАННОМ STAPHYLOCOCCUS AUREUS И BACTEROIDES FRAGILIS, ПОКАЗАН

- 1) Моксифлоксацин (+)
- 2) Оксациллин
- 3) Ко-тримаксозол
- 4) Цефазолин

У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА ОБКРАДЫВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) домперидон
- 2) рабепразол
- 3) дипиридамол (+)
- 4) никорандил

ВОЗМОЖНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ БЕТА-2-АГОНИСТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гипокалиемия, бронхоспазм
- 2) брадикардия, гипергликемия
- 3) тахикардия, нарушения ритма (+)
- 4) гиперкалиемия, сонливость

ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ НАЗНАЧАЮТ

- 1) 5% раствор глюкозы подкожно
- 2) 40% раствор глюкозы внутривенно (+)
- 3) прием внутрь 2–3 кусочков сахара
- 4) 5% раствор глюкозы внутрь

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЁСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антиаритмические препараты ІС класса
- 2) бета-адреноблокаторы (+)
- 3) антиаритмические препараты ІВ класса
- 4) антиаритмические препараты ІА класса

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) сартаны (+)
- 3) тиазидные диуретики
- 4) прямые ингибиторы ренина

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТРОМБОЦИТОПАТИЯ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНА С ПРИЕМОМ

- 1) антибиотиков широкого спектра действия
- 2) противовирусных препаратов
- 3) гипотензивных лекарственных средств
- 4) нестероидных противовоспалительных препаратов (+)

ПРЕДНАГРУЗКУ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ СНИЖАЮТ

- 1) омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты
- 2) сердечные гликозиды
- 3) диуретики (+)
- 4) бета-адреноблокаторы

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый инфаркт миокарда
- 2) синдром Стивенса-Джонсона
- 3) остановка синусового узла
- 4) дисфункция щитовидной железы (+)

К СЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- метопролол (+)
- 2) пропранолол
- 3) карведилол
- 4) надолол

БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) допегита
- 2) капотена (+)
- 3) лабеталола

4) нифедипина

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО АЛКОГОЛЬНОГО ГЕПАТИТА ПРЕДНИЗОЛОН НАЗНАЧАЮТ В ДОЗЕ 40 MГ/СУТ

- 1) внутримышечно
- 2) внутривенно
- 3) в микроклизмах
- 4) перорально (+)

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕЙ ПАЦИЕНТУ СО СТЕНОКАРДИЕЙ ПРИНЦМЕТАЛА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) антагонисты кальция (+)
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) Фибринолизин
- 4) пролонгированные нитраты

К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ ОТЕКОВ ПРИ НЕФРОТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ ОТНОСЯТ

- 1) глюкокортикоиды, цитостатики, антиагреганты, антикоагулянты
- 2) глюкокортикоиды, антикоагулянты, антибиотики
- 3) инфузии альбумина, мочегонные препараты (+)
- 4) антиагреганты, антикоагулянты, антибиотики

НАИБОЛЕЕ ВЕРНОЙ ТАКТИКОЙ ПРИ ОСТРОМ ПЕРЕДНЕМ ТРАНСМУРАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ОСЛОЖНИВШЕМСЯ РАЗВИТИЕМ ПОЛНОЙ АТРИОВЕНТРКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ С ЧАСТОТОЙ ЖЕЛУДОЧКОВГО РИТМА 24 В МИНУТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение Лазикса
- 2) введение Атропина
- 3) установка эндокардиального электрода и проведение временной кардиостимуляции (+)
- 4) введение адреномиметиков

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В

- 1) 3 года
- 2) год (+)
- 3) полгода
- 4) 2 года

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ ОТ 18 ДО 39 ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В____

- 1) 5 лет
- 2) 3 года (+)
- 3) 1 год
- 4) 6 месяцев

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммуносупрессия
- 2) инсулинзависимый сахарный диабет
- 3) гиперчувствительность к яичному белку (+)
- 4) дисфункция почек

ЦЕЛЬЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение ежегодного врачебного осмотра всего населения
- 2) выявление инфекционных заболеваний
- 3) снижение общей заболеваемости и болезненности среди контингента диспансеризированных
- 4) сохранение и укрепление здоровья и трудоспособности диспансеризированных (+)

ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ СВОДИТСЯ К

- 1) назначению малобелковой диеты
- 2) контролю уровня гликемии (+)
- 3) коррекции гипертонии
- 4) назначению инсулина

ПРОГНОЗ ПАЦИЕНТОВ С НЕКРОТИЗИРУЮЩИМИ ВАСКУЛИТАМИ УЛУЧШАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) ингибиторов АПФ
- 2) аналогов нуклеозидов
- 3) нестероидных противовоспалительных препаратов
- 4) цитостатиков (+)

В КАЧЕСТВЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА 1-Й ЛИНИИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛЫМИ ОБОСТРЕНИЯМИ ХОБЛ И С ФАКТОРАМИ РИСКА, А ТАКЖЕ С АЛЛЕРГИЕЙ НА ПЕНИЦИЛЛИН, РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) Левофлоксацин (+)
- 2) Цефтриаксон
- 3) Гентамицин
- 4) Ципрофлоксацин

ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ЕСЛИ ПО ШКАЛЕ CRB65 ПРИ ОСМОТРЕ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПАЦИЕНТ НАБРАЛ 4 БАЛЛА, СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В

- 1) в амбулаторных условиях
- 2) в отделении торакальной хирургии
- 3) терапевтическом отделении
- 4) отделении реанимации и интенсивной терапии (+)

НЕ СЧИТАЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ РЕЖИМА

- 1) несоблюдение предписанного лечения
- 2) несоблюдение режима
- 3) отказ от госпитализации (+)
- 4) несвоевременная явка на прием

АМБУЛАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ ВОЗМОЖНО

- 1) при выявлении атипичных возбудителей
- 2) у молодых больных при нетяжелом течении заболевания (+)
- 3) у пациентов с сахарным диабетом
- 4) у пожилых пациентов

К ДОСТОВЕРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКАМ МУКОВИСЦИДОЗА ОТНОСЯТ

- 1) повышение концентрации натрия и хлора в потовой жидкости (+)
- 2) повышение концентрации калия и хлора в сыворотке крови
- 3) снижение концентрации калия и хлора в сыворотке крови
- 4) воспалительные изменения в биохимическом анализе крови

КРОВОХАРКАНЬЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) инфарктной пневмонии (+)
- 2) острого инфаркта миокарда
- 3) идиопатического фиброзирующего альвеолита
- 4) обострения хронического бронхита

ПЕРСИСТИРУЮЩАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА СРЕДНЕТЯЖЁЛОГО ТЕЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) ОФВ1 от 60% до 80% от должных величин (+)
- 2) ночными приступами удушья реже 1 раза в неделю
- 3) ежедневными ночными приступами удушья
- 4) вариабельностью ПСВ< 20%

ХАРАКТЕРНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ БОЛЕЗНИ РЕЙТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение скорости оседания эритроцитов
- 2) протеинурия
- 3) ревматоидный фактор
- 4) обнаружение хламидий в соскобе из уретры (+)

ГЕМОГРАММА: WBC 300 × 10^9 /Л, МИЕЛОБЛАСТОВ - 17%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ - 15%, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 8%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ 6%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 10%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 10%; ЛИМФОЦИТОВ - 3%; БАЗОФИЛОВ - 21%; ТРОМБОЦИТОВ 98 × 10^9 /Л ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

1) стадии бластного криза хронического миелолейкоза

- 2) острого миелолейкоза
- 3) хронической стадии хронического миелолейкоза
- 4) фазы акселерации хронического миелолейкоза (+)

У ПАЦИЕНТА С АД 150/90 MM РТ.СТ., ПЕРЕНЕСШЕГО КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ, ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ____ СТАДИИ

- 1) I
- 2) ||| (+)
- 3) II
- 4) IV

К ГИПЕРТРОФИИ И ДИЛАТАЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИВОДИТ

- 1) снижение коронарного кровотока
- 2) уменьшение сердечного выброса
- 3) перегрузка левого желудочка давлением
- 4) перегрузка левого желудочка объёмом (+)

САМЫМ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОЧАГА НЕКРОЗА В МИОКАРДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стресс-эхокардиография
- 2) коронароангиография
- 3) сцинтиграфия (+)
- 4) эхокардиография

РЕГИСТРАЦИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗУБЦА Q И ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST В ОТВЕДЕНИЯХ V1-V3 ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ ______ ИНФАРКТА МИОКАРДА

- 1) бокового
- 2) передне-перегородочного (+)
- 3) заднего
- 4) нижнего

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ В БИОПТАТЕ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА

- 1) плазматических клеток
- 2) клеток Березовского Штернберга (+)
- 3) моноцитов
- 4) лимфоцитов

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПРИ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) повышением секреции ренина
- 2) избыточной секрецией минералокортикоидов
- 3) повышением образования ангиотензина
- 4) повышением секреции катехоламинов (+)

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) простагландин
- 2) аутоантитела, как правило IgM, реагирующие с Fc-фрагментом IgG (+)
- 3) b-макроглобулин
- 4) антитело к синовиальной оболочке

К ОСНОВНОМУ КРИТЕРИЮ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ И СТОЙКОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) условия труда
- 2) характер течения заболевания
- 3) степень выраженности функциональных нарушений
- 4) клинический и трудовой прогноз (+)

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ РАБОТЫ КОЙКИ В ГОДУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОТНОШЕНИЕМ ЧИСЛА _____ К _____

- 1) умерших пациентов; плановому числу койко-дней
- 2) выписанных больных; среднегодовой численности населения
- 3) поступивших пациентов; числу дней в году
- 4) койко-дней, проведенных пациентами; среднегодовому числу коек (+)

УЧЕТНАЯ ФОРМА N 025/У «МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ»

- 1) заполняется на каждого впервые обратившегося за медицинской помощью в амбулаторных условиях пациента(ку) (+)
- 2) заполняется только при первом и завершающем посещении пациента
- 3) заводится отдельно каждым из врачей, проводящим лечение
- 4) ведется на пациентов(ок), обращающихся за медицинской помощью в амбулаторных условиях в специализированные медицинские организации или их структурные подразделения

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ ОТ 21.11.2011 N 323-ФЗ К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- 1) амбулаторная, стационарная, стационарная дневная, вне медицинской организации
- 2) экстренная, неотложная, плановая
- 3) первичная медико-санитарная, скорая, специализированная, паллиативная (+)
- 4) по врачебным специальностям

ДЛЯ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) систолического шума на верхушке с проведением вниз, влево
- 2) двойного тона Траубе на сосудах.
- 3) диастолического шума над мечевидным отростком
- 4) систолического шума справа от грудины с проведением на шею (+)

ОСТРО ВОЗНИКШАЯ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА ЧАЩЕ ВСЕГО

СОПРОВОЖДАЕТ ИНФАРКТ ______ ЛОКАЛИЗАЦИИ

- 1) передней (+)
- 2) нижней
- 3) боковой
- 4) задней

ВЕДУЩИМ (ГЛАВНЫМ) МЕХАНИЗМОМ РАЗВИТИЯ СТЕНОКАРДИИ ПРИНЦМЕТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стенозирующий атеросклероз
- 2) атеротромбоз коронарных сосудов
- 3) артериальная гипертензия
- 4) коронароспазм (+)

ПАРИЕТАЛЬНЫЕ (ОБКЛАДОЧНЫЕ) КЛЕТКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА, ПОМИМО СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ВЫРАБАТЫВАЮТ

- 1) пепсиноген
- 2) внутренний фактор Касла (+)
- 3) слизь
- 4) бикарбонаты

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО БАЛАНСА ХАРАКТЕРИЗУЮТ БОЛЕЗНЬ АДДИСОНА?

- 1) гиперкалиемия (+)
- 2) гиперхлоремия
- 3) гипернатриемия
- 4) гипокалиемия

ИСТОНЧЕНИЕ И ДЕФОРМАЦИЯ НОГТЕВЫХ ПЛАСТИН, СУХОСТЬ И ЛОМКОСТЬ ВОЛОС, СГЛАЖЕННОСТЬ СОСОЧКОВ ЯЗЫКА, НАРУШЕНИЕ ГЛОТАНИЯ СУХОЙ ПИЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- 1) гемолитического криза
- 2) общеанемического синдрома
- 3) фуникулярного миелоза
- 4) сидеропенического синдрома (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ИСТИННОГО КАРДИОГЕННОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тахисистолическая форма мерцательной аритмии
- 2) атриовентрикулярная тахикардия
- 3) фибрилляция желудочков (+)
- 4) электромеханическая диссоциация

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ НАЛИЧИИ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST НА ЭКГ ПРОВОДИТСЯ МЕЖДУ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И

1) пневмонией

- 2) эзофагитом
- 3) перикардитом (+)
- 4) синдромом Х

СУТОЧНАЯ ПРОТЕИНУРИЯ БОЛЕЕ 3,5 Г, НАЛИЧИЕ БЕЛКА БЕНС-ДЖОНСА, ГИПЕРПРОТЕИНЕМИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) доброкачественной моноклональной гаммапатии
- 2) макроглобулинемии Вальденстрема
- 3) нефротического синдрома
- 4) миеломной болезни (+)

ПРИЗНАКОМ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диффузный цианоз
- 2) появление патологического зубца Q на ЭКГ
- 3) снижение АД без гипотензивной терапии
- 4) изменение длительности и интенсивности болевых приступов (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО А-ФЕТОПРОТЕИНА НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНО ПРИ

- 1) карциноме толстой кишки
- 2) гепатоцеллюлярном раке (+)
- 3) раке поджелудочной железы
- 4) раке желудка

БРОНХОСКОПИЯ ПРИ ХОБЛ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) выявить трахеобронхиальную дискинезию
- 2) получить материал для цитологического исследования
- 3) выявить обструкцию периферических бронхов (+)
- 4) получить материал для микробиологического исследования

РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ДОКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ ПОСРЕДСТВОМ МАССОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ПАЦИЕНТОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) диспансеризация
- 2) мониторинг
- 3) первичная профилактика
- 4) скрининг (+)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФОСМОТРОВ	КРИТЕРИЯ	<mark>ИИ АРТЕРИА</mark> Л	ЬНОЙ ГИПЕРТС	ЭНИИ
ЯВЛЯЮТСЯ СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕ	ние	ММ РТ.СТ. И	ВЫШЕ И/ИЛИ	
ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	MM PT.CT	. и выше		

- 1) 140 / 90 (+)
- 2) 160 / 95
- 3) 130 / 80
- 4) 160 / 90

КОЛИЧЕСТВЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) сливочное масло
- 2) картофель
- 3) огурцы (+)
- 4) молоко

ШЕСТИМИНУТНЫЙ ТЕСТ ХОДЬБЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) показаний к назначению сердечных гликозидов
- 2) стадии недостаточности кровообращения
- 3) функционального класса сердечной недостаточности (+)
- 4) показаний к назначению нитратов

ПРЕПАРАТАМИ, К КОТОРЫМ ВОЗНИКАЕТ ТОЛЕРАНТНОСТЬ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антагонисты кальция
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) нитраты (+)
- 4) антикоагулянты

ПРИ КУПИРОВАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА У БОЛЬНЫХ С ФЕОХРОМОЦИТОМОЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) диуретики
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) альфа-адреноблокаторы (+)
- 4) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента

К НЕРАЦИОНАЛЬНЫМ КОМБИНАЦИЯМ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ СОЧЕТАНИЕ

- 1) бета-адреноблокатора и недигидропиридинового блокатора медленных кальциевых каналов (+)
- 2) ингибитора ангиотензинпревращающего фермента и дигидропиридинового блокатора медленных кальциевых каналов
- 3) дигидропиридинового блокатора медленных кальциевых каналов и блокатора рецепторов к ангиотензину II
- 4) дигидропиридинового блокатора медленных кальциевых каналов и тиазидного диуретика

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) фенофибратом
- 2) аторвастатином
- 3) препаратами никотиновой кислоты
- 4) колестиполом (+)

ПРИ СИНДРОМЕ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА ПАЦИЕНТАМ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) нифедипина
- 2) моксонидина (+)
- 3) фелодипина
- 4) гидролазина

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, СЧИТАЮТСЯ

- 1) тиазидные диуретики
- 2) бета-адреноблокаторы (+)
- 3) дигидропиридиновые блокаторы медленных кальциевых каналов
- 4) недигидропиридиновые блокаторы медленных кальциевых каналов

ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИНУСОВОГО РИТМА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) верапамил
- 2) прокаинамид
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) амиодарон (+)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТАРТОВОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПОСЛЕ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)

- 1) 6-7
- 2) 2-3 (+)
- 3) 4-5
- 4) 8-10

ВАГУСНЫЕ ПРОБЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ

- 1) частой желудочковой экстрасистолии
- 2) пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии (+)
- 3) пароксизмальной желудочковой тахикардии
- 4) фибрилляции предсердий

НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА УГЛЕВОДНЫЙ И ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) антагонисты кальция
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) препараты центрального действия
- 4) неселективные β-адреноблокаторы (+)

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ ЧСС И ВЫЗЫВАЮЩИМ ЗАМЕДЛЕНИЕ АВ-ПРОВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телмисартан
- 2) верапамил (+)
- 3) индапамид
- 4) фозиноприл

ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Пироксикам
- 2) Мелоксикам
- 3) Нимесулид
- 4) Целекоксиб (+)

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОБУСЛОВЛЕНЫ

- 1) аллергическими реакциями немедленного или замедленного типа
- 2) фармакологическими свойствами лекарственного средства (+)
- 3) нарушением иммунобиологических свойств организма
- 4) относительной или абсолютной передозировкой препарата

ИНГИБИТОРОМ ПРОТЕАЗЫ NS3/4A ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) валацикловир
- 3) асунапревир (+)
- 4) индолкарбинол

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФУРАЗОЛИДОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гинекомастия
- 2) лямблиоз (+)
- 3) туберкулез
- 4) вирусная инфекция

НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ХАРАКТЕРИЗУЕТ СКОРОСТЬ ВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЗ ОРГАНИЗМА

- 1) биоэквивалентность
- 2) период полувыведения
- 3) общий клиренс (+)
- 4) биодоступность

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХОЛЕРОЙ I СТЕПЕНИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) Трисоль
- 2) Глюкосолан (+)
- 3) Дисоль
- 4) Хлосоль

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) Азитромицин
- 2) Ремантадин
- 3) Ацикловир (+)
- 4) Осельтамивир

АНТИТОКСИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) боррелиоза
- 2) балантидиаза
- 3) ботулизма (+)
- 4) сыпного тифа

ПРИ РАЗВИТИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, С СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ПРИМЕНЯВШИХ АНТИБИОТИКИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 3-Х МЕСЯЦЕВ, АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сульфаметоксазол/триметоприм
- 2) доксициклин
- 3) гентамицин
- 4) левофлоксацин (+)

БОЛЬНЫМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) антагонистов минералокортикоидных рецепторов
- 2) антибиотиков пенициллинового ряда
- 3) неселективных β-адреноблокаторов (+)
- 4) ингибиторов обратного захвата серотонина

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ФОРМЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КРОВИ НЕОБХОДИМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) цитостатиками (+)
- 2) глюкокортикостероидами
- 3) антибиотиками
- 4) тиазидными диуретиками

КРИТЕРИЕМ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО С ПНЕВМОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нестабильная гемодинамика (+)
- 2) фебрильная лихорадка в течение 3 дней
- 3) верхнедолевая локализация поражения
- 4) выявленный лейкоцитоз более 10×10⁹/л

УЛУЧШИТЬ ОТДАЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ КРУПНООЧАГОВЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) непрямые антикоагулянты
- 2) дигидропиридиновые блокаторы кальциевых каналов
- 3) нитраты
- 4) β-блокаторы (+)

ВАКЦИНА ПРОТИВ ГРИППА НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1) людям, с аллергией на куриные яйца (+)
- 2) больным бронхиальной астмой

- 3) больным гипертонической болезнью
- 4) больным ХОБЛ

ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) патогенетической терапии
- 2) химиотерапии (+)
- 3) диетотерапии
- 4) хирургии

К АНТИБИОТИКАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ, КОТОРЫЕ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ И ОТНОСЯТСЯ К ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ОТНОСЯТ

- 1) цефалоспорины
- 2) макролиды
- 3) аминопенициллины
- 4) фторхинолоны (+)

ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ РАКА ЖЕЛУДКА ПРИ ГЛАДКОМ ТЕЧЕНИИ И ОТСУТСТВИИ ЖАЛОБ БОЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО ЯВИТЬСЯ НА КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР ЧЕРЕЗ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 1
- 2)6
- 3) 12
- 4) 3 (+)

В ФИЗИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ИБС ВХОДЯТ

- 1) только лечебная физкультура и занятия в фитнес-центрах
- 2) только лечебная физкультура и дозированная ходьба
- 3) лечебная физкультура, дозированная ходьба, занятия в фитнес-центрах
- 4) лечебная физкультура, дозированная ходьба, специальные физические тренировки (+)

ПРОФИЛАКТИКА ОБОСТРЕНИЙ ОСТЕОХОНДРОЗА ПОЗВОНОЧНИКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) сон на жесткой постели (+)
- 2) упражнения с переразгибанием поясничного отдела позвоночника
- 3) упражнения с гантелями весом до 10 кг
- 4) ношение тяжестей

ПРИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ, СВОБОДНОМ РЕЖИМЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) симметричные
- 2) динамические дыхательные (+)
- 3) статические дыхательные
- 4) на расслабление

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ МЕТФОРМИНА ПАЦИЕНТУ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ВЫРАЖЕННОЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВОЗРАСТАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) лактоацидоза (+)
- 2) гипогликемии
- 3) кетоацидоза
- 4) агранулоцитоза

К ТАБЛЕТИРОВАННЫМ САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) Лираглутид
- 2) Гларгин
- 3) Метформин (+)
- 4) Эксенатид

РЕПАГЛИНИД ОТНОСИТСЯ К ПЕРОРАЛЬНЫМ САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ КЛАССА

- 1) тиазолидиндионов
- 2) производных сульфонилмочевины
- 3) бигуанидов
- 4) производных бензоевой кислоты (+)

К ПРЕПАРАТАМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) Метформин
- 2) Вилдаглиптин
- 3) Гликлазид (+)
- 4) Акарбоза

ПРИ ОПУХОЛЕВЫХ МЕТАСТАТИЧЕСКИХ ВЫПОТАХ ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ЧАЩЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) хилоторакс
- 2) гемоторакс
- 3) транссудат
- 4) экссудат (+)

ОБСЛЕДОВАНИЕ БОЛЬНОГО, ОБРАТИВШЕГОСЯ С ЖАЛОБАМИ НА НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ КИШЕЧНИКА, СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) фиброколоноскопии
- 2) ректороманоскопии
- 3) ректального пальцевого исследования (+)
- 4) ирригографии

СКРИНИНГОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кал на скрытую кровь (+)
- 2) фиброколоноскопия
- 3) ультразвуковое исследование толстой кишки
- 4) ирригоскопия

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ХОЛЕРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиповолемический шок (+)
- 2) кишечное кровотечение
- 3) инфекционно-токсический шок
- 4) перитонит

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПИЩЕВОГО БОТУЛИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) двоение в глазах (+)
- 2) гипертермия
- 3) паралич диафрагмы
- 4) задержка стула

К ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМАМ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

- 1) розеолёзную сыпь (+)
- 2) перемежающуюся лихорадку
- 3) парадоксальную ишурию
- 4) диспепсию и диарею

СТУЛ ПРИ ХОЛЕРЕ

- 1) обильный, водянистый, без калового запаха и окраски (+)
- 2) обычного объёма, стекловидный, с примесями слизи и крови
- 3) водянистый, зеленоватой окраски, зловонный
- 4) жидкий, пенистый, желтого цвета с резким кислым запахом

АБДОМИНАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ, АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, БАГРОВЫЕ СТРИИ НА КОЖЕ ЖИВОТА У БОЛЬНОГО 40 ЛЕТ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ АДРЕНОКОРТИКОТРОПНОГО ГОРМОНА МОГУТ БЫТЬ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- 1) алиментарного ожирения
- 2) хронической надпочечниковой недостаточности
- 3) сахарного диабета
- 4) болезни Иценко-Кушинга (+)

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, ПРОТЕКАЮЩИЙ С АБСОЛЮТНОЙ ИНСУЛИНОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ОТНОСИТСЯ К

- 1) стероидному
- 2) гестационному
- 3) 2 типу
- 4) 1 Tuny (+)

ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ИНФОРМАТИВНО ИССЛЕДОВАНИЕ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ

- 1) свободных метанефрина и норметанефрина (+)
- 2) калия и натрия
- 3) кортизола

НАРУШЕНИЕ ЖИРОВОГО ОБМЕНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гиперкетонемией
- 2) дислипидемией (+)
- 3) повышением ЛПВП
- 4) снижением уровня бета-липопротеидов

НАРАСТАНИЕ ОДЫШКИ, БОЛИ В ГРУДИ, ОДНОСТОРОННЕГО ТИМПАНИТА ИЛИ КОРОБОЧНОГО ЗВУКА ПРИ ПЕРКУССИИ, ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ШУМОВ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) открытый пневмоторакс
- 2) закрытый пневмоторакс
- 3) пневмоперитонеум
- 4) клапанный пневмоторакс (+)

НАИБОЛЬШУЮ РОЛЬ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ И КЛИНИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ЧЕЛОВЕКА ИГРАЮТ

- 1) микобактерии человеческого типа (+)
- 2) атипичные микобактерии
- 3) микобактерии птичьего типа
- 4) микобактерии бычьего типа

ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ, КОТОРЫЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ ФИБРОЗНОЙ КАВЕРНЫ, РАЗВИТИЕМ ФИБРОЗНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ КАВЕРНУ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ, НАЛИЧИЕМ ОЧАГОВ БРОНХОГЕННОГО ОТСЕВА РАЗЛИЧНОЙ ДАВНОСТИ, РАЗВИТИЕМ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГКИХ В ВИДЕ ПНЕВМОСКЛЕРОЗА, ЭМФИЗЕМЫ, БРОНХОЭКТАЗОВ, ЯВЛЯЕТСЯ ПО ФОРМЕ

- 1) фиброзно-кавернозным (+)
- 2) инфильтративным
- 3) кавернозным
- 4) диссеминированным

ПРИ ФИБРОЗНОМ СМОРЩИВАНИИ ЛЕГКОГО РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) однородное затемнение легочного поля, смещение средостения в здоровую сторону
- 2) опущение купола диафрагмы и корня легкого с больной стороны
- 3) уменьшение объема легочного поля, смещение средостения в пораженную сторону (+)
- 4) симметричное расширение и бесструктурность корней легких

ЭМФИЗЕМА ЛЁГКИХ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

1) остром бронхите

- 2) карциноме легких
- 3) долевой пневмонии
- 4) хронической обструктивной болезни легких (+)

ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ЯВЛЯЕТСЯ ______ ЗАБОЛЕВАНИЕМ

- **1)** аутоиммунным (+)
- 2) инфекционным
- 3) моногенным
- 4) наследственным

ОДЫШКА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) имеет инспираторный или смешанный характер (+)
- 2) появляется на поздних стадиях заболевания
- 3) купируется использованием ингаляционных бета 2-адреномиметиков
- 4) уменьшается в положении лежа

БРОНХОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ХОБЛ

- 1) применяется только вместе с биопсией бронхов
- 2) является основным методом диагностики ХОБЛ
- 3) является дополнительным методом при диагностике для исключения других заболеваний и состояний, протекающих с аналогичными симптомами. (+)
- 4) для диагностики не применяется

НЕ СЧИТАЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ РЕЖИМА ПАЦИЕНТОМ, ИМЕЮЩИМ ЛИСТОК ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ПРИ

- 1) употреблении алкоголя
- 2) несоблюдении предписанного лечения
- 3) отказе от госпитализации (+)
- 4) несвоевременной явке на приём

В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 К ПРЕПАРАТАМ С ПРЯМЫМ ПРОТИВОВИРУСНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ламивудин
- 2) ремдесивир (+)
- 3) тенофовир
- 4) абакавир

К АНАЛОГАМ НУКЛЕОЗИДОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) Паритапревир
- 2) Рибавирин (+)
- 3) Омбитасвир
- 4) Ледипасвир

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение массы тела
- 2) повышение уровня тромбоцитов
- 3) повышение уровня лейкоцитов
- 4) гипогликемия (+)

БОЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИНИМАТЬ ПИЩУ_____ РАЗА/РАЗ В СУТКИ

- 1) 1-2
- 2) 5-6 (+)
- 3)4
- 4)3

ПРИ ВЫБОРЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ

- 1) характер сахароснижающей терапии
- 2) наличие сахарного диабета у родственников
- 3) возраст пациента (+)
- 4) длительность течения сахарного диабета

ЛЕЧЕНИЕ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ НАЧИНАЮТ С ВВЕДЕНИЯ

- 1) больших доз бикарбоната натрия
- 2) изотонического раствора хлорида натрия и инсулина (+)
- 3) преднизолона
- 4) норадреналина

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО НЕФРИТА НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) отмену лекарственного препарата, вызвавшего заболевание, а также средств, близких к нему
- 2) гемодиализ
- 3) назначение нестероидных противовоспалительных препаратов (+)
- 4) пероральный приём глюкокортикоидов

ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ СИМПТОМОМ ХРОНИЧЕСКОГО НЕОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка
- 2) кашель (+)
- 3) кровохарканье
- 4) свистящее дыхание

НАЛИЧИЕ ЭРОЗИЙ В АНТРАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ЖЕЛУДКА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) болезни Менетрие
- 2) аутоиммунного гастрита
- 3) гранулематозного гастрита
- 4) хеликобактерной инфекции (+)

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ПАТОЛОГИЯ

- 1) чаще проявляется в детском возрасте (+)
- 2) чаще проявляется в пожилом возрасте
- 3) проявляется одинаково во всех возрастных группах
- 4) чаще проявляется в молодом возрасте

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ТИФФНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ СОСТАВЛЯЕТ < (В %)

- 1)70(+)
- 2)50
- 3)60
- 4)80

ПРИ НАЛИЧИИ ПОХОЛОДАНИЯ, БОЛИ И ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ПАЛЬЦЕВ РУК ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХОЛОДА В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ, ПОЯВЛЕНИИ ПРИЗНАКОВ АРТРИТА МЕЛКИХ СУСТАВОВ КИСТЕЙ И ЗАПЯСТИЙ, УПЛОТНЕНИИ КОЖИ ЛИЦА, ЗАТРУДНЕНИИ ПРИ ГЛОТАНИИ ТВЕРДОЙ ПИЩИ И НАЛИЧИИ ЕДИНИЧНЫХ ВОЛЧАНОЧНЫХ КЛЕТОК НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ

- 1) «системная склеродермия» (+)
- 2) «опухоль пищевода»
- 3) «системная красная волчанка»
- 4) «дерматомиозит»

О РАЗВИТИИ РАКА ПЕЧЕНИ НА ФОНЕ ЦИРРОЗА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЕ В КРОВИ

- 1) альфа-фетопротеина (+)
- 2) аспартатаминотрансферазы
- 3) холинэстеразы
- 4) иммуноглобулина А

НЕРЕДКО ОСЛОЖНЯЕТСЯ РАЗВИТИЕМ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) вирусный гепатит
- 2) корь
- 3) геморрагическая лихорадка (+)
- 4) брюшной тиф / паратиф

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) гемолитической анемии (+)
- 2) гиперхромной анемии
- 3) абсолютной эозинофилии
- 4) лейкоцитоза

ДЛЯ НИЖНЕГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ ИНФАРКТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) I, aVL, V5, V6
- 2) V1-V4
- 3) II, III, aVF (+)
- 4) I, aVL

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ВРОЖДЕННЫЙ ХАРАКТЕР ИМЕЕТ СТЕНОЗ

- 1) лёгочной артерии (+)
- 2) левого а-v отверстия
- 3) правого а-v отверстия
- 4) аорты

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩИХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ ЯЗВ У ПАЦИЕНТА С ГИПЕРКАЛЬЦИЕМИЕЙ, СНИЖЕНИЕМ УРОВНЯ ФОСФОРА В КРОВИ И ЕГО УСИЛЕННОЙ ЭКСКРЕЦИИ С МОЧОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) саркоидоз
- 2) гиперпаратиреоз (+)
- 3) синдром чревного ствола
- 4) синдром Золлингера-Эллисона

ЭРАДИКАЦИЯ H. PYLORI КАК МЕРА ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НПВП-ГАСТРОПАТИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА И БЕЗОПАСНА

- 1) до начала терапии НПВП (+)
- 2) при появлении болей в животе или диспепсии
- 3) при эндоскопической верификации НПВП-гастропатии
- 4) в пределах полугода от начала терапии НПВП

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМИ И СЕРЬЕЗНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) разрывы миокарда
- 2) инфекционные заболевания
- 3) кровотечения (+)
- 4) аллергические реакции

ДИАРЕЯ НЕ ПОДДАЕТСЯ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ

- 1) эозинофильном энтерите (+)
- 2) болезни Уиппла
- 3) остром бактериальном энтерите
- 4) доброкачественной лимфоидной гиперплазии /вариабельный иммуннодефицит

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ДРЕССЛЕРА

- 1) нестероидные противовоспалительные препараты
- 2) антибиотики
- 3) анальгетики
- 4) глюкокортикоиды (+)

КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормализация всех лабораторных показателей
- 2) полное рассасывание инфильтрата в легочной ткани
- 3) нормализация температуры в утренние и дневные часы
- 4) нормализация температуры через 48-72 часа (+)

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВАЗОСПАСТИЧЕСКОЙ СТЕНОКАРДИИ ОТНОСЯТ

- 1) ингибиторы АПФ
- 2) препараты нитроглицерина
- 3) блокаторы кальциевых каналов (+)
- 4) бета-адреноблокаторы

ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) облегчение симптомов
- 2) повышение толерантности к физической нагрузке
- 3) предотвращение прогрессирования заболевания (+)
- 4) увеличение жизненной емкости легких

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПОКАЗАН

- 1) ацикловир
- 2) метронидазол (+)
- 3) омепразол
- 4) цефалексин

НАИБОЛЬШИЙ АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) алгелдрат + магния гидроксид
- 2) ранитидин
- 3) омепразол (+)
- 4) висмута трикалия дицитрат

ОСНОВНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лейкоцитурия
- 2) азотемия (+)
- 3) протеинурия
- 4) гиперстенурия

К СПЕЦИАЛЬНЫМ УПРАЖНЕНИЯМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ОСАНКИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) рефлекторные
- 2) дыхательные
- 3) идеомоторные

4) корригирующие (+)

ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ

- 1) остается без изменений
- 2) снижается, затем увеличивается
- 3) снижается
- 4) увеличивается (+)

В УСЛОВИЯХ ЗАТУХАЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ПРОДУКТИВНОЙ ФАЗЫ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ВОСПАЛЕНИЯ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) СВЧ-терапию (+)
- 2) электрофорез лекарственных препаратов
- 3) гальванизацию тканей
- 4) ингаляции

МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА НАЗЫВАЮТ

- 1) первичная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулёза
- 2) устойчивость к Изониазиду, Рифампицину, одному из аминогликозидов или полипептиду (К, Am или Cap) и фторхинолону вне зависимости от устойчивости к другим препаратам
- 3) устойчивость M. tuberculosis к Изониазиду и Рифампицину одновременно вне зависимости устойчивости к другим препаратам (+)
- 4) устойчивость микобактерий туберкулёза, развившуюся во время лечения у больных, получавших их более 1 мес.

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) боли в груди колющего характера, затрудненное дыхание, кашель с мокротой и температура
- 2) лихорадка, кашель с мокротой, боли в груди и одышка, непосредственно связанная с размером пневмоторакса
- 3) боли в груди, усиливающиеся при вдохе, с иррадиацией в шею, иногда в эпигастральную или поясничную область и одышка (+)
- 4) лихорадка, сухой надсадный кашель, боли в груди с иррадиацией в поясничную область

МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У БОЛЬНЫХ ОЧАГОВЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧАЩЕ ОБНАРУЖИВАЮТ В

- 1) биоптате внутригрудных лимфатических узлов
- 2) промывных водах желудка, мокроте
- 3) мокроте, моче, промывных водах желудка
- 4) бронхоальвеолярной лаважной жидкости (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАК КОЖИ ВОЗНИКАЕТ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)

- 1) 40-60
- 2) 30-40
- 3) 0-14
- 4) старше 65 (+)

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) фиброгастроскопию с биопсией (+)
- 2) компьютерную томографию
- 3) ультразвуковое исследование
- 4) позитронно-эмиссионную томографию

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО РАЗВИТИЕ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) геморроя
- 2) ворсинчатого полипа (+)
- 3) запоров
- 4) болезни Крона

ПРИЧИНОЙ ОДНОСТОРОННЕГО СМОРЩИВАНИЯ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нефроптоз
- 2) пиелонефрит (+)
- 3) гломерулонефрит
- 4) амилоидоз

ОСНОВНЫМ ОТЛИЧИЕМ СИМПТОМАТИЧЕСКИХ ЯЗВ ОТ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие хронического рецидивирующего течения (+)
- 2) величина язвы
- 3) кровотечение
- 4) локализация язвы

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ОСТЕОАРТРОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кисты в эпифизах
- 2) сужение суставной щели, субхондральный остеосклероз, остеофиты (+)
- 3) сужение суставной щели, субхондральный остеопороз, эрозии, узуры
- 4) сужение суставной щели, хондрокальциноз

ВНЕЗАПНОЕ НАЧАЛО, ОЗНОБ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, ВОЗБУЖДЕНИЕ, РИГИДНОСТЬ ЗАТЫЛОЧНЫХ МЫШЦ, СУДОРОГИ, ЛЕЙКОЦИТОЗ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) менингита (+)
- 2) гриппа
- 3) острого гломерулонефрита
- 4) парагриппа

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ АРТРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ

- 1) повышение кожной температуры над суставами
- 2) появление механических болей (+)
- 3) гиперпигментация кожи над пораженными суставами.
- 4) появление припухлости суставов

ДЛЯ ТЕРАПИИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ

- 1) карбамазепина
- 2) ламотриджина
- 3) вальпроевой кислоты (+)
- 4) топиромата

ПРОТИВОВИРУСНЫМ СРЕДСТВОМ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ ШТАММОВ ГРИППА А, В, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) интерферон
- 2) ремантадин
- 3) осельтамивир (+)
- 4) ламивудин

ПРИ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ ВЕРАПАМИЛА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ АСИСТОЛИЯ НА ФОНЕ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОМ

- 1) спиронолактона
- 2) фенобарбитала
- 3) пропранолола (+)
- 4) фебуксостата

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тахикардия
- 2) гиполипидемия
- 3) артериальная гипертензия
- 4) брадикардия (+)

ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНГИБИТОРОВ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) угнетением активности ферментов, участвующих в гидролизе углеводов пищи в желудочно-кишечном тракте
- 2) усилением эндогенной стимуляции секреции инсулина из В-клеток поджелудочной железы (+)
- 3) повышением чувствительности к инсулину гепатоцитов и адипоцитов в жировой ткани
- 4) уменьшением биодоступности углеводов с высоким гликемическим индексом в тонком кишечнике

К ПРОЯВЛЕНИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТ

1) жажду (+)

2) прибавку массы тела 3) боли в мышцах 4) алопецию ТИРЕОЛИБЕРИН СИНТЕЗИРУЕТСЯ В 1) гипофизе 2) щитовидной железе 3) коре головного мозга 4) гипоталамусе (+) СИНДРОМОМ КОННА НАЗЫВАЕТСЯ ОПУХОЛЬ _____ СЛОЯ **НАДПОЧЕЧНИКОВ** 1) сетчатого 2) мозгового 3) клубочкового (+) 4) пучкового ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ГОРМОНОВ В КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ 1) снижение тиреотропного гормона и снижение тироксина 2) повышение тиреотропного гормона и снижение тироксина (+) 3) повышение тиреотропного гормона и повышение тироксина 4) снижение тиреотропного гормона и повышение тироксина ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «МАЛЯРИЯ» ИССЛЕДУЕТСЯ 1) кал 2) моча 3) кровь (+) 4) желчь ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «САЛЬМОНЕЛЛЕЗ» ПРОВОДЯТ 1) бактериоскопию мазка испражнений в темном поле 2) копроцитоскопию 3) бактериологическое исследование кала (+) 4) вирусологическое исследование кала ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ЭКЗАНТЕМА ПОЯВЛЯЕТСЯ НА СУТКИ 1) 10-12 2) 1-3 3)4-6(+)4) 7-8 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ БАКТЕРИОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ БАКТЕРИОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СВЕТОВОГО МИКРОСКОПА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВЫХ МИКОБАКТЕРИЙ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ (МИКРОБНЫХ ТЕЛ В 1 МЛ)

- 1) 1 000 000
- 2) 10 000 (+)
- 3) 1 000
- 4) 100

БОЛЬНОМУ С ОКРУГЛЫМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ В ЛЁГКОМ НЕУТОЧНЁННОЙ ЭТИОЛОГИИ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ

- 1) биопсию лёгкого (+)
- 2) гормональную терапию
- 3) противотуберкулезную терапию
- 4) динамическое наблюдение

К МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА ОТНОСЯТ

- 1) квантифероновый тест
- 2) методы на основе ПЦР (+)
- 3) реакцию Манту
- 4) диаскинтест

ПЕРВЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) всем подлежащим диспансеризации (+)
- 2) по показаниям
- 3) всем женщинам в возрасте 21-99 лет
- 4) всем мужчинам в возрасте 21-99 лет

К ФАКТОРАМ ОБРАЗА ЖИЗНИ, УХУДШАЮЩИМ ЗДОРОВЬЕ ПАЦИЕНТА, ОТНОСЯТ

- 1) рациональную организацию жизнедеятельности
- 2) отсутствие вредных привычек
- 3) социальный и психологический дискомфорт (+)
- 4) адекватную двигательную активность

АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ ПРИ

- 1) увеличении гнойности мокроты (+)
- 2) наличии симптомов эмфиземы
- 3) усилении сухого кашля
- 4) снижении ОФВ1 менее 50% от должного

БОЛЬНОГО, ПЕРЕНЕСШЕГО ГРИПП, СЛЕДУЕТ ВЫПИСАТЬ К ТРУДУ

- 1) после исчезновения катаральных явлений
- 2) через 5-6 дней от начала болезни
- 3) через 3 дня после нормализации температуры и исчезновения клинических проявлений гриппа (+)
- 4) на фоне уменьшения клинических проявлений, через день после нормализации

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПУЛЬМИКОРТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) ингаляционных глюкокортикоидов (+)
- 2) бета-2 агонистам длительного действия
- 3) бета-2 агонистов короткого действия
- 4) препаратов кромолинового ряда

ПРИ ЭКССУДАТИВНОМ ПЛЕВРИТЕ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИРОВАННОМ НА ДОМУ, ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) немедленная госпитализация (+)
- 2) амбулаторное лечение плевральными пункциями с введением антибиотиков в плевральную полость
- 3) госпитализация в порядке очередности
- 4) лечение на дому антибиотиками широкого спектра действия и кортикостероидными гормонами

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) показатель соотношения
- 2) коэффициент корреляции
- 3) коэффициент вариации
- 4) значение Хи-квадрат (+)

К КАТЕГОРИИ ОТДЕЛЬНЫХ «СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ БОЛЕЗНЕЙ», ПОДЛЕЖАЩИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ УЧЕТУ, ОТНОСИТСЯ

- 1) гипотиреоз
- 2) муковисцидоз
- 3) наркомания (+)
- 4) описторхоз

ВЗИМАНИЕ ПЛАТЫ С ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ ЕМУ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) не допускается (+)
- 2) допускается при обращении за экстренной медицинской помощью лиц в состоянии алкогольного опьянения
- 3) допускается при оказании экстренной медицинской помощи иногородним пациентам
- 4) допускается при оказании экстренной медицинской помощи коммерческими медицинскими организациями

УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ 058/У ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку (+)
- 2) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки,

трахомы, психического заболевания

- 3) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования
- 4) статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов

ОСНОВНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ РИФАМПИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение функции печени (+)
- 2) сахарный диабет II типа
- 3) язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- 4) врожденная катаракта

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ДЛЯ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) открытого пневмоторакса
- 2) закрытого пневмоторакса
- 3) клапанного спонтанного пневмоторакса (+)
- 4) ятрогенного пневмоторакса

К КОМПЛЕКСУ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) Этамбутол и Пиразинамид
- 2) Протионамид и Этионамид
- 3) Изониазид и Рифампицин (+)
- 4) Стрептомицин и Канамицин

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ТАКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ОСНОВНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, КАК

- 1) легочное кровотечение (+)
- 2) туберкулез бронха
- 3) туберкулез гортани
- 4) экссудативный плеврит

ПРИЧИНОЙ УЗЛОВОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стимуляция тиреолиберином
- 2) автономная функция клеток узлового образования (+)
- 3) стимуляция тиреотропным гормоном
- 4) стимуляция функции клеток узлового образования иммуноглобулинами

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЭНДОГЕННЫЙ ГИПЕРКОРТИЦИЗМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение альдостерона сыворотки крови
- 2) определение адренокортикотропного гормона
- 3) исследование базального кортизола сыворотки крови
- 4) проведение ночного подавляющего теста с 1 мг дексаметазона (+)

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ОТНОСЯТ

- 1) хроническую почечную недостаточность
- 2) недостаточность дозы инсулина (+)
- 3) физические нагрузки
- 4) передозировку инсулина

ПРИЧИНОЙ ВТОРИЧНОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЛУЖИТ

- 1) снижение секреции адренокортикотропного гормона гипофизом (+)
- 2) избыточная секреция кортизола надпочечниками
- 3) аутоиммуное поражение надпочечников
- 4) недостаточная секреция альдостерона надпочечниками

ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СЧИТАЕТСЯ

- 1) стафилококк
- 2) стрептококк (+)
- 3) клебсиелла
- 4) синегнойная палочка

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ ПОТЕРИ СОЗНАНИЯ 52-ЛЕТНЕГО МУЖЧИНЫ (ЛИЦО СИММЕТРИЧНО, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕФЛЕКСОВ НЕТ, ПУЛЬС 40 В МИНУТУ, АД 160/60 ММ РТ.СТ.) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полная А-V блокада (+)
- 2) ангиоспастическая энцефалопатия
- 3) отек мозга
- 4) гипогликемия

УЗЕЛКИ ГЕБЕРДЕНА И БУШАРА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) ревматоидного артрита
- 2) болезни Рейно
- 3) болезни Бехтерева
- 4) остеоартроза (+)

НАИБОЛЕЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ИНФОРМАТИВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИ НАБЛЮДЕНИИ ЗА БОЛЬНЫМИ В СТАДИИ РЕМИССИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) липидный спектр крови
- 2) анализ мочи по Зимницкому
- 3) суточная протеинурия (+)
- 4) уровень мочевой кислоты в крови

ВЛАЖНЫЕ ХРИПЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) трахеобронхиальной дискинезии
- 2) бронхиальной гиперсекреции (+)

- 3) наличия диффузного перибронхиального склероза
- 4) обструкции

К ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

- 1) предупреждение ожирения и его лечение
- 2) рациональное питание, физическая активность
- 3) рациональное питание, физическая активность, предупреждение ожирения и его лечение (+)
- 4) рациональное питание, профилактика атеросклероза

РАЗВИТИЮ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) генетическая предрасположенность (+)
- 2) хроническая сердечная недостаточность
- 3) ожирение
- 4) использование системных глюкокортикостероидов

ВО ВРЕМЯ ЭПИДЕМИИ ГРИППА ВОЗРАСТАЕТ ЧАСТОТА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ

- 1) гемофильной палочкой (+)
- 2) кишечной палочкой
- 3) пневмоцистой
- 4) клебсиеллой

ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЁЗНЫЙ КОМПЛЕКС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клинической формой первичного туберкулёза (+)
- 2) одним из синдромов первичного туберкулёза
- 3) рентгенологическим синдромом
- 4) клинической формой вторичного туберкулёза

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ОБУСЛОВЛЕНЫ

- 1) гиперчувствительностью замедленного типа (+)
- 2) антителообразованием
- 3) развитием толерантности
- 4) гиперчувствительностью немедленного типа

ОТЛИЧИЕ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДИССЕМИНИРОВАННОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ОТ ДРУГИХ ФОРМ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) интерстициальном расположении очагов в легких (+)
- 2) верхнедолевой локализации легочного процесса
- 3) преобладание казеозно-некротической тканевой реакции
- 4) раннем формировании пневмосклероза в легких

ТЕРАПИЯ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

1) эхинококкозе легких

- 2) абсцессе легких
- 3) эмфиземе легких (+)
- 4) приступе бронхиальной астмы

МЕТОДОМ ВЫБОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ У ПАЦИЕНТОВ С ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ПЕЧЕНОЧНОКЛЕТОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЛЮБОГО ГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) массивная интерферонотерапия
- 2) массивная кортикостероидная терапия в сочетании с цитостатиками
- 3) проведение трансплантации печени (+)
- 4) массивная кортикостероидная терапия

К ГАСТРОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) фамотидин
- 2) ребамипид (+)
- 3) омепразол
- 4) атропин

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОРОНАРНОГО КРОВОТОКА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА С ПОМОЩЬЮ АРТИФИЦИАЛЬНОГО ТРОМБОЛИЗИСА НЕОБХОДИМО В ПЕРВЫЕ ЧАСОВ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ

1)8

2) 12

3) 6 (+)

4) 10

КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ТЕРАПИИ В ПЕРВЫЕ ДВЕ НЕДЕЛИ ПРИ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня сывороточного железа
- 2) нормализация уровня билирубина
- 3) повышение уровня ретикулоцитов (+)
- 4) уменьшение числа микроцитов

НА КАКОЙ ИЗ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ ВЛИЯЮТ БАЗИСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ?

- 1) подавление локального местного воспаления
- 2) генетическая предрасположенность
- 3) этиологические факторы
- 4) хроническое иммунное воспаление (+)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗА ПРИВОДИТ К ВЫЗДОРОВЛЕНИЮ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ ______% ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА БОЛЬНЫХ

- 1) 40-50
- 2) 50-70
- 3) 80-85 (+)

БОЛЬНОМУ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ, СТРАДАЮЩЕМУ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) бисопролол
- 2) нитросорбид
- 3) амлодипин (+)
- 4) ивабрадин

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ИМЕЕТ

- 1) соталол
- 2) бисопролол
- 3) кордарон (+)
- 4) верапамил

ДЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ ЛИХОРАДКИ И

- 1) полимикролимфаденопатии, артрита, синовиита
- 2) тонзиллита, лимфаденопатии, ларинготрахеита
- 3) тонзиллита, лимфаденопатии, гепатоспленомегалии (+)
- 4) болей в животе, диареи, розеолезной экзантемы

К ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 OTHOCЯТ

- 1) кровь
- 2) мокроту
- 3) мочу, фекалии
- 4) мазок из носоглотки (+)

ТИПИЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гнойный менингоэнцефалит
- 2) острый респираторный дистресс-синдром (+)
- 3) средний отит
- 4) острая почечно- печеночная недостаточность

ДЛЯ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ХАРАКТЕРЕН СТУЛ

- 1) кашицеобразный, скудный, ахоличный
- 2) жидкий, скудный, со слизью
- 3) обильный, водянистый, зеленоватого цвета (+)
- 4) обильный, водянистый, безкаловый

АНТИТОКСИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) лептоспироза
- 2) дифтерии (+)

- 3) бруцеллеза
- 4) брюшного тифа

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РОЖЕЙ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРОРАЛЬНО

- 1) стрептомицина
- 2) пириметамина
- 3) азитромицина (+)
- 4) пенициллина G

ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ НАЗНАЧАЮТ

- 1) Регидрон (+)
- 2) Лактосоль
- 3) Дисоль
- 4) Трисоль

ПРИ ПЕРИКАРДИТЕ ЭЛЕВАЦИЯ СЕГМЕНТА ST МОЖЕТ СОПРОВОЖДАТЬСЯ

- 1) депрессией сегмента PQ (+)
- 2) депрессией ST в отведениях от противоположной стенки
- 3) зазубриной на нисходящем колене зубца R
- 4) появлением патологического зубца Q

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) крестцово-подвздошные
- 2) позвоночника
- 3) коленные
- 4) проксимальные межфаланговые (+)

ПОД ПИКФЛОУМЕТРИЕЙ ПОНИМАЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) пиковой скорости выдоха (+)
- 2) остаточного объема
- 3) дыхательного объема
- 4) жизненной емкости легких

ПРИ АУТОИММУННОМ ГЕПАТИТЕ В КРОВИ ПОВЫШЕНО СОДЕРЖАНИЕ

- 1) альфа1-глобулина и IgE
- 2) альфа2-глобулина и IgM
- 3) гамма-глобулина и IgG (+)
- 4) бета-глобулина и IgA

ПРИ ДИФФУЗНОМ ПРОЦЕССЕ В ЛЕГКИХ НЕЯСНОЙ ПРИРОДЫ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ БРОНХОСКОПИЮ И СДЕЛАТЬ

- 1) пункцию лимфоузлов
- 2) щипцовую биопсию (+)

- 3) соскабливание
- 4) смыв бронхоальвеолярной жидкости

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АОРТАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПУЛЬС

- 1) медленный малый
- 2) нормальных качеств
- 3) неодинаков на обеих руках
- 4) быстрый высокий (+)

ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕЛОГО ОБОСТРЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление участков «немого легкого» (+)
- 2) дыхание Биота
- 3) наличие систолического шума на верхушке
- 4) наличие акцента II тона во втором межреберье справа

ПРИ СИНДРОМЕ РАЗДРАЖЁННОЙ КИШКИ ОТМЕЧАЮТСЯ

- 1) аномалии развития кишечника
- 2) наследственные нарушения
- 3) функциональные расстройства (+)
- 4) органические изменения

К АССОЦИИРОВАННЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34мг/ммоль)
- 2) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе
- 3) ИБС: инфаркт миокарда, стенокардию, коронарную реваскуляризацию (+)
- 4) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/секи лодыжечно-плечевой индекс < 0,9

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КОСТНОГО МОЗГА У БОЛЬНОГО СИДЕРОАХРЕСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение содержания сидеробластов (+)
- 2) уменьшение содержания всех форменных элементов
- 3) мегалобластический тип кроветворения
- 4) наличие большого количества миелобластов

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ВАЗОРЕНАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сцинтиграфия почек
- 2) почечная артериография (+)
- 3) радиоизотопная ренография
- 4) УЗИ почек

СТУПЕНЧАТЫЕ И МОСТОВИДНЫЕ НЕКРОЗЫ ПЕЧЕНИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) гемохроматозе
- 2) желчнокаменной болезни
- 3) жировой дистрофии печени
- 4) хроническом гепатите выраженной степени активности (+)

К ИЗМЕНЕНИЯМ В КОСТНОМ МОЗГЕ ПРИ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) снижение клеточности костного мозга, преобладание жировой ткани (+)
- 2) сужение красного ростка
- 3) очаговую пролиферацию лимфоцитов
- 4) преобладание кроветворного костного мозга над жировым

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) климатический (+)
- 2) спелеологический
- 3) бальнеологический
- 4) физиотерапевтический

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЕСА ПРИ ОЖИРЕНИИ К ОСНОВНЫМ НАЗНАЧЕНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) посещение тренажерного зала
- 2) посещение бани
- 3) общий массаж
- 4) физическую активность и рациональную диету (+)

РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ПОКАЗАНА ПРИ _____ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1)4
- 2)3
- 3)2
- 4) любой (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ХОБЛ ЛЁГКОГО ТЕЧЕНИЯ С РЕДКИМИ ОБОСТРЕНИЯМИ И ВЫРАЖЕННЫМИ СИМПТОМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) короткодействующие β2-агонисты «по требованию»
- 2) длительно действующие β2-агонисты или антихолинергики (+)
- 3) короткодействующие антихолинергики «по требованию»
- 4) теофиллины

НАПРАВЛЕНИЕ НА СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЫДАЕТСЯ БЕРЕМЕННОЙ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) артериальной гипертензии (+)
- 2) железодефицитной анемии легкой степени
- 3) артериальной гипотензии
- 4) бессимптомной бактериурии

К ОСНОВНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ОТНОСЯТ

- 1) ингаляционные глюкокортикостероидные гормоны (+)
- 2) пролонгированные бета-2-адреномиметики
- 3) стабилизаторы мембран тучных клеток
- 4) антибиотики пенициллинового ряда

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗАПАСОВ ЖЕЛЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ТЕРАПИЮ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 3-6 месяцев (+)
- 2) 5-7 дней
- 3) 2 месяцев
- 4) 3 недель

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ БУДЕТ СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 1 месяц
- 2) 3 4 месяца (+)
- 3) 2 3 месяца
- 4) 2 недели

СИНДРОМ АНОРЕКСИИ-КАХЕКСИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕН ПРИ РАКЕ

- 1) почек, надпочечников
- 2) кожи
- 3) желудка, поджелудочной железы (+)
- 4) шейки матки

СРЕДНЯЯ СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ИНСУЛИНЕ В ПУБЕРТАТНОМ ВОЗРАСТЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ЕД/КГ МАССЫ ТЕЛА)

- 1) 0,2-0,6
- 2) 0,5-0,8
- 3) 0,6-1,0
- 4) 1,0-2,0 (+)

К ДЕМОГРАФИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) инвалидность
- 2) заболеваемость
- 3) индекс здоровья
- 4) материнская смертность (+)

ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ НА ВТОРОМ УРОВНЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) главным врачом медицинской организации
- 2) заместителем главного врача по лечебной работе
- 3) заведующим отделением (+)

4) заместителем главного врача по клинико-экспертной работе

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМ ЧЛЕНОМ СЕМЬИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ФОРМИРУЕТСЯ НА

- 1) 7 календарных дней (+)
- 2) 7 рабочих дней
- 3) 3 дня
- 4) 10 дней календарных дней

АНАЛИЗ «МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ» ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) при расчете минимального необходимого числа персонала
- 2) при расчете минимально необходимых объемов деятельности для достижения цели
- 3) для подтверждения предпочтения более дешевого метода лечения (+)
- 4) для определения эффективности проведенных мероприятий

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ АСЦИТА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ЭФФЕКТЕ ВЕРОШПИРОНА БОЛЬНОМУ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ

- 1) триамтерен
- 2) фуросемид (+)
- 3) диакарб
- 4) амилорид

КАКОЙ РАСТВОР ГЛЮКОЗЫ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ЛИНИИ У ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВСЛЕДСТВИЕ ПЕРЕДОЗИРОВКИ ИНСУЛИНА (В ПРОЦЕНТАХ)?

- 1) 40 (+)
- 2)5
- 3) 0,9
- 4) 10

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА, ОСЛОЖНЁННОГО ТЯЖЁЛОЙ ПЕЧЁНОЧНОЙ И ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дексаметазон
- 2) инсулин (+)
- 3) метформин
- 4) акарбоза

ПАЦИЕНТАМ С ОБОСТРЕНИЕМ ХОБЛ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОКАЗАНО В СЛУЧАЕ

- 1) наличия признаков острой респираторной инфекции
- 2) длительного стажа курения
- 3) появления сухих свистящих хрипов
- 4) увеличения объёма и степени гнойности мокроты (+)

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ГИПЕРОСМОЛЯРНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КОМЫ СЛУЖИТ

- 1) тяжелая дегидратация с очень высоким уровнем сахара в крови (больше 600мг/100мл) (+)
- 2) небольшая дегидратация с умеренно высоким уровнем сахара в крови
- 3) нормальный уровень сахара при избыточном количестве жидкости в организме
- 4) умеренно высокий уровень сахара в крови при избыточном количестве жидкости в организме

БЛОКАДА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЛАНОСТЕРОЛА КЛЕТОК ГРИБОВ В МЕМБРАННЫЙ ЛИПИД - ЭРГОСТЕРОЛ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ДЕЙСТВИЯ

- 1) джозамицина
- 2) флуконазола (+)
- 3) пенициллина
- 4) гризеофульвина

ОТЛИЧИЕ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ОТ ВТОРИЧНОГО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) анергией к туберкулину
- 2) поражением лимфатических узлов (+)
- 3) деструкцией легочной ткани
- 4) выраженной эндогенной интоксикацией

ТУБЕРКУЛЕМУ ЛЁГКОГО ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ С

- 1) пневмонией
- 2) абсцессом лёгкого
- 3) периферическим раком (+)
- 4) центральным раком

ЗАТЕМНЕНИЕ С БУГРИСТЫМИ КОНТУРАМИ И ПРОСВЕТЛЕНИЕМ В ЦЕНТРЕ, ОТСУТСТВИЕМ ОЧАГОВ ВОКРУГ ВЫЯВЛЯЕТСЯ В ЛЁГКИХ ПРИ

- 1) туберкулёзной каверне
- 2) кисте
- 3) абсцессе
- 4) опухоли с распадом (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иктеричность кожных покровов
- 2) синдром астении-кахексии
- 3) гепатомегалия (+)
- 4) лихорадка

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ФОРМОЙ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ РАК

- 1) узловой (+)
- 2) Педжета
- 3) рожистоподобный

4) маститоподобный

НАИБОЛЕЕ РАННИМ СИМПТОМОМ ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ РАКА В КАРДИАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль за грудиной
- рвота
- 3) дисфагия (+)
- 4) боль в эпигастральной области

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОПУХОЛЬ ПОЧКИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) объективный осмотр
- 2) компьютерную томографию
- 3) ультразвуковое исследование (+)
- 4) экскреторную рентгенографию

ВЕРНЫМ СПОСОБОМ ВВЕДЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В НЕОТЛОЖНОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенный (+)
- 2) ингаляционный
- 3) пероральный
- 4) внутримышечный

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) гипогликемию и тахикардию
- 2) брадикардию и кахексию
- 3) остеопороз и гипергликемию (+)
- 4) кахексию и остеопороз

ФАМОТИДИН БЛОКИРУЕТ

- 1) М2-ионные каналы
- 2) Н1-рецепторы
- 3) Н2-рецепторы (+)
- 4) D1-рецепторы

ДЛЯ ВЫБОРА МЕСТА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ РЕКОМЕНДОВАНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШКАЛУ

- 1) CRB-65 (+)
- 2) MRC
- 3) HAS-BLED
- 4) SOFA

ФЕНОМЕНОМ «УТРЕННЕЙ ЗАРИ» СЧИТАЮТ

- 1) снижение уровня глюкозы крови в ответ на введение инсулина
- 2) утреннюю гипергликемию, обусловленную повышением секреции

контринсулярных гормонов (+)

- 3) утреннюю гипергликемию после ночной гипогликемии
- 4) исчезновение симптомов вторичного сахарного диабета при болезни Кушинга после двусторонней адреналэктомии

НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЛИКЕМИИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ЕДЫ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 9,2
- 2) 7,8 (+)
- 3)8,5
- 4) 10,1

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА МЕТФОРМИНОМ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ В КРОВИ УРОВЕНЬ

- 1) витамина В12 (+)
- 2) трансаминаз
- 3) мочевой кислоты
- 4) калия

В ДИАГНОСТИКЕ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ЛУЧШЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ АНАЛИЗ

- 1) суточной мочи на метанефрин и норметанефрин (+)
- 2) крови на ренин и альдостерон с определением альдостерон-ренинового соотношения
- 3) суточной мочи на ванилилминдальную кислоту (ВМК)
- 4) крови на электролиты, активность ренина плазмы

ПРИ СОЧЕТАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) каптоприл
- 2) атенолол (+)
- 3) верапамил
- 4) празозин

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПНЕВМОКОККОВУЮ ПНЕВМОНИЮ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) Стрептомицин
- 2) Эритромицин
- 3) Левомицетин
- 4) пенициллины (+)

ТОЛЕРАНТНОСТЬ (СНИЖЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ) К ПРЕПАРАТУ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) антагонистами кальция
- 2) бета-блокаторами
- 3) нитратами (+)
- 4) ингибиторами АПФ

ПРИ ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) ингибиторов АПФ (+)
- 2) блокаторов медленных кальциевых каналов
- 3) кардиоселективных В-блокаторов
- 4) агонистов центральных α2 -адренорецепторов

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БОЛИ, С ЦЕЛЬЮ СЕДАЦИИ И СНИЖЕНИЯ СИМПАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ТАХИКАРДИИ И ПОВЫШЕНИЮ АД, У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВОДИТЬ

- 1) баралгин внутримышечно
- 2) нитроглицерин внутривенно
- 3) нитроглицерин сублигвально
- 4) морфин внутривенно (+)

ИНВАЛИДНОСТЬ І ГРУППЫ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА

- 1) 2 года (+)
- 2) 3 года
- 3) 1 год
- 4) бессрочно

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ ОТ 21.11.2011 N 323-ФЗ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ - ЭТО

- 1) комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний
- 2) комплекс мероприятий, направленный на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг (+)
- 3) сочетанные мероприятия по устранению или облегчению проявлений заболевания
- 4) набор медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций

ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) реконвалесценты острых заболеваний
- 2) все жители территории (+)
- 3) больные хроническими заболеваниями
- 4) жители в трудоспособном возрасте

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ, УСЛОВИЯМ И ФОРМАМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА УРОВНЕ

- 1) частном
- 2) международном
- 3) муниципальном
- федеральном (+)

МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вакцинация (+)
- 2) применение амантадина
- 3) закаливание организма
- 4) применение лейкоцитарного интерферона

ПОД АНТРОПОМЕТРИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) измерение силы рук
- 2) измерение роста
- 3) анкетирование
- 4) измерение роста и массы тела (+)

К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТ

- 1) генетический фактор
- 2) состояние окружающей среды
- 3) медицинской обеспечение
- 4) здоровый образ жизни (+)

ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) участковым терапевтам, педиатрам, семейным врачам (+)
- 2) ведущим специалистам базовых учреждений, руководителям предприятий
- 3) руководителям учреждений и организаций здравоохранения
- 4) главным медицинским сестрам и руководителям учреждений здравоохранения

ЛАБОРАТОРНЫМ МЕТОДОМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) серологический
- 2) бактериологический (+)
- 3) биологический
- 4) бактериоскопический

К ПАТОГНОМОНИЧНЫМ СИМПТОМАМ ПРОДРОМАЛЬНОГО ПЕРИОДА КОРИ ОТНОСЯТ

- 1) пятна Филатова-Коплика (+)
- 2) выраженные катаральные симптомы
- 3) симптом Мурсу
- 4) везикулы на твёрдом нёбе

ВЕДУЩИМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ SARS-CoV-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздушно-капельный (+)
- 2) трансмиссивный
- 3) пищевой
- 4) половой

ПРИЧИНОЙ СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ

ШОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) относительная гиповолемия
- 2) снижение сократительной способности миокарда
- 3) повышение сосудистого сопротивления
- 4) абсолютная гиповолемия (+)

ПРИ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЗАСТОЙ КРОВИ РАЗВИВАЕТСЯ В

- 1) малом круге кровообращения (+)
- 2) большом и малом кругах кровообращения
- 3) большом круге кровообращения
- 4) портальной системе

НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ (ГОСПИТАЛЬНЫЕ) ПНЕВМОНИИ ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТСЯ

- 1) грамотрицательной флорой (+)
- 2) легионеллой
- 3) вирусами
- 4) пневмококком

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕКРОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МИОКАРДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) ЛДГ в крови
- 2) уровня трансаминаз в крови
- 3) сердечного тропонина Т или I (+)
- 4) суммарной КФК в крови

ДЕРМАТОМИОЗИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) кожи, поперечно-полосатых мышц (+)
- 2) костной системы
- 3) внутренних органов, скелетных мышц и кожи
- 4) кожи, костной системы и внутренних органов

УХУДШЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ ГЛЮТЕНОВОЙ ЭНТЕРОПАТИИ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) кукуруза
- 2) рис
- 3) ячмень (+)
- 4) гречиха

ТРАНСТОРАКАЛЬНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ (ЭХОКГ) В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОППЛЕРОВСКИХ РЕЖИМОВ РЕКОМЕНДОВАНА

- 1) пациентам с подозрением на наличие порока сердца
- 2) пациентам с подозрением на наличие гипертрофии миокарда левого желудочка
- 3) при сомнительных результатах холтеровского мониторирования ЭКГ
- 4) всем пациентам с подозрением на ИБС (+)

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ В КРОВИ ТРОПОНИНА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) до 14 дней (+)
- 2) до 12 часов
- 3) 1 день
- 4) 1 месяц

ІІБ ТИП ГИПЕРЛИПИДЕМИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕМ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- 1) альфа липопротеидов (ЛПа)
- 2) липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП и ЛПОНП) (+)
- 3) липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)
- 4) липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)

СОЧЕТАНИЕ ПРОТЕИНУРИИ, ЭРИТРОЦИТУРИИ, ГИПОПРОТЕИНЕМИИ, ОТЕКОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) пиелонефрита
- 2) острого гломерулонефрита (+)
- 3) мочекаменной болезни
- 4) амилоидоза почек

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ АГРЕССИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слизь
- 2) липаза
- 3) соляная кислота (+)
- 4) амилаза

ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ СИНДРОМ ГИПЕРСПЛЕНИЗМА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ БУДЕТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ

- 1) наличием асцита
- 2) повышением уровня билирубина
- 3) снижением содержания тромбоцитов (+)
- 4) снижением количества ретикулоцитов

СУХОСТЬ КОЖИ, КОЖНЫЙ ЗУД, ЖАЖДА И ПОЛИУРИЯ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

- 1) эндемическом зобе
- 2) диффузном токсическом зобе
- 3) сахарном диабете (+)
- 4) гипотиреозе

ПО ШКАЛЕ SCORE PACCYUTЫВАЮТ РИСК РАЗВИТИЯ В БЛИЖАЙШИЕ 10 ЛЕТ

- 1) инфаркта миокарда
- 2) фатальных осложнений (+)

- 3) сердечной недостаточности
- 4) инсульта

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остро возникшая митральная регургитация (+)
- 2) наличие фибрилляции предсердий
- 3) митральная регургитация II степени
- 4) пролапс обеих створок клапана

ПРОЯВЛЕНИЕМ СИДЕРОПЕНИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вогнутость ногтей (+)
- 2) изменение дистальных фаланг пальцев по типу барабанных палочек
- 3) феномен Рейно
- 4) склеродактилия

К ТИРЕОСТАТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) пропранолол
- 2) левотироксин
- 3) пропилтиоурацил (+)
- 4) бисопролол

ДАПАГЛИФЛОЗИН ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2 типа (+)
- 2) ингибиторов дипептидилпептидазы-4
- 3) производных сульфонилмочевины
- 4) агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида-1

К СРЕДСТВАМ С ИНКРЕТИНОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОТНОСЯТ САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ

- 1) бигуанидов
- 2) глинидов
- 3) глиптинов (+)
- 4) глитазонов

НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- 1) гликлазида и натеглинида (+)
- 2) базального инсулина и метформина
- 3) глимепирида и алоглиптина
- 4) метформина и эмпаглифлозина

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВАРФАРИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ЦЕЛЕВОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ НОРМАЛИЗОВАННОЕ ОТНОШЕНИЕ РАВНО

- 2) 2,0-3,0 (+)
- 3) 1,5-2,5
- 4) 3,0-4,0

ПРИ УГРОЗЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ У БОЛЬНОГО ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ДИЕТИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ КАСАЮТСЯ

- 1) углеводов
- 2) белков (+)
- 3) жиров
- 4) поваренной соли

БАЗИСНОЙ ТЕРАПИЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нестероидные противовоспалительные препараты
- 2) холинолитики
- 3) антибиотики
- 4) ингаляционные глюкокортикоиды (+)

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) международное нормализованное отношение (+)
- 2) протромбиновый индекс по Квику
- 3) уровень антитромбина III
- 4) активированное парциальное тромбиновое время

ПРИ УГРОЗЕ ПЕЧЁНОЧНОЙ КОМЫ В ДИЕТЕ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ

- 1) жидкость
- 2) соль
- 3) белки (+)
- 4) углеводы

ПАЦИЕНТАМ С АГ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ В КОМБИНАЦИИ

- 1) ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензина II (+)
- 2) моксонидина и диуретика
- 3) ингибиторов АПФ и тиазидовых диуретиков
- 4) бета-адреноблокаторов и антагонистов кальциевых каналов

К РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ДИЕТЕ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) ограничение потребления белков
- 2) увеличение в рационе поваренной соли
- 3) ограничение потребления сахара
- 4) ограничение потребления жидкости (+)

ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВОГО РЯДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МОЧЕВОЙ ИНФЕКЦИИ У БЕРЕМЕННЫХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тетрациклины
- 2) полусинтетические пенициллины (+)
- 3) фторхинолоны
- 4) Левомицетин

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СПОНТАННОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО АСЦИТА-ПЕРИТОНИТА ОПТИМАЛЬНА КОМБИНАЦИЯ

- 1) цефалоспоринов и препарата L-орнитина
- 2) альбумина и диуретиков
- 3) диуретиков и гепатопротекторов
- 4) цефалоспоринов и альбумина (+)

КОЛИЧЕСТВО ЕЖЕГОДНЫХ ОСМОТРОВ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК СЗБ ПРИ ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1)3
- 2)4(+)
- 3) 2
- 4) 1

К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ОТНОСЯТ

- 1) физическое упражнение (+)
- 2) антибиотикотерапию
- 3) массаж
- 4) водные процедуры

ПРИЕМЫ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ИСКЛЮЧАЮТ

- 1) вибрацию
- 2) выкручивание (+)
- 3) разминание
- 4) растирание

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ОГРАНИЧИВАЮТ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) для крупных мышечных групп (+)
- 2) в равновесии
- 3) на координацию
- 4) на расслабление мышц

К ПЕРОРАЛЬНЫМ АНТИКОАГУЛЯНТАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19, ОТНОСЯТ

- 1) фондапаринукс натрия, бемипарин натрия
- 2) ривароксабан, дабигатрана этексилат (+)
- 3) далтепарин натрия, надропарин кальция
- 4) парнапарин натрия, эноксапарин натрия

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩЕВЫМИ БОРРЕЛИОЗАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) нитрофураны
- 2) полимиксины
- 3) аминогликозиды
- 4) тетрациклины (+)

ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ КАНАМИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нефротоксичность (+)
- 2) кардиотоксичность
- 3) гепатотоксичность
- 4) нейротоксичность

ОСНОВНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОБУСЛОВЛЕНЫ

- 1) влиянием на процессы торможения в ЦНС
- 2) кардиотоксичностью противотуберкулезных препаратов
- 3) влиянием на процессы возбуждения в ЦНС
- 4) гепатотоксичностью противотуберкулезных препаратов (+)

БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ДЕТЯМ ДО 13 ЛЕТ НЕ ПОКАЗАН

- 1) изониазид
- 2) этамбутол (+)
- 3) рифампицин
- 4) пиразинамид

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЕМ ПРИ ПРИЕМЕ РИФАМПИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головная боль
- 2) крапивница
- 3) тромбоцитопения
- 4) преходящее повышение трансаминаз (+)

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ВТОРИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ПЦР-диагностика
- 2) микроскопия мазка по Цилю Нильсену
- 3) флюорография (+)
- 4) иммунодиагностика

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРОЦЕССА В ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ

- 1) хроническое легочное сердце
- 2) инфекционно-токсический шок
- 3) кровохарканье и легочное кровотечение (+)

4) амилоидоз внутренних органов

К ПОЗДНО ВЫЯВЛЕННОЙ ФОРМЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ______ ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ

- 1) инфильтративный
- 2) фиброзно-кавернозный (+)
- 3) очаговый
- 4) диссеминированный

ТОФУСЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) отложение в тканях холестерина
- 2) остеофиты
- 3) отложение в тканях уратов (+)
- 4) уплотнение подкожной клетчатки

УСИЛЕНИЕ І ТОНА СЕРДЦА МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) тиреотоксикозе (+)
- 2) артериальной гипотонии
- 3) эмфиземе
- 4) ожирении

ПРИЗНАКОМ ГЛЖ СОГЛАСНО ИНДЕКСУ СОКОЛОВА-ЛАЙОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) SV1+ RV5/V6 > 38 mm (+)
- 2) R/S < 1 B V1
- 3) R I + S III > 25 MM
- 4) RI > 11 mm

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОБЫ С В2-АГОНИСТАМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____ ОФВ1 БОЛЕЕ ____%

- 1) снижением; 12
- 2) приростом; 20
- 3) приростом; 12 (+)
- 4) снижением; 20

О СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ ГАСТРИТА СУДЯТ ПО КЛЕТОЧНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА

- 1) лимфоцитами
- 2) лейкоцитами (+)
- 3) макрофагами
- 4) эозинофилами

МОКРОТА У БОЛЬНЫХ С БРОНХОЭКТАЗАМИ

- 1) имеет гнойный характер и при стоянии расслаивается (+)
- 2) всегда содержит свежую алую кровь
- 3) имеет слизистый характер и белесоватый цвет

4) белая, пенистая, обильная

ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ І СТЕПЕНИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЭКСПЕРТАМИ ВОЗ/МОГ, ХАРАКТЕРНЫ

- 1) систолическое АД 160-180 мм рт.ст., диастолическое 94-100 мм рт.ст.
- 2) систолическое АД 140-150 мм рт.ст., диастолическое 94-100 мм рт.ст.
- **3)** систолическое АД 140-159 мм рт.ст., диастолическое 90-99 мм рт.ст. (+)
- 4) систолическое АД ниже 140 мм рт.ст., диастолическое ниже 90 мм рт.ст.

ГЕМАТОМНЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) дефицита факторов протромбинового комплекса
- 2) тромбоцитопатии
- 3) гемофилии (+)
- 4) идиопатической тромбоцитопенической пурпуры

ЛЕЙКОЦИТОЗ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСИМ КРИТЕРИЕМ

- 1) пневмонии (+)
- 2) атопической бронхиальной астмы
- 3) стенокардии напряжения
- 4) вирусного гепатита

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДЕЗАГРЕГАНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый инфаркт миокарда
- 2) стенокардия напряжения
- 3) неконтролируемая АГ (+)
- 4) нестабильная стенокардия

ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО

- 1) снижение общего периферического сопротивления
- 2) снижение сердечного выброса
- 3) повышение сердечного выброса (+)
- 4) увеличение центрального венозного давления

ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА НИЖНЕЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ХАРАКТЕРНА

- 1) элевация сегмента ST в отведениях I, aVL, V1-V4
- 2) остро возникшая блокада правой ножки пучка Гиса
- 3) элевация сегмента ST в отведениях II, III, aVF (+)
- 4) остро возникшая блокада левой ножки пучка Гиса

НАЧАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие кровоизлияний
- 2) образование аневризм сосудов сетчатки (+)
- 3) пролиферативное изменение сетчатки
- 4) новообразование сосудов сетчатки

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление бактериурии (+)
- 2) наличие гематурии
- 3) выявление антител к базальной мембране клубочков
- 4) наличие протеинурии

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У МУЖЧИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кровохарканье
- 2) алкогольный гепатит
- 3) гематурическая форма гломерулонефрита
- 4) хроническая кровопотеря из желудочно-кишечного тракта (+)

ДЛЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) постоянный отек всей конечности; трофические расстройства кожи у медиальной лодыжки; судороги икроножных мышц голени в покое
- 2) боли в икроножных мышцах, появляющиеся при ходьбе; трофические расстройства кожи у медиальной лодыжки; судороги икроножных мышц голени в покое.
- 3) трофические расстройства кожи у медиальной лодыжки; отек стопы и тупые боли в ноге, появляющиеся к концу рабочего дня; судороги икроножных мышц голени в покое (+)
- 4) боли в икроножных мышцах, появляющиеся при ходьбе

ДЛЯ СТЕНОКАРДИИ ХАРАКТЕРНЫ БОЛИ

- 1) прокалывающие, в грудной клетке, связанные с изменением положения тела
- 2) в течение нескольких дней, не купирующиеся нитроглицерином
- 3) кратковременные, купирующиеся приёмом нитратов (+)
- 4) в течение нескольких часов

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ БОТУЛИЗМА НАЧИНАЮТ С

- 1) оральной регидратации
- 2) антибиотикотерапии
- 3) дезинтоксикационной терапии (+)
- 4) экстракорпоральных методов

С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ОТХОЖДЕНИЯ МОКРОТЫ ПРИ ПРОДУКТИВНОМ КАШЛЕ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 НАЗНАЧАЮТ

- 1) противокашлевые средства периферического действия
- 2) мукоактивные препараты (+)
- 3) противокашлевые средства центрального действия
- 4) отхаркивающие рефлекторные препараты

ПОД МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) комплекс медицинских, психологических, педагогических, профессиональных и юридических мер по восстановлению автономности, трудоспособности и здоровья лиц с ограниченными физическими и психическими возможностями в результате перенесенных или врожденных заболеваний, а также в результате травм
- 2) комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций (+)
- 3) лечебные и/или социальные мероприятия по отношению к инвалидам или другим морально и психологически подорванным людям (осуждённым и прочее), направленные на адаптацию их к жизни
- 4) метод лечения, состоящий в применении физических упражнений и естественных факторов природы к больному человеку с лечебно-профилактическими целями, а также комплекс юридических мер по восстановлению автономности

РЕАБИЛИТАЦИЮ БОЛЬНОГО ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛЬЮ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ

- 1) спустя 2 года после окончания специального лечения
- 2) после окончания специальной терапии
- 3) в процессе проведения специальной терапии
- 4) с момента постановки диагноза (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ В САНАТОРИЙ НА РЕАБИЛИТАЦИЮ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

- 1) второго функционального класса и единичные предсердные экстрасистолы
- 2) первого функционального класса и синусовая тахикардия
- 3) выше второго функционального класса, а при аневризме сердца первого функционального класса (+)
- 4) выше первого функционального класса

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) лекарственная терапия
- 2) иглорефлексотерапия
- 3) фитотерапия
- 4) элиминационная диета (+)

МАРКЕРОМ РЕПЛИКАЦИИ ВИРУСА ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) HBV ДНК (+)
- 2) HbsAg
- 3) anti Hbcor IgG
- 4) anti Hbe

ДЛЯ МЕНИНГОКОКЦЕМИИ ХАРАКТЕРНА СЫПЬ

- 1) геморрагическая с некрозом в центре (+)
- 2) папулезная на гиперемированном основании

- 3) уртикарная, склонная к слиянию
- 4) везикулезная с геморрагическим содержимым

ЧУМНОЙ БУБОН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) резкой болезненностью, спаянностью с окружающими тканями (+)
- 2) четкостью контуров, отсутствием спаянности с окружающими тканями
- 3) слабой болезненностью, отсутствием склонности к нагноению
- 4) чёткостью контуров, без изменений кожи над ним

ПРИ НАЛИЧИИ ОШИБОК В ЗАПОЛНЕНИИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЛИБО В СВЯЗИ С ЕГО ПОРЧЕЙ ИЛИ УТЕРЕЙ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫДАННОГО ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) допускается выдача дубликата листка нетрудоспособности
- 2) оформляется дубликат листка нетрудоспособности (+)
- 3) оформляется копия листка нетрудоспособности с внесенными в нее исправлениями
- 4) выписка из протокола врачебной комиссии

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РЕКОНВАЛЕСЦЕНТАМИ ПО АНГИНЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 1

- 1) недели
- 2) квартала
- 3) года
- 4) месяца (+)

В КНИГЕ ЗАПИСЕЙ ВЫЗОВОВ ВРАЧЕЙ НА ДОМ ОТМЕЧАЮТСЯ

- 1) только первичные вызовы
- 2) те вызовы, которые решит зарегистрировать врач для оплаты
- 3) только активные посещения
- 4) все вызовы, поступившие в течение дня, и активные посещения (+)

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ БЛАНКА ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В СТРОКЕ «ПРИЧИНА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» ОТПУСК ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ В ПЕРВЫХ ДВУХ КЛЕТКАХ УКАЗЫВАЕТСЯ ДВУХЗНАЧНЫЙ КОД

- 1) 07
- 2) 06
- 3)08
- 4) 05 (+)

РАННИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исчезновение ранней фазы секреции инсулина (+)
- 2) наличие частых эпизодов гипогликемии в ночное время
- 3) кетонурия
- 4) высокий уровень глюкозы натощак

НИЗКИЙ РОСТ, КОРОТКАЯ ШЕЯ С КРЫЛОВИДНЫМИ КОЖНЫМИ СКЛАДКАМИ С НИЗКОЙ ЛИНИЕЙ РОСТА ВОЛОС НА ЗАТЫЛКЕ И НАЛИЧИЕ ДИСГИНЕЗИИ ГОНАД ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СИНДРОМА______ С НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ КАРИОТИПОМ

- 1) Клайнфельтера; 47 ХХҮ
- 2) Дауна; 47 ХХ или ХҮ, 21+
- 3) Патау; 47 XX или XY, 13 +
- 4) Шерешевского-Тернера; 45 ХО (+)

ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ГОРМОНОВ В КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение тиреотропного гормона и снижение тироксина (+)
- 2) повышение тиреотропного гормона и снижение тироксина
- 3) повышение тиреотропного гормона и повышение тироксина
- 4) снижение тиреотропного гормона и повышение тироксина

СРЕДИ В2-АГОНИСТОВ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) сальбутамол
- 2) вентолин
- 3) беротек
- 4) сальметерол (+)

ОБОСНОВАННЫМ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСТСТРЕПТОКОККОВОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ

- 1) наличие отеков
- 2) артериальная гипертония
- 3) сохранение значительной протеинурии (нефротический синдром) более 2 недель (+)
- 4) макрогематурия

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АГРАНУЛОЦИТОЗА СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ

- 1) стерильную пищу
- 2) асептические условия (+)
- 3) проветривание помещений
- 4) чистоту полов

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЛЕГКОГО ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ВВЕДЕНИЕ

- 1) эуфиллина внутривенно
- 2) глюкокортикостероидов внутривенно
- 3) интала через спейсер
- 4) симпатомиметиков через небулайзер (+)

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

1) увеличение количества сухих хрипов при аускультации

- 2) лимфоцитоз мокроты
- 3) лихорадка и гнойная мокрота (+)
- 4) усиление одышки

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА У БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ АГ ОТНОСЯТ

- 1) α-адреноблокаторы
- 2) диуретики
- 3) блокаторы рецепторов ангиотензина II (+)
- 4) неселективные β-адреноблокаторы

ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТА БЕЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ ДВОЙНАЯ АНТИТРОМБОЦИТАРНАЯ ТЕРАПИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ КАК МИНИМУМ В ТЕЧЕНИЕ (MEC.)

- 1)1
- 2) 12 (+)
- 3)3
- 4)6

САМЫМ ПОЗДНИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ЭФФЕКТИВНОЙ СТАРТОВОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПНЕВМОНИИ СЛУЖИТ

- 1) уменьшение степени гнойности мокроты
- 2) нормализация лейкоцитарной формулы
- 3) исчезновение легочного инфильтрата (+)
- 4) нормализация или выраженное снижение температуры тела

ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕКОЙ ОСНОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ПРИ ИБС ЯВЛЕТСЯ ИХ СПОСОБНОСТЬ

- 1) уменьшать потребность миокарда в кислороде (+)
- 2) расширять коронарные сосуды
- 3) замедлять скорость проведения электрических импульсов в миокарде
- 4) к прямому антигипоксическому эффекту

ЭФФЕКТИВНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА СОТАЛОЛА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 160-320 (+)
- 2) 100-200
- 3) 450-900
- 4) 200-400

ПРЕПАРАТОМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ГРУППЕ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ЦОГ-2, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Целекоксиб (+)
- 2) Ибупрофен
- 3) Кетопрофен

4) Ацетилсалициловая кислота

К СИМПТОМАМ ИНТОКСИКАЦИИ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) понос
- 2) рвота
- 3) полиурия (+)
- 4) брадикардия

ГРУППОЙ ПРЕПАРАТОВ, ДОКАЗАВШИХ СПОСОБНОСТЬ К СНИЖЕНИЮ СМЕРТНОСТИ И ЧИСЛУ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРИ ХСН ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы АПФ (+)
- 2) антагонисты кальция
- 3) кардиопротекторы
- 4) непрямые антикоагулянты

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) нефротоксичности
- 2) гематотоксичности
- 3) гепатотоксичности (+)
- 4) ототоксичности

АНТИБИОТИКОМ ВЫБОРА ПРИ MRSA (МЕТИЦИЛЛИН РЕЗИСТЕНТНЫЙ СТАФИЛОКОКК ЗОЛОТИСТЫЙ) ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Цефазолин
- 2) Ванкомицин (+)
- 3) Меропенем
- 4) Оксациллин

АМОКСИЦИЛЛИН ВНУТРЬ ПРИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) показан в сочетании с Лоперамидом
- 2) показан всегда
- 3) показан в сочетании с Фталазолом
- 4) не показан (+)

ЦИТОПРОТЕКТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ОТНОШЕНИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ОБЛАДАЕТ

- 1) атропин
- 2) церукал
- 3) дротаверин
- 4) висмута трикалия дицитрат (+)

АНТИДОТОМ ДЛЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) унитиол
- 2) атропин (+)

- 3) амилнитрит
- 4) антициан

ПРЕПАРАТОМ, МАСКИРУЮЩИМ СИМПТОМЫ ГИПОГЛИКЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индапамид
- 2) нифедипин
- 3) фуросемид
- 4) бисопролол (+)

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ САХАРОСНИЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подавление продукции глюкозы печенью
- 2) снижение инсулинорезистентности
- 3) торможение всасывания глюкозы в кишечнике
- 4) стимуляция секреции инсулина (+)

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ РАКА ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фиброколоноскопия (+)
- 2) исследование кала на скрытую кровь
- 3) магнитно-резонансная томография
- 4) ирригоскопия

У ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМ АЛКОГОЛИЗМОМ, ВОЗРАСТАЕТ ЧАСТОТА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ

- 1) клебсиеллой (+)
- 2) моракселлой
- 3) стафилококком
- 4) стрептококком

У ЛИЦ СТАРШЕ 40 ЛЕТ НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКИХ БРОНХИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повторная вирусно-бактериальная инфекция
- 2) воздействие промышленных газов и аэрозолей
- 3) курение (+)
- 4) врожденная функциональная недостаточность мукоцилиарного аппарата воздухоносных путей

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНОГО С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- пропранолола (+)
- 2) нифедипина
- 3) доксазозина
- 4) периндоприла

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТА-АДРЕНОБЛОКТОРОВ СЛУЖИТ

- 1) атеросклероз сосудов нижних конечностей
- 2) хроническая обструктивная болезнь легких
- 3) бронхиальная астма (+)
- 4) атриовентрикулярная блокада I степени

ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПОКАЗАНА ПРИ

- 1) только при остром коронарном синдроме с подъемом ST (+)
- 2) при нестабильной стенокардии
- 3) только при остром коронарном синдроме без подъема ST
- 4) при любом остром коронарном синдроме

ПОБОЧНЫМ ЯВЛЕНИЕМ, РАЗВИВАЮЩИМСЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫМИ ГЛЮКОКОРТИКОИДАМИ В ОБЫЧНЫХ ДОЗАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кандидоз ротоглотки и дисфония (+)
- 2) язва желудочно-кишечного тракта
- 3) гирсутизм
- 4) стероидный диабет

ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ СТВОЛА ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ ПРИЕМ ДВОЙНОЙ АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖЕН ПРОДОЛЖАТЬСЯ

- 1) 10 месяцев
- 2) не более полугода
- 3) неопределенно долго (+)
- 4) два года

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ УСПЕШНОЙ РЕПЕРФУЗИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ СИСТЕМНОГО ТРОМБОЛИЗИСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исчезновение признаков сердечной недостаточности
- 2) снижение элевации сегмента ST на 50% и более от исходного (+)
- 3) купирование болевого синдрома
- 4) восстановление АВ проводимости

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ БРОНХОЛИТИКОМ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аминофиллин
- 2) ипратропия бромид (+)
- 3) фенотерол
- 4) сальбутамол

ПОКАЗАНИЕМ К РАННЕМУ ОПЕРАТИВНОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая лихорадка
- 2) ишемическая болезнь сердца

- 3) ДВС-синдром
- 4) осложнение эмболического характера (+)

ПРОФИЛАКТИКА ФОЛИЕВОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ВЗРОСЛЫХ ИЗ "ГРУПП РИСКА" ПРОВОДИТСЯ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТОЙ В ДОЗЕ (МКГ/СУТ)

- 1) 200-300, длительностью 3 месяца
- 2) 150-200, длительность определяется индивидуально (+)
- 3) 25-50, длительностью 12 месяцев
- 4) 75-100, длительностью 6 месяцев

К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) предметы окружающей среды
- 2) больного туберкулезом легких, выделяющего МБТ (+)
- 3) продукты питания
- 4) больное животное

РАЗМЕР ОЧАГОВ В ЛЕГКИХ ПРИ ОСТРОМ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ

- 1) мелкий (+)
- 2) крупный
- 3) разный
- 4) средний

РЕГРЕСС ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРОЦЕССА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) массивным выделением микобактерий туберкулеза
- 2) образованием остаточных изменений (+)
- 3) формированием полостей деструкции легочной ткани
- 4) возникновением очагов бронхогенного обсеменения

РЕВЕРСИВНЫЙ ТЗ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКТОМ ПРЕВРАЩЕНИЯ

- 1) общего Т3
- 2) свободного Т4 (+)
- 3) тиреотропного гормона
- 4) тиреоглобулина

ДИАГНОЗ «САХАРНЫЙ ДИАБЕТ» УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ УРОВНЕ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА (В %)

- 1) \geq 6,5 (+)
- 2) ≥6,8
- 3) ≥6,0
- 4) ≥7,0

ПРИ ПЕРВИЧНОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

1) высокий уровень глюкозы

- 2) низкий уровень калия
- 3) низкий уровень натрия (+)
- 4) высокий уровень натрия

УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ ПЛАЗМЫ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ НАГРУЗКИ ГЛЮКОЗОЙ В ХОДЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (В ММОЛЬ/Л)

- 1) 8,5
- 2) 10,0
- 3) 7,8 (+)
- 4) 11,1

ВОЗНИКНОВЕНИЕ БРОНХОСПАЗМА ВОЗМОЖНО НА ФОНЕ ПРИЁМА

- 1) хлоропирамина
- 2) дифенгидрамина
- 3) дротаверина
- 4) ацетилсалициловой кислоты (+)

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение веса
- 2) гипокалиемия
- 3) сухой кашель (+)
- 4) протеинурия

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) синдром Рейно
- 2) гиперурикемия (+)
- 3) гинекомастия
- 4) гиперкалиемия

ЭЛИМИНАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) биодоступность
- 2) константа скорости элиминации (+)
- 3) объем распределения
- 4) степень протеидизации

ПАЦИЕНТУ, ИМЕЮЩЕМУ В АНАМНЕЗЕ ЯЗВЕННУЮ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ ДЛЯ КУРСОВОГО ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

- 1) индометацин
- 2) мелоксикам (+)
- 3) кетопрофен
- 4) кеторолак

ПРИ ПОВЫШЕНИИ БИЛИРУБИНА, ТИПИЧНОМ ДЛЯ СИНДРОМА ЖИЛЬБЕРА, НАДО ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) инфекционный мононуклеоз
- 2) гемолитическую анемию (+)
- 3) острый вирусный гепатит А
- 4) хроническую алкогольную интоксикацию

К ПРИЗНАКАМ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) приступы бронхоспазма на определенные аллергены (+)
- 2) частые ночные приступы бронхоспазма
- 3) возникновение бронхиальной астмы в пожилом возрасте
- 4) приступы удушья при обострении хронического бронхита

БОЛЬ В ОБЛАСТИ ВЕРХУШКИ СЕРДЦА, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ И ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ПОСЛЕ ЕЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) типичной стенокардией
- 2) ангинозным статусом
- 3) атипичной стенокардией (+)
- 4) кардиалгией

ОРГАНОМ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ, В КОТОРОМ ПРОИСХОДИТ СОЗРЕВАНИЕ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКА Т-ЛИМФОЦИТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вилочковая железа (+)
- 2) лимфатические узлы
- 3) костный мозг
- 4) селезенка

АНЕМИЯ, ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ, БЛАСТОЗ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) В-12 дефицитной анемии
- 2) эритремии
- 3) острого лейкоза (+)
- 4) апластической анемии

ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ СИМПТОМЫ СУХОСТИ, ОТСУТСТВИЯ СЛЮНЫ ВО РТУ, РЕЗЕЙ В ГЛАЗАХ, ОТСУТСТВИЯ СЛЕЗЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СИНДРОМА

- 1) Рейно
- 2) Жакку
- 3) Шегрена (+)
- 4) Тибъерже-Вайссенбаха

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) 500 бактерий в утренней порции мочи
- 2) 10000 бактерий в суточной моче
- 3) 100 бактерий/мл мочи и более
- 4) 100000 бактерий/мл мочи и более (+)

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипохромия эритроцитов
- 2) панцитопения (+)
- 3) макроцитоз эритроцитов
- 4) анизо-пойкилоцитоз

У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ПРИ НАЛИЧИИ ВЫСОКИХ ЗАОСТРЕННЫХ ЗУБЦОВ Т, БРАДИКАРДИИ ВЕРОЯТНА

- 1) гипокалиемия
- 2) гипергликемия
- 3) гиперкальциемия
- 4) гиперкалиемия (+)

К ОСНОВНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СИЛИКОЗА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) двустороннее расположение очагов
- 2) мономорфность
- 3) ателектазы (+)
- 4) симметричность

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АСЦИТА НА ФОНЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ НЕОБХОДИМО

- 1) соблюдение диеты с содержанием поваренной соли от 5 до 10 г/сут
- 2) ограничение пищевого белка до 0,5 г/кг
- 3) ограничение потребление жиров животного происхождения
- 4) соблюдение диеты с содержанием поваренной соли менее 3 г/сут (+)

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ДЛЯ МИТРАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ СЕРДЦА, ВЫЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ПЕРКУССИИ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) треугольная форма сердца
- 2) смещение вверх верхней границы и сглаживание «талии» сердца (+)
- 3) смещение вправо правой границы
- 4) смещение левой границы влево

ДИАГНОЗ «ПОДАГРА» МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ НА ОСНОВАНИИ

- 1) болей механического типа в суставах
- 2) повышения уровня трансаминаз в крови
- 3) артрита плюснефалангового сустава (+)
- 4) утренней скованности

ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА – КОНОВАЛОВА ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) печень и мозг (+)
- 2) почки и легкие
- 3) сердце и почки
- 4) печень и почки

К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ГЕМОВОГО ЖЕЛЕЗА В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ ОТНОСЯТ

- 1) молоко и молочные продукты
- 2) яблоки
- 3) гречневую крупу
- 4) MRCO (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ШИГЕЛЛЁЗА НАЗНАЧАЮТ

- 1) фторхинолоны (+)
- 2) гликопептиды
- 3) макролиды
- 4) пенициллины

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие вторичных бактериальных осложнений (+)
- 2) тяжёлое течение неосложнённого гриппа
- 3) принадлежность пациента к группам риска
- 4) высокий титр антител к герпетическим вирусам

МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ В СХЕМАХ АРТ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2
- 2)5
- 3)3(+)
- 4)4

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, НА САНАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) АВ-блокада І степени
- 2) сахарный диабет 2 типа
- 3) единичная экстрасистолия
- 4) недостаточность кровообращения IIБ стадии (+)

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ III СТАДИИ, XCH II A (2 Ф. КЛ.) ПОКАЗАНО

- 1) на климатических курортах
- 2) на бальнеологических курортах
- 3) в местных кардиологических санаториях вне курортов (+)
- 4) на курортах с особыми лечебными факторами

ИСТОЧНИКОМ ХОРОШО УСВАИВАЕМОГО КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) овощи и фрукты
- 2) зерновые и бобовые продукты
- 3) мясо и мясные продукты
- 4) молоко и молочные продукты (+)

К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА ЛИЦА ОТНОСЯТ

- 1) гипотоническую болезнь
- 2) диэнцефальный синдром
- 3) неврит тройничного нерва (+)
- 4) гипертоническую болезнь

МНОЖЕСТВЕННАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБОЗНАЧАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА К

- 1) Изониазиду, Рифампицину и фторхинолонам
- 2) двум и более химиопрепаратам
- 3) препаратам первого ряда
- 4) Изониазиду и Рифампицину (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ, С ОСТОРОЖНОСТЬЮ НУЖНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) Изониазид, Этамбутол
- 2) Изониазид, Рифампицин
- 3) Канамицин, Амикацин (+)
- 4) Этамбутол, Рифампицин

АНТИТИРЕОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ЛЕЧЕНИИ

- 1) диффузного токсического зоба (+)
- 2) гипотиреоза
- 3) острого тиреоидита
- 4) подострого тиреоидита

В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ В НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ

- 1) молоко и молочные продукты
- 2) картофель, хлеб
- 3) любые фрукты
- 4) помидоры, огурцы, листья салата (+)

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ ТЕРАПИЮ НАЧИНАЮТ С ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ

- 1) препаратов калия
- 2) раствора глюкозы 5%
- 3) раствора глюкозы 40% (+)
- 4) раствора натрия хлорида 0,9%

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ТИАМАЗОЛА ОТНОСЯТ

- 1) лейкопению, агранулоцитоз (+)
- 2) уменьшение размеров щитовидной железы
- 3) уменьшение массы тела

ХАРАКТЕРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ БОЛЕЙ В ЖИВОТЕ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левое подреберье
- 2) эпи-мезогастральная область (+)
- 3) правое подреберье
- 4) левая подвздошная область

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биологический
- 2) иммунологический
- 3) паразитологический (+)
- 4) полимеразная цепная реакция

ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ ЯЗЫК СТАНОВИТСЯ

- 1) «малиновым»
- 2) «географическим»
- 3) «меловым»
- 4) «фулигинозным» (+)

ТИПИЧНЫМ СИНДРОМОМ ПРИ ШИГЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гастрит
- 2) колит (+)
- 3) гастроэнтерит
- 4) энтерит

ОСНОВОЙ ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) результаты медицинских осмотров населения
- 2) результаты медицинских осмотров населения и диспансеризация
- 3) показатели здоровья населения и потребность в медицинской помощи (+)
- 4) демографические показатели

ИСПРАВЛЕНИЯ В УЧЕТНОЙ ФОРМЕ N 025/У «МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» ПОДТВЕРЖДАЮТСЯ

- 1) подписью врача, заполняющего карту (+)
- 2) подписью главного врача
- 3) подписью заведующего отделением
- 4) решением врачебной комиссии

СПРОС НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН НА НИХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

1) совершенной не эластичностью

- 2) низкой эластичностью (+)
- 3) единичной эластичностью
- 4) высокой эластичностью

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВО ВРЕМЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БЕСКАМЕННОГО ХОЛЕЦИСТИТА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 28
- 2) 14-20 (+)
- 3) 21
- 4) 7-10

ПРИ СУБФЕБРИЛИТЕТЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 НЕДЕЛИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ

- 1) суточную протеинурию
- 2) клинический анализ крови (+)
- 3) сывороточное железо
- 4) щелочную фосфатазу

К ВЕДУЩЕМУ ЭТИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ОТНОСЯТ

- 1) нестероидные противовоспалительные средства
- 2) хронический стресс
- 3) Helicobacter pylori (+)
- 4) нарушение режима питания

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ИШЕМИИ МИОКАРДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОБЫ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формирование отрицательного зубца Т
- 2) появление блокады правой ножки пучка Гиса
- 3) преходящее горизонтальное смещение сегмента ST на 1 мм и более (+)
- 4) появление предсердной экстрасистолии

МЕЛЕНА ПРИ НАЛИЧИИ ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНА НА

- 1) тромбоз мезентериальных артерий
- 2) кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода (+)
- 3) кровоточащую язву 12-перстной кишки
- 4) язвенный колит

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ШИЗОГОНИИ ПРИ ТРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- 1)36
- 2) 48 (+)
- 3) 24
- 4) 72

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ РИККЕТСИЯ

- 1) Бернета
- 2) Провачека (+)
- 3) Музера
- 4) Акари

К СИМПТОМАМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННУЮ ФОРМУ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ОТ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ, ОТНОСЯТ

- 1) гепатоспленомегалию (+)
- 2) алгид
- 3) длительную диспепсию
- 4) полиурию

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ АКТИВНОСТЬ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) щелочная фосфатаза
- 2) AЛT (+)
- 3) холестерин
- 4) альбумин

ДЛЯ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) появление частых кровотечений (+)
- 2) безрецидивное течение
- 3) появление трансмуральных язв
- 4) сегментарное поражение кишки

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПРИ ПОВТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЯХ ЗНАЧЕНИЯ АД 160/100 MM PT.CT., 158/105 MM PT.CT., 150/100 MM PT.CT., 165/105 MM PT.CT. COOTBETCTBYЮТ

- 1) изолированной систолической артериальной гипертензии
- 2) артериальной гипертензии 3 степени
- 3) артериальной гипертензии 1 степени
- 4) артериальной гипертензии 2 степени (+)

ДЛЯ ПИЕЛОНЕФРИТА, В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК, ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие стойкой артериальной гипертензии
- 2) наличие отёка и нейтрофильной инфильтрации почечной лоханки (+)
- 3) наличие выраженной уремической интоксикации
- 4) развитие «сольтеряющей почки» с артериальной гипотензией

ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРНА

- 1) уробилинурия
- 2) дислипидемия
- 3) гиперкреатининемия (+)

ЗВУК РАЗЛИПАНИЯ АЛЬВЕОЛ, ВЫСЛУШИВАЕМЫЙ НА ВЫСОТЕ ВДОХА ПРИ ЭКССУДАТИВНЫХ ПРОЦЕССАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) флотацией
- 2) крепитацией (+)
- 3) бронхофонией
- 4) шумом трения плевры

КАТЕХОЛАМИНОВЫЙ КРИЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) феохромоцитоме (+)
- 2) болезни Иценко-Кушинга
- 3) сахарном диабете
- 4) синдроме Конна

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гистологическое
- 2) эндоскопическое (+)
- 3) рентгенологическое
- 4) рН-метрическое

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) аминотрансферазы
- 2) щелочной фосфатазы
- 3) глюкозы
- 4) амилазы (+)

СИМПТОМОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипопротеинемия (+)
- 2) гиперпротеинемия
- 3) артериальная гипертензия
- 4) гематурия

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) компьютерная томография
- 2) пикфлоуметрия
- 3) спирометрия (+)
- 4) бронхоскопия

ПОКАЗАТЕЛЕМ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) OΦB1 (+)
- 2) ФЖЕЛ

- 3) МВЛ
- 4) ΠCB25-75

НАИБОЛЕЕ РАННИМ СПЕЦИФИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ У БОЛЬНЫХ РАКОМ БИЛИОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потеря веса
- 2) боль в эпигастрии и спине
- 3) механическая желтуха (+)
- 4) частая рвота

ОЧЕНЬ БЫСТРОЕ ПОВТОРНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В ПОЛОСТИ ПЛЕВРЫ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ

- 1) хронической сердечной недостаточности
- 2) туберкулеза легких
- 3) системной красной волчанки
- 4) мезотелиомы (рака) плевры (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ С ОБСТРУКЦИЕЙ ВЫНОСЯЩЕГО ТРАКТА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) диуретики
- 2) блокаторы ангиотензиновых рецепторов
- 3) β-адреноблокаторы (+)
- 4) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО АЛКОГОЛЬНОГО ГЕПАТИТА ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) развитие алкогольного делирия
- 2) анамнестическое указание на употребление наркотиков
- 3) выраженная слабость
- 4) тяжелое течение гепатита (+)

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сульфасалазин
- 2) метотрексат (+)
- 3) гидроксихлорохин
- 4) Д-пеницилламин

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипокалиемия
- 2) фибрилляция предсердий
- 3) пожилой возраст
- беременность (+)

А1-АНТИТРИПСИН МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ТЕРАПИИ

- 1) лейомиоматоза
- 2) первичной эмфиземы легких (+)
- 3) синдрома бронхиальной обструкции токсического генеза
- 4) сердечной астмы

ПАЦИЕНТУ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) амлодипин
- 2) гипотиазид
- 3) метопролол (+)
- 4) эналаприл

ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ И ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИСТУПОВ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) бета-адреноблокаторы и антагонисты кальция (+)
- 2) антагонисты кальция и пролонгированные нитраты
- 3) ивабрадин и антагонисты кальция
- 4) антагонисты кальция и дигоксин

ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ВТОРЫМ РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ КЛАССОМ В ПОДОСТРЫЙ ПЕРИОД ИНФАРКТА МИОКАРДА ВКЛЮЧАЕТ КРАТКОВРЕМЕННОЕ

- 1) (до 10 мин) участие в соревнованиях (бег трусцой)
- 2) (до 10 мин) участие в несостязательных спортивных играх (волейбол, настольный теннис, бадминтон) (+)
- 3) (до 20 мин) участие в несостязательных спортивных играх (волейбол, настольный теннис, бадминтон)
- 4) (до 30 мин) участие в соревнованиях (хоккей, большой теннис, бег трусцой)

ПАЦИЕНТАМ, ПЕРЕНЕСШИМ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПО ПОВОДУ ГРЫЖИ МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА, ПРОТИВОПОКАЗАНО ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) сидя (+)
- 2) лежа на спине
- 3) стоя
- 4) лежа на животе

ПЕРВАЯ ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1) бессрочно
- 2) на 1 год
- 3) на 2 года (+)
- 4) на 3 года

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) гидрокортизон (+)
- 2) фенилэфрин
- 3) инсулин
- 4) кетоконазол

ПЕРВОЙ ЛИНИЕЙ ТЕРАПИИ ПРИ МИКРОПРОЛАКТИНОМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трансназальная транссфеноидальная аденомэктомия
- 2) сочетание медикаментозной терапии и аденомэктомии
- 3) медикаментозная терапия (+)
- 4) лучевая терапия на область гипофиза

В ЛАВАЖНОЙ ЖИДКОСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ПРЕОБЛАДАЮТ

- 1) эозинофилы
- 2) лимфоциты (+)
- 3) нейтрофилы
- 4) альвеолоциты

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР СПЕЦИФИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ЛЁГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография органов грудной клетки
- 2) клинический анализ крови и мочи
- 3) микроскопия мокроты по методу Циля Нельсена (+)
- 4) объективное исследование больного

КАВЕРНОЗНЫЙ ТУБЕРКУЛЁЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остаточным полостным образованием
- 2) клинической формой туберкулёза лёгких (+)
- 3) профессиональным полостным заболеванием
- 4) рентгенологическим синдромом

МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ КАЗЕОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преобладание продуктивного компонента воспаления
- 2) раннее формирование фиброзных изменений в легких
- 3) выраженный казеозно-некротический компонент воспаления (+)
- 4) преобладание параспецифических тканевых реакций

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ

- 1) повышенного образования глюкокортикостероидов (+)
- 2) повышенного образования катехоламинов
- 3) активности симпатической нервной системы
- 4) активности ренин-ангиотензиновой системы

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- **1)** деструкции 90% β-клеток (+)
- 2) прогрессивном снижении 1 фазы секреции инсулина
- 3) деструкции 50% β-клеток
- 4) инициации иммунных процессов

РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ I СТАДИИ С КРИЗОМ I ТИПА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 12-14
- 2) 3-5 (+)
- 3) 8-10
- 4) 16-18

ОТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВСЕХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ДАННОМ ГОДУ, К СРЕДНЕГОДОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ВЫРАЖЕННОЕ В ПРОМИЛЛЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) общей заболеваемостью (+)
- 2) исчерпанной заболеваемостью
- 3) патологической поражённостью
- 4) первичной заболеваемостью

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ ЮРИДИЧЕСКУЮ, ФИНАНСОВУЮ И

- 1) статистическую (+)
- 2) страховую
- 3) диагностическую
- 4) государственную

«НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ, ОБСЛЕДОВАНИЕ, КОНСУЛЬТАЦИЮ» (УЧЕТНАЯ ФОРМА N 057/У-04) ПОДПИСЫВАЕТСЯ

- 1) председателем врачебной комиссии
- 2) заведующим отделением (+)
- 3) заместителем главного врача по лечебной работе
- 4) главным врачом

41-ЛЕТНЕЙ ЖЕНЩИНЕ С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЕСОМ И ПОВЫШЕНИЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНУЮ ТЕРАПИЮ, НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) снизить вес (+)
- 2) заниматься йогой
- 3) ограничить физическую активность
- 4) увеличить потребление пищи животного происхождения

ТРЕТИЙ ПЛАНОВЫЙ ВИЗИТ УЧАСТКОВОГО ВРАЧА К БОЛЬНОМУ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ______ ОТ ПЕРВОГО ВИЗИТА

- 1) на 7-10 сутки (+)
- 2) на 3-4 сутки
- 3) через 24 часа
- 4) через 24-48 часов

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПО НЕОТЛОЖНЫМ МЕРАМ САМОПОМОЩИ И ВЗАИМОПОМОЩИ ПРОВОДИТСЯ ЛИЦАМ

- 1) злоупотребляющим сахаром
- 2) злоупотребляющим алкоголем
- 3) с сердечно-сосудистыми заболеваниями (+)
- 4) с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний

ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ МАММОГРАФИЯ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ЕЕ 1 РАЗ В 2 ГОДА ПОКАЗАНА ЖЕНЩИНАМ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)

- 1) 25 и старше
- 2) 40 и старше (+)
- 3) 35 и младше
- 4) 30 и старше

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ИММУНОГЛОБУЛИНОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ НАЛИЧИЕ У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) lg A
- 2) Ig M
- 3) Ig G
- 4) Ig E (+)

ПОКАЗАНИЕМ К ПЛАНОВОЙ ФИБРОГАСТРОСКОПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый холецистит
- 2) желудочное кровотечение
- 3) дёгтеобразный стул
- 4) обострение хронического гастрита (+)

К ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РАКА ПИЩЕВОДА СИМПТОМАМ ОТНОСЯТ

- 1) диарею
- 2) запоры
- 3) изменения тембра голоса
- 4) боли за грудиной (+)

В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ КЛАПАННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миксоматозная дегенерация клапанов
- 2) генетическая тромбофилия
- 3) инфекционный эндокардит

4) ревматизм (+)

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ ГИНЕКОМАСТИЮ И ГИРСУТИЗМ СПОСОБЕН ВЫЗВАТЬ ДИУРЕТИК

- 1) торасемид
- 2) фуросемид
- 3) спиронолактон (+)
- 4) гидрохлортиазид

СИНТЕТИЧЕСКИМ ГОРМОНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окситоцин
- 2) метилпреднизолон
- 3) октреотид
- 4) мелатонин (+)

ПРИ АНЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК НЕОБХОДИМО НАЗНАЧАТЬ КОМБИНИРОВАННУЮ ТЕРАПИЮ: СТИМУЛЯТОРЫ ЭРИТРОПОЭЗА С ПРЕПАРАТАМИ

- 1) кальция
- 2) магния
- 3) железа (+)
- 4) калия

ПРИ ТЯЖЕЛОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОТРЕКСАТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ

- Инфликсимаб (+)
- 2) Бозентан
- 3) Абциксимаб
- 4) Циклофосфамид

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РАССТРОЙСТВА И ГЛУХОТУ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) Изониазид
- 2) Стрептомицин (+)
- 3) Рифампицин
- 4) Этамбутол

КАКИМ ДЕЙСТВИЕМ НА МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ОБЛАДАЮТ ПРЕПАРАТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППЕ АМИНОГЛИКОЗИДОВ?

- 1) бактерицидным, ингибируют синтез миколовых кислот
- 2) бактерицидным, подавляют белковый синтез путем блокады транскрипции и синтеза мРНК
- 3) бактерицидным, ингибиторы синтеза белка в рибосомах (+)
- 4) бактериостатическим, подавляют липидный обмен и метаболизм клеточных

БОЛЬНОМУ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, 4В СТАДИЕЙ ПОКАЗАНА _____ТЕРАПИЯ

- 1) антиретровирусная (+)
- 2) иммуностимулирующая
- 3) иммуномодулирующая
- 4) цитостатическая

ОСНОВОЙ ЛЕЧЕНИЯ СКАРЛАТИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) десенсибилизирующая терапия
- 2) антибактериальная терапия (+)
- 3) дезинтоксикационная терапия
- 4) иммунотерапия

ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО СТОЛБНЯЧНОГО ЭКЗОТОКСИНА ПРОВОДЯТ

- 1) плазмаферез
- 2) гемосорбцию
- 3) специфическую детоксикацию (+)
- 4) парентеральную регидратацию

ПРИ ОРВИ С ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) Аспирина
- 2) Парацетамола (+)
- 3) Ампициллина
- 4) Бисептола

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ВАРФАРИНОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) время кровотечения
- 2) уровень ретикулоцитов
- 3) тромбиновое время
- 4) MHO (+)

К ИНГАЛЯЦИОННЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) фликсотид (флютиказона пропионат)
- 2) ингакорт (флунизолид)
- 3) дексаметазон (+)
- 4) бекотид (беклометазона дипропионат)

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕРОТЕК ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) системных глюкокортикостериоидов
- 2) бета-2 агонистов длительного действия
- 3) бета-2 агонистов короткого действия (+)
- 4) ингаляционных глюкокортикоидов

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНЫЙ КОЛИТ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНО ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) обзорной рентгенограммы органов брюшной полости
- 2) клинического анализа крови
- 3) копрограммы на амилорею и стеаторею
- 4) кала на токсины A и B Cl. difficile (+)

ОСТРО РАЗВИВШАЯСЯ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЭКВИВАЛЕНТНА

- 1) подъему сегмента ST на ЭКГ (+)
- 2) острой левожелудочковой недостаточности
- 3) острому инфаркту миокарда без подъема сегмента ST на ЭКГ
- 4) формированию острой аневризмы верхушки ЛЖ

ГИПЕРСПЛЕНИЗМ ДИАГНОСТИРУЮТ ПРИ СОЧЕТАНИИ СПЛЕНОМЕГАЛИИ И

- 1) лейкопении, анемии, тромбоцитоза
- 2) лейкоцитоза, анемии, нормальном количестве тромбоцитов
- 3) лейкоцитоза, эритроцитоза, тромбоцитоза
- 4) лейкопении, анемии, тромбоцитопении (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОТОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) идиопатическая ортостатическая гипотония
- 2) пролапс митрального клапана
- 3) передозировка антигипертензивных препаратов (+)
- 4) аритмогенная правожелудочковая дисплазия

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ВИТАМИНА В12 В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА РАЗВИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 5-8 месяцев
- 2) 4-5 лет (+)
- 3) 9-12 месяцев
- 4) 1-2 года

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДЕРМАТОМИОЗИТЕ ИМЕЕТ

- 1) наличие гемолитической анемии
- 2) умеренный лейкоцитоз
- 3) повышение уровня белков острой фазы
- 4) высокая активность креатинфосфокиназы (+)

ДЛЯ ОСТЕОАРТРОЗА НЕ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) механического типа болей
- 2) ограничения подвижности суставов
- 3) деформации суставов
- 4) скованности в движениях утром в течение 120 минут (+)

В ДИАГНОСТИКЕ АКРОМЕГАЛИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- 1) с водной нагрузкой
- 2) ортостатическая
- 3) оральный глюкозотолерантный тест (+)
- 4) с сухоедением

БОЛЕЗНЬ ВИЛЛЕБРАНДА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитопенией
- 2) тромбоцитопатией (+)
- 3) васкулитно-пурпурной кровоточивостью
- 4) тромбозами и геморрагиями

К ТИПИЧНОЙ ПРИЧИНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ОТНОСЯТ

- 1) увеличение потребности миокарда в кислороде
- 2) тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки (+)
- 3) нарушение коронарной гемодинамики вследствие падения артериального давления
- 4) врожденные особенности строения коронарных артерий

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛЕГОЧНОГО СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) венозный застой в малом круге кровообращения
- 2) легочная артериальная гипертензия (+)
- 3) снижение сердечного выброса
- 4) повышение внутригрудного давления

ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ НЕКОТОРЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТНИКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) лечащий врач
- 2) врачебная комиссия медицинской организации (+)
- 3) заместитель главного врача, уполномоченный решать вопросы временной нетрудоспособности
- 4) председатель бюро МСЭ

ПРИ БЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ СФОРМИРОВАН И ПРОДЛЕН ДО ДНЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ, НО НА СРОК НЕ БОЛЕЕ ____ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ НАЧАЛА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, А ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА - НЕ БОЛЕЕ ____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 10; 12 (+)
- 2) 6; 8
- 3) 8; 10
- 4) 4; 6

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ (ОМС) РЕГУЛИРУЕТСЯ

- 1) страховыми организациями (компаниями)
- 2) фондами ОМС
- 3) государством (+)
- 4) медицинскими учреждениями

АБСОЛЮТНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) доход
- 2) прибыль
- 3) выручка
- 4) рентабельность (+)

ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВОГО РЯДА ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО НАЧАЛЬНЫХ СИМПТОМОВ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антагонисты альдостерона
- 2) петлевые диуретики
- 3) сердечные гликозиды
- 4) ингибиторы АПФ (+)

НА ЭКГ РИТМ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ СОКРАЩЕНИЙ НЕПРАВИЛЬНЫЙ (ИНТЕРВАЛ R-R РАЗНЫЙ), ЗУБЕЦ Р ОТСУТСТВУЕТ, КОМПЛЕКС QRST НЕ РАСШИРЕН, ЧСС ОКОЛО 130 В МИНУТУ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) предсердную экстрасистолию
- 2) нерегулярный синусовый ритм
- 3) желудочковую экстрасистолию
- 4) фибрилляцию предсердий (+)

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ МИЕЛОМНОЙ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ

- 1) лейкоцитурии
- 2) протеинурии (+)
- 3) гиперстенурии
- 4) макрогематурии

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА ЦЕЛЕСООБРАЗНО СДЕЛАТЬ РЕНТГЕНОГРАММЫ

- 1) тазобедренных суставов
- 2) кистей рук
- 3) голеностопных суставов
- 4) позвоночника (+)

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ «ЗАКЛИНИВАНИЕ» СУСТАВА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) подагры
- 2) остеоартроза (+)
- 3) псориатической артропатии

ЛИМФАДЕНИТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) коронавирусной инфекции
- 2) ботулизма
- 3) боррелиоза
- 4) туляремии (+)

СОЧЕТАНИЕ ДИСФАГИИ, ДИПЛОПИИ, СУХОСТИ ВО РТУ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) клещевого энцефалита
- 2) сыпного тифа
- 3) ботулизма (+)
- 4) столбняка

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ БОТУЛИЗМЕ ОТНОСЯТ

- 1) гиперрефлексию
- 2) патологические рефлексы
- 3) судорожный синдром
- 4) офтальмоплегию (+)

К ОСНОВНЫМ СИМПТОМАМ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ОТНОСЯТ ЛИХОРАДКУ И

- 1) субмаксиллит, сиалоаденит, сухость во рту
- 2) спленомегалию, тонзиллит, анемию
- 3) гепатоспленомегалию, конъюнктивит, ринофарингит
- 4) тонзиллит, гепатоспленомегалию, полилимфоаденопатию (+)

К ПОКАЗАНИЯМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ В ВОДЕ ОТНОСЯТ

- 1) артриты и артрозы (+)
- 2) обострение хронических заболеваний
- 3) выраженный болевой синдром
- 4) острые и хронические заболевания кожи

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) ближний туризм
- 2) игры на месте
- 3) ходьбу с препятствиями
- 4) дозированную ходьбу (+)

40-ЛЕТНИЙ МУЖЧИНА ПОЛУЧИЛ ГЛУБОКИЕ РАНЫ ПРИ ПАДЕНИИ С ТРАКТОРА. НЕ СЛЕДУЕТ ВВОДИТЬ ПРОТИВОСТОЛБНЯЧНУЮ СЫВОРОТКУ (ПСС), ЕСЛИ

1) он получил 2 инъекции столбнячного анатоксина в течение жизни

- 2) последнее введение столбнячного анатоксина было 12 лет назад
- 3) он получил полный курс иммунизации и 2 года назад ревакцинацию (+)
- 4) пять лет назад вводилась ПСС

В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ФАВИПИРАВИР НАЗНАЧАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1)3
- 2) 10 (+)
- 3) 14
- 4) 22

БОЛЕЕ ТОЧНО ХАРАКТЕРИЗУЕТ СКОРОСТЬ ВЫВЕДЕНИЯ ЛС ИЗ ОРГАНИЗМА

- 1) биодоступность
- 2) биоэквивалентность
- 3) общий клиренс (+)
- 4) T1/2

РИСК ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ КОМБИНАЦИИ ГЕНТАМИЦИНА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

- 1) теофиллин
- 2) фуросемид (+)
- 3) бисопролол
- 4) пенициллин

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИГОКСИНА СНИЖАЕТ

- 1) интраконазол
- 2) эритромицин
- 3) рифампицин (+)
- 4) гризеофульвин

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА, ВЫЗВАННОГО ВИРУСОМ ГРУППЫ А, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) празиквантел
- 2) цефтриаксон
- 3) ципрофлоксацин
- 4) римантадин (+)

К НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ БЫСТРОРАЗВИВАЮЩИМСЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ РЕАКЦИЯМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) снижение толерантности к глюкозе (+)
- 2) истончение и легкую ранимость кожи
- 3) дистрофические изменения миокарда
- 4) субкапсулярную заднюю катаракту

ОСНОВНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО

ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхография
- 2) рентгенография (+)
- 3) рентгеноскопия
- 4) ангиография

К МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) ревматоидный артрит
- 2) тиреотоксикоз
- 3) хронический тонзиллит
- 4) сахарный диабет (+)

ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙСЯ ВЫРАЖЕННЫМИ ЭКССУДАТИВНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ В ЛЕГКОМ, ВЫСОКОЙ ЧАСТОТОЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ РАСПАДА И ВЫДЕЛЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА, ОБРАТИМОСТЬЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГКИХ В ПРОЦЕССЕ ХИМИОТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диссеминированная
- 2) фиброзно-кавернозная
- 3) очаговая
- 4) инфильтративная (+)

НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ И ДОСТУПНЫМ МЕТОДОМ ОЦЕНКИ РАЗМЕРОВ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магнитно-резонансная томография
- 2) ультразвуковое исследование (+)
- 3) пальпация
- 4) компьютерная томография

СЕКРЕЦИЯ ГОРМОНА РОСТА УГНЕТАЕТСЯ ПРИ

- 1) хронической почечной недостаточности
- 2) ожирении (+)
- 3) стрессе
- 4) неврогенной анорексии

ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ ЕЁ СРОКОВ У БОЛЬНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) туберкулезе плевры
- 2) распространенном деструктивном туберкулезе (+)
- 3) ограниченном инфильтративном туберкулезе с распадом
- 4) очаговом туберкулезе

В КОНСЕРВАТИВНУЮ ТЕРАПИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ

1) анальгетики

- 2) ферментные препараты
- 3) Сандостатин
- 4) кортикостероиды (+)

ПРЕПАРАТАМИ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЫРАЖЕННЫМИ АНГИОПРОТЕКТИВНЫМИ И АНТИАТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) α-адреноблокаторы
- 2) диуретики
- 3) β-адреноблокаторы
- 4) антагонисты кальция (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЦИТОСТАТИЧЕСКОГО АГРАНУЛОЦИТОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) антибиотики, преднизолон и колиниестимулирующий фактор
- 2) преднизолон, антисептики и колиниестимулирующий фактор
- 3) преднизолон, антисептики и цитостатики
- 4) антибиотики, антисептики и колиниестимулирующий фактор (+)

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) двусторонний значимый стеноз почечных артерий (+)
- 2) гипокалиемия
- 3) синдром Кона
- 4) хроническая болезнь почек

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЛЕЧЕНИЕ АНЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) эритропоэтина (+)
- 2) фолиевой кислоты
- 3) преднизолона
- 4) витамина В12

МЕТОДОМ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ДВС-СИНДРОМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение не менее 1 л теплой донорской крови
- 2) проведение плазмафереза в объеме 1 л эксфузии
- 3) назначение препаратов фактор протромбинового комплекса
- 4) переливание достаточных объемов свежезамороженной плазмы (+)

ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) Окспренолол
- 2) Апротинин (+)
- 3) Полиметилсилоксана полигидрат
- 4) Магния гидроксид+Алгелдрат

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВАРФАРИНА У БОЛЬНЫХ С НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ

ПРЕДСЕРДИЙ ЦЕЛЕВОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ НОРМАЛИЗОВАННОЕ ОТНОШЕНИЕ РАВНО

- 1) 2,0-3,0 (+)
- 2) 1,5-2,0
- 3) 2,5-3,5
- 4) 3,0-4,0

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) у-терапия
- 2) терапия ингибиторами стероидогенеза
- 3) транссфеноидальная аденомэктомия (+)
- 4) протонотерапия

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АЛЬБУМИНУРИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) петлевых диуретиков
- 2) блокаторов β-адренорецепторов
- 3) блокаторов α-адренорецепторов
- 4) ингибиторов АПФ (+)

БОЛЬНЫМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ БРАДИКАРДИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) дигидропиридиновых антагонистов кальция (+)
- 2) дилтиазема
- 3) бета-адреноблокаторов
- 4) верапамила

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) препараты лактулозы
- 2) β-адреноблокаторы (+)
- 3) антибиотики пенициллинового ряда
- 4) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ МИОТРОПНОГО (ВАЗОДИЛАТИРУЮЩЕГО) ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) блокаторы рецепторов ангиотензина
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) постсинаптические α-адреноблокаторы
- 4) дигидропиридины (+)

КУПИРОВАНИЕ АНГИНОЗНОГО ПРИСТУПА НАЧИНАЕТСЯ С НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) миотропных спазмолитиков внутримышечно
- 2) нитратов внутривенно капельно
- 3) наркотических анальгетиков внутривенно

4) нитроглицерина сублингвально (+)

ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) ограничение приема поваренной соли (+)
- 2) отказ от употребления рыбы
- 3) избегать физических нагрузок
- 4) отказ от употребления кисло-молочных продуктов

ПРОГРАММА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ХОБЛ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) цитологическое исследование мокроты
- 2) спирометрию (+)
- 3) определение газового состава крови
- 4) рентгенографию легких

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРЕДПОСЫЛКОЙ К РАКУ ЛЕГКОГО ВЫСТУПЕТ

- 1) курение (+)
- 2) наркомания и токсикомания
- 3) алкоголизм и бытовое пьянство
- 4) ожирение

АНТРОПОМЕТРИЯ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) всех старше 40 лет
- 2) всех желающих
- 3) пациентов с повышенным уровнем общего холестерина крови
- 4) всех, подлежащих диспансеризации (+)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЙОДИРОВАТЬ

- 1) растительное масло, маргарин
- 2) сахар, крупы
- 3) конфеты, торты
- 4) хлеб, поваренную соль (+)

ЗАДАЧИ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ПРИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- 1) уменьшении объёма экссудата
- 2) снижении дыхательной недостаточности (+)
- 3) уменьшении кашля
- 4) полном выздоровлении

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ НА ЗАНЯТИЯ ЛФК ДЛЯ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ОПЕРАЦИИ НА СЕРДЦЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие резких колебаний АД (+)
- 2) появление AV-блокады 1 степени
- 3) послеоперационная пневмония

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЯЮТ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ПРОБУ

- 1) Штанге (+)
- 2) Мартине
- 3) Летунова
- 4) Томайера

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДИУРЕТИКОВ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) признаков задержки жидкости (+)
- 2) ишемической природы хронической сердечной недостаточности
- 3) диастолической дисфункции левого желудочка
- 4) фибрилляции предсердий

ИЗМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА ЛЕКАРСТВ У ПОЖИЛЫХ СВЯЗАНО С

- 1) нарушением всасывания лекарств в желудочно-кишечном тракте
- 2) повышением всасывания лекарств в желудочно-кишечном тракте
- 3) снижением кровотока в зоне микроциркуляции
- 4) снижением функции печени и почек (+)

ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ В ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) тетрациклинов
- 2) цефалоспоринов
- 3) Амоксициллина (или защищенного аминопенициллина) или макролидов (+)
- 4) Гентамицина

К МЕСТНЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) Кромогликат натрия
- 2) Флютиказона пропионат (+)
- 3) Беклометазон
- 4) Недокромил натрия

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВНЕТОРАКАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ДИССЕМИНИРОВАННОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гортань (+)
- 2) печень
- 3) селезенка
- 4) кишечник

ЗАБОЛЕВАНИЕМ ГРУППЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический вирусный гепатит
- 2) микседема
- 3) гипертоническая болезнь

4) сахарный диабет (+)

НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА КРОВИ У БОЛЬНЫХ БЕЗ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЬШЕ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 1
- 2)3
- 3)5(+)
- 4) 2

В ПОНЯТИЕ «РЕЗОРБЦИОННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ» НЕ ВХОДИТ

- 1) нейтрофильный сдвиг лейкоцитарной формулы
- 2) увеличение уровня щелочной фосфатазы (+)
- 3) повышение температуры тела
- 4) обнаружение С-реактивного белка и увеличение СОЭ

ИНТЕНСИВНЫЕ СЖИМАЮЩИЕ БОЛИ ЗА ГРУДИНОЙ, ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ НА ЭКГ И ПОВТОРНОЕ ПОВЫШЕНИЕ АСТ, АЛТ И КФК-МВ НА 4 НЕДЕЛЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК

- 1) повторный инфаркт миокарда
- 2) развитие синдрома Дресслера
- 3) ТЭЛА
- 4) рецидивирующий инфаркт миокарда (+)

ПРИ НЕСАХАРНОМ ДИАБЕТЕ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- 1) 1001-1005 (при количестве мочи 5 20-40 литров) (+)
- 2) 1022-1043 (при количестве мочи 2-3 литра)
- 3) 1006-1015 (при количестве мочи 5 20-30 литров)
- 4) 1013-1028 (при количестве мочи 5-20 литров)

ДЛЯ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА НЕ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие артрита плюснефалангового сустава (+)
- 2) ощущение скованности в пояснице
- 3) наличие ранних признаков двустороннего сакроилеита на рентгенограмме
- 4) наличие HLA B27

ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ

- 1) характерно увеличение печени
- 2) число мегакариоцитов в костном мозге снижено
- 3) число мегакариоцитов в костном мозге увеличено (+)
- 4) не возникают кровоизлияния в мозг

ПЯТНА РОТА (БЕЛЫЕ ПЯТНА НА ГЛАЗНОМ ДНЕ) ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) ревмокардита
- 2) артериальной гипертензии

- 3) синдрома Марфана
- 4) инфекционного эндокардита (+)

ПОД ПАННУСОМ ПОНИМАЮТ

- 1) высокий титр антистрептолизина
- 2) агрессивную грануляционную ткань (+)
- 3) узелок Гебердена
- 4) синовит

ПРИЧИНОЙ РОТОГЛОТОЧНОЙ ДИСФАГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ахалазия кардии
- 2) пищевод Баррета
- 3) передозировка блокаторов кальциевых каналов
- 4) перенесенный инсульт (+)

НАЛИЧИЕ КИШЕЧНОЙ МЕТАПЛАЗИИ В ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ПИЩЕВОДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) пищевода Баррета (+)
- 2) склеродермии
- 3) ахалазии пищевода
- 4) эзофагита

НЕХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ДЛЯ ПЕРИОДА БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение клубочковой фильтрации
- 2) увеличение уровня сывороточных белков (+)
- 3) появление небольшой протеинурии
- 4) склонность к задержке жидкости, периодическим отёкам

ТАЛАССЕМИЯ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ У

- 1) жителей экваториальной Африки
- 2) северо-американских индейцев
- 3) жителей Средиземноморья (+)
- 4) восточно-европейских жителей

ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОПАТИИ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) спазм коронарных артерий
- 2) относительная коронарная недостаточность (+)
- 3) острый тромбоз коронарных артерий
- 4) неспецифический коронариит

ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИИ, НОСОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ И ОТСУТСТВИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) болезни Шенлейн-Геноха
- 2) гемофилии
- 3) болезни Рандю-Ослера (+)

4) болезни Верльгофа

У ЖЕНЩИНЫ 50 ЛЕТ, СТРАДАЮЩЕЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, В ТЕЧЕНИЕ З МЕСЯЦЕВ ПОЯВИЛИСЬ ПЕРШЕНИЕ В ГОРЛЕ И СУХОЙ КАШЕЛЬ, НЕ ПОДДАЮЩИЕСЯ ТЕРАПИИ ОТХАРКИВАЮЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ И АНТИБИОТИКАМИ, (НЕ КУРИТ, АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ НЕ ОТЯГОЩЕН, НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ИЗМЕНЕНИЙ НЕ ВЫЯВЛЕНО). НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ КАШЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМ

- 1) диуретиков
- 2) блокаторов ангиотензиновых рецепторов
- 3) ингибиторов АПФ (+)
- 4) блокаторов кальциевых каналов

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА В2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ЛЕГКИХ ДЕЙСТВУЕТ

- 1) гликопиррония бромид
- 2) фенотерол (+)
- 3) беклометазона дипропионат
- 4) тиотропия бромид

К ОСЛОЖНЕНИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИТОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЕМОБЛАСТОЗОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) агранулоцитоз (+)
- 2) тромбоз
- 3) ринит
- 4) сыпь на коже

ингаляционные глюкокортикостероиды оказывают действие

- 1) антихолинергическое
- 2) бронходилатационное
- 3) противовоспалительное (+)
- 4) адреномиметическое

ТЕРАПИЯ АНЕМИИ, ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ ХБП, ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) фолиевой кислоты
- 2) переливания эритроцитарной массы
- 3) эритропоэз-стимулирующих средств (+)
- 4) цианокобаламина

ПРИ СИНДРОМЕ КОННА ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метопролол
- 2) индапамид
- 3) спиронолактон (+)
- 4) лизиноприл

ДЛЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

COVID-19 ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) аллергологический
- 2) бактериологический
- 3) биологический
- 4) молекулярно-генетический (+)

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 СОСТАВЛЯЕТ (В СУТКАХ)

- 1) 2-5
- 2) 10-20
- 3) 2-14 (+)
- 4) 14-28

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ТОКСИЧЕСКОЙ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) развитие «токсического нефроза»
- 2) отёк подкожной клетчатки шеи (+)
- 3) поражение верхних дыхательных путей
- 4) распространение налётов за пределы миндалин

ПАЦИЕНТУ 50 ЛЕТ С ОЖИРЕНИЕМ И ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ УРОВНЕМ ГЛЮКОЗЫ ПЛАЗМЫ НАТОЩАК 8,0 ММОЛЬ/Л НЕОБХОДИМО В БЛИЖАЙШИЕ ДНИ ПРОВЕСТИ

- 1) определение глюкозы в моче
- 2) пероральный глюкозотолерантный тест
- 3) повторное определение глюкозы плазмы натощак (+)
- 4) определение инсулина в крови

ОСМОЛЯРНОСТЬ КРОВИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ЗАВИСИТ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ В ПЛАЗМЕ

- 1) мочевины
- 2) глюкозы (+)
- 3) альбумина
- 4) калия

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГИПОГЛИКЕМИИ ПРИ КОРОТКОЙ (MEHEE ОДНОГО ЧАСА) ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) приступать к нагрузке только при гликемии более 13,0 ммоль/л
- 2) съесть перед началом физической нагрузки 1-2 ХЕ быстро усваиваемых углеводов
- 3) уменьшить дозу продленного инсулина
- 4) съесть перед началом физической нагрузки 1-2 ХЕ медленно усваиваемых углеводов (+)

ЭКСЕНАТИД ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) ингибиторов ДПП-4
- 2) производных сульфонилмочевины
- 3) ингибиторов НГЛТ-2

У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИИ ПОЧЕК РЕКОМЕНДОВАНО ПРИМЕНЯТЬ ПО ПОВОДУ СОПУТСТВУЮЩИХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1) сехифенадин, фексофенадин
- 2) лоратадин, хифенадин (+)
- 3) дезлоратадин, левоцетиризин
- 4) цетиризин, акривастин

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГРИЗЕОФУЛЬВИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) феомикотический абсцесс
- 2) лейкопения (+)
- 3) паховая эпидермофития
- 4) понижение активности трансаминаз

БЕТА-2-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) беротек
- 3) салметерол (+)
- 4) беродуал

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) ответную реакцию организма на отмену препарата с ухудшением клинического течения заболевания (+)
- 2) снижение эффекта препарата при его отмене
- 3) положительное действие лекарственного средства
- 4) усиление эффекта препарата при его отмене

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ У БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этмозин
- 2) лидокаин
- 3) амиодарон (+)
- 4) дизопирамид

ДЛЯ РАСЧЁТА ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О

- 1) заболеваемости конкретным видом и общей заболеваемости
- 2) числе случаев конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- 3) заболеваемости в данном году и предыдущие годы (+)
- 4) числе случаев заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

К ПЕРВИЧНЫМ БОЛЬШИМ ФАКТОРАМ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПО РЕЙТИНГУ ВОЗ

ОТНОСИТСЯ

- 1) гиподинамия (+)
- 2) инфекционное заболевание
- 3) климатические условия в районе проживания
- 4) вид профессиональной деятельности

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морфологический (+)
- 2) лабораторный
- 3) лабораторно-инструментальный
- 4) лучевой

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ МАЛИГНИЗАЦИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндоскопический с биопсией (+)
- 2) рентгенологический
- 3) ультразвуковой
- 4) исследование кала на скрытую кровь

ДЛЯ ОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ БОЛЬНЫХ ЛЁГКИМИ ФОРМАМИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) Трисоль
- 2) Хлосоль
- 3) Глюкосолан (+)
- 4) Дисоль

ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ ОСНОВНОЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антигистаминная
- 2) регидратационная
- 3) антибактериальная
- 4) дезинтоксикационная (+)

СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА И/ИЛИ КОЛИЧЕСТВА ЭРИТРОЦИТОВ В ЕДИНИЦЕ ОБЪЕМА КРОВИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) анемией (+)
- 2) агранулоцитозом
- 3) гипогемоглобинемией
- 4) эритроцитопенией

ТИПИЧНЫМИ СИМПТОМАМИ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) приступы экспираторной одышки
- 2) опоясывающие боли в животе
- 3) кардиалгии
- 4) синкопальные состояния (+)

ДЛЯ БОЛЬНОГО С ДИАГНОЗОМ «ДИФФУЗНЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЗОБ» ХАРАКТЕРНА

- 1) сонливость
- 2) заторможенность
- 3) вялость
- 4) раздражительность (+)

ДЛЯ СТРАТИФИКАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА В ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ШКАЛА

- 1) CHA2DS2-VASc
- 2) GRACE
- 3) SCORE (+)
- 4) HAS-BLED

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) наложение искусственного пневмоторакса во II-III межреберье
- 2) дренирование плевральной полости по Бюлау во II-III межреберье (+)
- 3) медикаментозное лечение химиопрепаратами резервного ряда
- 4) наложение давящей повязки на грудную клетку во II-III межреберье

РЕШАЮЩИМ МЕТОДОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПУХОЛИ ЛЕГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография
- 2) компьютерная томография
- 3) фибробронхоскопия с биопсией (+)
- 4) бронхография

ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение скорости прогрессирования болезни (+)
- 2) устранение бактериовыделения с мокротой
- 3) подготовка пациента к хирургическому лечению
- 4) обратное развитие эмфиземы

У БОЛЬНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА, ЦЕЛЕВЫМ ЯВЛЯЕТСЯ АД МЕНЕЕ (В MM PT.CT.)

- 1) 140/90 (+)
- 2) 130/85
- 3) 125/80
- 4) 130/80

К БАЗИСНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ОТНОСЯТ

- 1) аспирин
- 2) преднизолон
- 3) метотрексат (+)
- 4) ибупрофен

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ДИЕТЫ БОЛЬНЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ С СИМПТОМАМИ НАРАСТАЮЩЕЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ ПРЕЖДЕ ВСЕГО СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ

- 1) жиры
- 2) белки (+)
- 3) жидкость
- 4) углеводы

СРЕДСТВОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преднизолон
- 2) месалазин (+)
- 3) амоксициллин
- 4) дротаверин

БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ ИНФАРКТ МИОКАРДА, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) кордарон
- 2) соталол
- 3) этмозин (+)
- 4) метопролол

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) Ипратропия бромид
- 2) Флутиказон
- 3) Сальбутамол (+)
- 4) Натрия кромогликат

ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ КОМПЛЕКС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) фокуса специфического поражения в легком с отсевом в противоположное легкое
- 2) фокуса специфического поражения в легком, подмышечного лимфаденита
- 3) фокуса специфического поражения в легком с отсевом в противоположное легкое, регионарным лимфаденитом
- 4) фокуса специфического воспаления в легком, лимфангита, внутригрудного лимфаденита (+)

НАЛИЧИЕ КАЛЬЦИНАТОВ ВО ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛАХ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) потерю активности туберкулёзного процесса
- 2) ранее перенесенный туберкулёзный процесс (+)
- 3) сохранение активности туберкулёзных изменений
- 4) переход туберкулёзного процесса в хроническую стадию

КРОВОХАРКАНЬЕМ НАЗЫВАЮТ

- 1) обнаружение прожилок, вкраплений крови в мокроте (+)
- 2) отхождение крови при кашле в количестве более 100 мл

- 3) отхождение крови при кашле в количестве более 500 мл
- 4) отхождение крови при кашле до 100 мл

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунологический
- 2) культуральный (бактериологический)
- 3) биологический
- 4) бактериоскопический (+)

НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ БОЛЬНИЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: ______ ОБОРОТА КОЙКИ И ______ ЛЕТАЛЬНОСТИ

- 1) уменьшение; снижение
- 2) увеличение; увеличение
- 3) увеличение; снижение
- 4) уменьшение; увеличение (+)

ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОЛЬНИЦЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ РАБОТЫ КОЙКИ В ГОДУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оборот койки
- 2) средний койко-день
- 3) степень использования коечного фонда
- 4) занятость койки (+)

ВОПРОСАМИ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАНИМАЮТСЯ

- 1) органы управления здравоохранением
- 2) Роспотребнадзор
- 3) учреждения образования
- 4) медицинские организации (+)

РЕШЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРУППЫ ИНВАЛИДНОСТИ ПРИНИМАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) заключения врачебной комиссии
- 2) заключения медико-социальной экспертной комиссии (+)
- 3) решения заведующего отделением
- 4) решения главного врача

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДИАГНОСТИКЕ НЕКЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дигидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)
- 2) кортизол
- 3) индекс инсулинорезистентности НОМА
- 4) 17-гидроксипрогестерон (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПРЕПАРАТАМИ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- 1) гиперурикемии
- 2) кетоацидоза
- 3) гипогликемического состояния (+)
- 4) гиперосмолярного состояния

У ПАЦИЕНТОВ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ УСИЛЕНИЮ СИМПТОМОВ МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ПРИЁМ

- 1) изосорбида мононитрата (+)
- 2) алюминия гидроксида
- 3) стронция ранелата
- 4) метопролола сукцината

ПРИ СОЧЕТАНИИ ТЕОФИЛЛИНА С ЦИПРОФЛОКСАЦИНОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ

- 1) снижается кратно
- 2) повышается незначительно
- 3) повышается кратно (+)
- 4) не изменяется

СТАНДАРТНОЙ СХЕМОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ХЕЛИКОБАКТЕРОМ ПИЛОРИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокатор H2-гистаминовых рецепторов + амоксициллин 1000 мг × 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки
- 2) блокатор H2-гистаминовых рецепторов + амоксициллин 1000 мг \times 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг \times 1 раз в сутки
- 3) ингибитор протонной помпы + амоксициллин 500 мг×2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки
- 4) ингибитор протонной помпы + амоксициллин 1000 мг×2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки (+)

ПЕРЕДОЗИРОВКА СИМПАТОМИМЕТИКОВ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) брадикардию
- 2) атриовентрикулярную блокаду сердца
- 3) уменьшение токсического действия фторотана
- 4) выраженную вазоконстрикцию (+)

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДОКСОРУБИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нефроуролитиаз
- 2) миокардит
- 3) саркома (+)
- 4) острый гепатит

СУТОЧНАЯ ДОЗА ПЕНИЦИЛЛИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА

СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ У БОЛЬНОГО ВЕСОМ 80 КГ СОСТАВЛЯЕТ (МЛН. ЕД)

- 1) 2
- 2)6
- 3)24(+)
- 4)8

АНТИБИОТИКОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧУМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) ванкомицин
- 3) азитромицин
- 4) стрептомицин (+)

ОСОБЕННОСТЬЮ ХРОНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формирование CREST-синдрома (+)
- 2) отсутствие склонности к фиброзу легких
- 3) развитие склеродермической почки
- 4) отсутствие поражения легочной артерии

ДЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ХАРАКТЕРНО ОСЛОЖНЕНИЕ, КОТОРЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амилоидоз (+)
- 2) нарушение углеводного обмена
- 3) общий атеросклероз сосудов
- 4) порфирия

ДЛЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ (СКВ) ВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ

- 1) болезнь накопления
- 2) болезнь молодых женщин (+)
- 3) болезнь северных народов
- 4) возраст и пол не имеют значения

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхоскопия
- 2) пульсоксиметрия
- 3) компьютерная томография
- 4) спирометрия (+)

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ КОННА ЧАЩЕ ВСЕГО ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) повышение концентрации альдостерона (+)
- 2) повышение активности ренина плазмы
- 3) повышение уровня катехоламинов
- 4) снижение концентрации альдостерона

ФИБРИЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) укорочением интервалов PQ
- 2) частотой желудочковых комплексов более 120 в минуту
- 3) отсутствием зубцов Р (+)
- 4) наличием преждевременных комплексов QRS

НОРМА КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛЮКОЗЫ В ЦЕЛЬНОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ПРИЁМА 75 Г ГЛЮКОЗЫ СОСТАВЛЯЕТ ДО (ММОЛЬ/Л)

- 1)8,6
- 2) 10,1
- 3) 7,8 (+)
- 4) 9,2

К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ВЕРИФИЦИРОВАТЬ ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ», НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) дуоденальное зондирование (+)
- 2) анализ желудочного сока
- 3) гастроскопия
- 4) биопсия слизистой желудка

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ

- 1) акцент 2 тона над легочной артерией
- 2) ослабление 1 тона на верхушке
- 3) усиление 1 тона у основания мечевидного отростка
- 4) акцент 2 тона над аортой (+)

К НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРАМ РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) вирусные инфекции
- 2) лекарственные препараты
- 3) атопию (+)
- 4) пищевую аллергию

ГОЛОСОВОЕ ДРОЖАНИЕ НЕ БУДЕТ ОСЛАБЛЕНО НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ

- 1) гидротораксе
- 2) компрессионном ателектазе (+)
- 3) обтурационном ателектазе
- 4) фибротораксе, швартах

ДИСПАНСЕРНОМУ ПАЦИЕНТУ ПЕРЕД НАПРАВЛЕНИЕМ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕОБХОДИМО

- 1) пройти обследование (+)
- 2) пролечиться в дневном стационаре
- 3) проконсультироваться в центре здоровья
- 4) пролечиться в отделении реабилитации

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ХСН ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) XCH ФK IV
- 2) наличии отеков
- 3) отеке легких
- 4) XCH ФК I и II (+)

ИЗ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ИСКЛЮЧАЮТСЯ ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) на сгибание туловища с большой амплитудой (+)
- 2) динамические, выполняемые свободно
- 3) в ходьбе в медленном темпе
- 4) дыхательного характера

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ИБС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этническая принадлежность
- 2) употребление алкоголя
- 3) характер трудовой деятельности
- 4) артериальная гипертензия (+)

К ФАКТОРАМ РИСКА, ПОВЫШАЮЩИМ ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОТНОСЯТ

- 1) употребление овощей и фруктов в количестве 450 грамм в сутки
- 2) систолическое артериальное давление равное или выше 140 мм рт.ст., диастолическое артериальное давление равное или выше 90 мм рт.ст. (+)
- 3) ежедневное употребление алкоголя в переводе на этиловый спирт 10 грамм
- 4) ежедневная ходьба в течение 1 часа

ШИРОКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБОЗНАЧАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА К

- 1) антибактериальным препаратам резервного ряда
- 2) противотуберкулезным препаратам первого ряда
- 3) канамицину, стрептомицину, рифабутину и спарфлоксацину
- 4) изониазиду, рифампицину, фторхинолону, бедаквилину или линезолиду (+)

ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) признаком доброкачественного течения артериальной гипертонии
- 2) однозначным признаком поражения паренхимы почек
- 3) вариантом нормы
- 4) фактором риска развития мозгового инсульта (+)

ОТЕК ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ШЕИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ АНГИНЫ ПРИ

- 1) агранулоцитозе
- 2) скарлатине
- 3) инфекционном мононуклеозе

4) дифтерии (+)

СТЕПЕНЬ РЕГЕНЕРАТОРНОЙ АКТИВНОСТИ КРАСНОГО КОСТНОГО МОЗГА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ОЦЕНИВАЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

- 1) ретикулоцитов (+)
- 2) эритроцитов
- 3) тромбоцитов
- 4) моноцитов

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К КОЛОНОСКОПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) декомпенсированная сердечная недостаточность (+)
- 2) острый парапроктит
- 3) тяжелая форма неспецифического язвенного колита
- 4) кровоточащий геморрой

НА БЕССИМПТОМНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У БОЛЬНОГО С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ УКАЗЫВАЕТ

- 1) индекс Соколова-Лайона>3,5 мВ, RaVL>1,1 мВ (+)
- 2) лодыжечно-плечевой индекс > 0,9
- 3) комплекс интима-медиа =1,1
- 4) клубочковая фильтрация = 80 мл/мин

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НА КЛИМАТИЧЕСКИХ КУРОРТАХ ПРОТИВОПОКАЗАНО БОЛЬНЫМ С ДИАГНОЗОМ

- 1) «ИБС. Стенокардия II ФК.»
- 2) «гипертоническая болезнь II ст., бескризовое течение»
- 3) «ИБС. Постинфарктный кардиосклероз. СН I (NYHAII). Инфаркт перенесен более 1 года назад.»
- 4) «гипертоническая болезнь II ст., кризовое течение» (+)

К АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТ

- 1) секвестранты желчных кислот
- 2) Н2-гистаминоблокаторы (+)
- 3) блокаторы серотониновых рецепторов
- 4) соли лития

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К УГЛЕВОДАМ УХУДШАЮТ

- 1) глюкокортикостероиды (+)
- 2) антагонисты кальция
- 3) ингибиторы АПФ
- 4) гормональные контрацептивы

КЛИНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ

- 1) носовых кровотечений
- 2) одышки
- 3) стойкой тахикардии
- 4) гнойной мокроты (+)

ИСХОДОМ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) летальный
- 2) острая печеночная недостаточность
- 3) цирроз печени
- 4) выздоровление (+)

СИМПТОМОКОМПЛЕКС ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ВКЛЮЧАЕТ

- 1) лихорадку, конъюнктивит, гепатолиенальный синдром
- 2) лихорадку, кашель сухой или со скудной мокротой, одышку (+)
- 3) боли в грудной клетке, кашель с обильной гнойной мокротой, одышку
- 4) лихорадку, скудную розеолезную сыпь, относительную брадикардию

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) фамотидин
- 2) роксатидин
- 3) омепразол (+)
- 4) ранитидин

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПИЕЛОНЕФРИТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- антибиотики (+)
- 2) антикоагулянты
- 3) дезагреганты
- 4) глюкокортикостероиды

ГРИПП МОЖНО ЛЕЧИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) ингаляционных кортикостероидов
- 2) сульфаниламидов
- 3) противовирусных препаратов (+)
- 4) антибиотиков

ПРИЧИНОЙ ЯТРОГЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) бронхолитиков (+)
- 2) Кромогликата натрия
- 3) пенициллинов
- 4) препаратов из солодки

В ДИАГНОСТИКЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ

- 1) антитела к цитрулинированному пептиду (+)
- 2) диспротеинемии
- 3) анемии
- 4) повышенного уровня мочевой кислоты

ПОЯВЛЕНИЕ В МОЧЕ БЕЛКА БЕНС-ДЖОНСА СЧИТАЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ИНФОРМАТИВНЫМ ДЛЯ

- 1) хронического пиелонефрита
- 2) анальгетической нефропатии
- 3) миеломной нефропатии (+)
- 4) хронического гломерулонефрита

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ ХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) гистологический (+)
- 2) биохимический
- 3) бактериологический
- 4) иммуноферментный

ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ПРОВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) определения массы тела больного
- 2) проверки уровня гликемии натощак
- 3) использования сахароснижающей терапии
- 4) наличия и выраженности осложнений (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ИЗ-ЗА ТЕРАТОГЕННОГО ЭФФЕКТА АБСОЛЮТНО ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) антагонисты Са
- 2) диуретики
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) ингибиторы АПФ (+)

ПРИ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ МИКОПЛАЗМОЙ, ПРИМЕНЯЮТ

- 1) Гентамицин
- Азитромицин (+)
- 3) Цефтриаксон
- 4) Амоксициллин

ПРЕИМУЩЕСТВОМ ТРЕХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА ПЕРЕД ДВУХВАЛЕНТНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) меньшая суточная доза
- 2) меньшая частота осложнений (+)
- 3) более низкая стоимость
- 4) более быстрый эффект

СПАЗМОЛИТИКОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА МУСКУЛАТУРУ: СФИНКТЕРА ОДДИ, КИШЕЧНИКА И МОЧЕТОЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пинаверия бромид
- 2) мебеверин
- 3) дротаверин (+)
- 4) гимекромон

ОМЕПРАЗОЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ингибитором протонной помпы (+)
- 2) блокатором Н2-гистаминовых рецепторов
- 3) желчегонным препаратом
- 4) ферментным препаратом

К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ, СНИЖАЮЩИХ ВНУТРИКЛУБОЧКОВУЮ ГИПЕРТЕНЗИЮ, ОТНОСЯТ

- 1) диуретики
- 2) статины
- 3) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (+)
- 4) бета-адреноблокаторы

В ЛАВАЖНОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРЕОБЛАДАЮТ

- 1) моноциты
- 2) нейтрофилы
- 3) лимфоциты (+)
- 4) макрофаги

ПРИ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ РАЗМЕРЫ ОЧАГОВ (В MM)

- 1) 12
- 2) 10
- 3)6
- 4) 1-2 (+)

ЛОКАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЯВЛЯЮТСЯ У ДЕТЕЙ В

- 1) лимфатической системе (+)
- 2) бронхиальной системе
- 3) кровеносной системе
- 4) кроветворной системе

ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ АМЁБОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ (ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВСЕХ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ АМЕБИАЗА И НОСИТЕЛЬСТВА), ЯВЛЯЕТСЯ

1) метронидазол (+)

- 2) тетрациклин
- 3) фуразолидон
- 4) левомицетин

КАЛ ПРИ ХОЛЕРЕ ИМЕЕТ ВИД

- 1) «болотной тины»
- 2) «малинового желе»
- 3) «ректального плевка»
- 4) «рисового отвара» (+)

К ОСНОВНЫМ СИМПТОМАМ СТОЛБНЯКА ОТНОСЯТ

- 1) тризм жевательной мускулатуры, опистотонус, генерализованные судороги (+)
- 2) сильную головную боль, потерю сознания и периферической чувствительности
- 3) рвоту, боли в животе, клонус стоп
- 4) менингит, тошноту, клональные судороги

КАНЦЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ В ОТНОШЕНИИ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА МОГУТ ОБЛАДАТЬ

- 1) хлеб
- 2) молоко
- 3) рыба
- 4) жареное мясо (+)

К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА ОТНОСЯТ

- 1) женский пол
- 2) злоупотребление алкоголем
- 3) высокое содержание липопротеидов холестерина высокой плотности
- 4) курение (+)

ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВОМ, ИНГИБИРУЮЩЕМ ИЗОФЕРМЕНТ СҮР2С9, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) гризеофульвин
- 3) флуконазол (+)
- 4) амфотерицин В

ПОДБОР ДОЗЫ НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) растворимых фибрин-мономерных комплексов с фибриногеном
- 2) активированного времени рекальцификации белка фибрина
- 3) активированного частичного тромбопластинового времени (+)
- 4) международного нормализованного отношения

ГРУППОЙ АНТИБИОТИКОВ, КОТОРАЯ ЧАЩЕ ДРУГИХ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) фторхинолоны
- 2) пенициллины (+)
- 3) линкозамиды
- 4) аминогликозиды

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕЗОННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

- 1) антилейкотриеновые препараты
- 2) интраназальные глюкокортикостероиды (+)
- 3) антигистаминные препараты 1 поколения
- 4) системные глюкокортикостероиды

СПЕЦИФИЧЕСКИМ АНТИДОТОМ В «ТОКСИЧЕСКОЙ» ФАЗЕ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бемегрид
- 2) неостигмина метилсульфат
- 3) атропина сульфат (+)
- 4) налоксон

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СОСТАВА ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ ПО ОТДЕЛЕНИЯМ СТАЦИОНАРА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

- 1) интенсивности
- 2) обеспеченности
- 3) экстенсивности (+)
- 4) наглядности

СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

- 1) предполагает изучение любых процессов, явлений, организационных структур как систем, состоящих из подсистем и одновременно являющихся подсистемами более крупных систем
- 2) обеспечивает изучение явления с учетом времени, места, исторических условий
- 3) основан на создании экспериментальных моделей отдельных видов деятельности или учреждений здравоохранения
- 4) представляет собой единую систему учета и отчетности в здравоохранении (+)

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) артериальную гипертензию
- 2) гиперхолестеринемию
- 3) сахарный диабет
- 4) курение (+)

К МОДИФИЦИРУЕМЫМ (УПРАВЛЯЕМЫМ) ФАКТОРАМ РИСКА ОТНОСЯТ

- 1) пол
- 2) возраст

- 3) вредные для здоровья факторы поведенческого характера (курение, злоупотребление алкоголем, нерациональное питание) (+)
- 4) наследственность

К БИГУАНИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) метформин (+)
- 2) репаглинид
- 3) глибенкламид
- 4) пиоглитазон

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ ПРИ CAXAPHOM ДИАБЕТЕ 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прибавка массы тела (+)
- 2) прогрессирование печеночной недостаточности
- 3) повышение уровня артериального давления
- 4) прогрессирование сердечной недостаточности

ОДНИМ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ САХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гликированный гемоглобин (+)
- 2) отношение проинсулина к инсулину
- 3) постпрандиальная гликемия
- 4) индекс НОМА

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АКРОМЕГАЛИЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА

- 1) утолщение пальцев рук, увеличение нижней челюсти, увеличение размера стопы (+)
- 2) гиперемию лица, истончение кожи, отложение жира в области живота, багровые стрии
- 3) сухость кожи, выпадение волос, снижение температуры тела
- 4) тремор рук и век, потливость, снижение веса, повышение температуры тела

ПРИ ГИПОТОНИИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дыхательные
- 2) изометрические (+)
- 3) в расслаблении
- 4) в равновесии

ДОЗИРОВАННАЯ ХОДЬБА ПОКАЗАНА ПРИ

- 1) расслаивающей аневризме аорты
- 2) тяжелых нарушениях сердечного ритма и проводимости
- 3) артериальной гипертензии I-II степени (+)
- 4) стенокардии напряжения и покоя (IV функционального класса)

К ОСНОВНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ В БАССЕЙНЕ ОТНОСЯТ

- 1) общее тяжелое состояние пациента (+)
- 2) контрактуры в суставах
- 3) ограничение движений в суставах
- 4) снижение тонуса и объема мышц

ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 5 месяцев
- 2) 1-2 года
- 3) 2-3 недели (+)
- 4) 4 дня

МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) колоноскопия с прицельным биопсийным исследованием (+)
- 2) ирригоскопия
- 3) дуоденальное зондирование
- 4) фиброгастроскопия

РАЗВИТИЕ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ АССОЦИИРУЕТСЯ С

- 1) пневмококком
- 2) стафилококком
- 3) β-гемолитическим стрептококком группы А (+)
- 4) β-гемолитическим стрептококком группы С

ПИКФЛОУМЕТРИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ

- 1) OΦB1
- 2) функцию внешнего дыхания у детей до двух лет
- 3) ФЖЕЛ
- 4) вариабельность ПСВ в течение промежутка времени (+)

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ГЛЮТЕНОВУЮ ЭНТЕРОПАТИЮ (ЦЕЛИАКИЮ) ПОКАЗАНО БОЛЬНЫМ

- 1) первичным наследственным гемохроматозом
- 2) сахарным диабетом 1 типа (+)
- 3) наследственной гиперхолестеринемией
- 4) алиментарным ожирением

НАИБОЛЕЕ РАННИМ ПРИ АМИЛОИДОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протеинурия (+)
- 2) гематурия
- 3) цилиндрурия
- 4) лейцкоцитурия

ПОЯВЛЕНИЕ ШУМА ТРЕНИЯ ПЕРИКАРДА НА ТРЕТИЙ ДЕНЬ Q ИНФАРКТА МИОКАРДА СВЯЗАНО С

- 1) развитием раннего постинфарктного (т.н. эпистенокардитического) перикардита (+)
- 2) присоединением инфекционного процесса
- 3) развитием синдрома Дресслера
- 4) разрывом межжелудочковой перегородки

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление полной блокады левой ножки пучка Гиса
- 2) появление инверсии зубца Т
- 3) быстрая и косовосходящая депрессия сегмента ST не менее 1 мм
- 4) устойчивая горизонтальная и медленная косовосходящая депрессия сегмента ST не менее 1 мм (+)

К КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАТЕГОРИЙ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ ПАЦИЕНТА, КОТОРЫЙ ВО ВРЕМЯ ТЕСТА 6-МИНУТНОЙ ХОДЬБЫ ПРОХОДИТ РАССТОЯНИЕ, РАВНОЕ 350 M?

- 1) І функциональный класс NYHA
- 2) III функциональный класс NYHA
- 3) II функциональный класс NYHA (+)
- 4) IV функциональный класс NYHA

ПОД БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) нарушение прохождения воздушного потока по мелким и средним бронхам (+)
- 2) нарушение проходимости дыхательных путей вследствие отека голосовых связок
- 3) нарушение проходимости главного бронха вследствие опухоли
- 4) нарушение проходимости дыхательных путей вследствие аспирации инородного тела

К ОСНОВНЫМ СИМПТОМАМ СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) дневная сонливость
- 2) понижение АД (+)
- 3) повышенная утомляемость
- 4) раздражительность

ПРИ МАНИФЕСТНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ, РАЗВИВШЕМСЯ В ИСХОДЕ АУТОИММУННОГО ТИРЕОИДИТА, ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ _____ В ____ ДОЗЕ

- 1) калия иодида; терапевтической
- 2) калия иодида; профилактической
- 3) левотироксина; супрессивной
- 4) левотироксина; заместительной (+)

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение периферической инсулинорезистентности
- 2) замедление всасывания глюкозы в кишечнике
- 3) подавление глюконеогенеза в печени
- 4) стимуляция секреции инсулина (+)

В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ЧАЩЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЕТСЯ ______ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

- 1) алиментарный
- 2) трансплацентарный
- 3) аэрогенный (+)
- 4) контактный

ЭТИОЛОГИЮ ФОКУСНОЙ ТЕНИ В ЛЁГКОМ ПОЗВОЛИТ УТОЧНИТЬ

- 1) цитологическое и бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулёза
- 2) иммуноферментный анализ крови пациента на наличие антител к туберкулёзу
- 3) гистологическое и бактериологическое исследование патологического материала (+)
- 4) длительная антибактериальная терапия неспецифическими препаратами и гистологическое исследование патологического материала

ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ НА МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА СРЕДИ БОЛЬНЫХ С

- 1) сахарным диабетом
- 2) хроническим алкоголизмом
- 3) хроническими заболеваниями легких (+)
- 4) длительным приемом иммунодепрессантов

ДИССЕМИНИРОВАННЫЙ ТУБЕРКУЛЁЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБО ВЫСОКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) почек
- 2) мягкой мозговой оболочки (+)
- 3) печени
- 4) селезёнки

ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет
- 2) отягощенная наследственность (+)
- 3) стрептококковая инфекция
- 4) атеросклероз

ПРОФИЛАКТИКА КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИ ГЕМОФИЛИИ ПРОВОДИТСЯ

1) путем регулярного введения расчетных доз препаратов факторов свертывания крови (+)

- 2) введением нужного количества препаратов факторов свертывания в самом начале кровотечения
- 3) ежедневным введением препаратов протромбинового комплекса
- 4) применением препаратов активированного седьмого фактора крови

ПО ОКОНЧАНИИ КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ВИТАМИНОМ В12 ПАЦИЕНТУ С В12 ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ СЛЕДУЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ С УЧЕТОМ РЕТИКУЛОЦИТОВ 1 РАЗ В

- 1) месяц
- 2) 6 месяцев
- 3) 3-4 месяца (+)
- 4) год

ЦЕЛЬЮ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ГЕПАТИТА С В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение вирусной нагрузки
- 2) полное устранение вируса из организма (+)
- 3) перевод инфекции в неактивную стадию без возможности рецидива
- 4) перевод инфекции в неактивную стадию с возможностью рецидива

ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ПРОДОЛЖЕНИИ ФЕРРОТЕРАПИИ ОЦЕНИВАЮТ УРОВЕНЬ

- 1) сывороточного железа
- 2) ферритина (+)
- 3) трансферина
- 4) общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ АУТОИММУННОГО ГЕПАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) нестероидных противовоспалительных препаратов
- 2) антигистаминных препаратов
- 3) препаратов глюкокортикостероидов (+)
- 4) препаратов эссенциальных фосфолипидов

БЕРОДУАЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коротко действующий адреномиметиком
- 2) комбинацией адреномиметика и холинолитика (+)
- 3) ингаляционным глюкокортикостероидом
- 4) пролонгированным холинолитиком

БОЛЬНОЙ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ДОЛЖЕН ПОЛУЧАТЬ В СУТКИ СОЛИ (В ГРАММАХ)

- 1) 11-12
- 2) 5-6
- 3) до 4 (+)
- 4) 8-9

МЕТОДОМ ВЫБОРА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции
- 2) флюорография органов грудной клетки
- 3) фибробронхоскопия
- 4) компьютерная томография органов грудной клетки (+)

ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) комарами
- 2) вшами
- 3) блохами (+)
- 4) клещами

К НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЦИТОЛИЗА ГЕПАТОЦИТОВ ОТНОСЯТ

- 1) повышение активности АЛТ и АСТ (+)
- 2) гиперальбуминемию, гипопротромбинемию
- 3) снижение сулемового титра и тимоловой пробы
- 4) повышение уровня билирубина и желчных пигментов

КЛАССИФИКАТОР ИЗДЕРЖЕК МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) материальные затраты (+)
- 2) амортизационные отчисления
- 3) платежи за оказанные медицинские услуги
- 4) налоговые платежи

ТИПИЧНОСТЬ СРЕДНЕЙ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) мода
- 2) медиана
- 3) средняя ошибка средней арифметической
- 4) среднее квадратическое отклонение (+)

ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ ПРОДЛЕВАЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ СРОКАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БОЛЕЕ ДНЕЙ

- 1) 15 (+)
- 2) 10
- 3) 14
- 4) 7

В РОССИИ ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) новообразования, заболевания ЖКТ, патология опорно-двигательного аппарата
- 2) болезни системы кровообращения, инфекционные заболевания, болезни органов дыхания
- 3) болезни органов дыхания, внешние причины, заболевания ЖКТ
- 4) болезни системы кровообращения, новообразования, внешние причины (+)

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫЙ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТИГНУТ ПРИ ПРИЕМЕ

- 1) Симвастатина
- 2) Аторвастатина
- 3) Правастатина
- 4) Розувастатина (+)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) утренняя скованность более 30 мин.
- 2) воспалительная боль в суставе
- 3) утренняя скованность до 30 мин.
- 4) механическая боль в суставе (+)

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА У ПАЦИЕНТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ПЕРЕНЕСШЕГО НЕДАВНО ИНФАРКТ МИОКАРДА, ОТНОСЯТ

- 1) β-адреноблокаторы (+)
- 2) тиазидные диуретики
- 3) антагонисты кальция
- 4) моксонидин

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ТЕРАПИИ НЕСТЕРОИДНЫМИ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кожные
- 2) нефротоксические
- 3) желудочно-кишечные (+)
- 4) гепатотоксические

ДИСПАНСЕРНОМУ БОЛЬНОМУ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА В ДОЗЕ (МГ/СУТ)

- 1) 75-100 (+)
- 2) 325-500
- 3) 500-1500
- 4) 25-50

ДЛЯ НЕПРОЛИФЕРАТИВНОЙ СТАДИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие неоваскуляризации
- 2) снижение остроты зрения
- 3) наличие микроаневризм (+)
- 4) наличие сосудистых аномалий (извитость, четкообразность сосудов)

НАИБОЛЬШЕЙ КАЛОРИЙНОСТЬЮ В РАСЧЕТЕ НА 1 Г ОБЛАДАЮТ

1) белки

- 2) спирты (+)
- 3) углеводы
- 4) клетчатка

ПРОЛАКТИН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ КЛЕТКАМИ

- 1) передней доли гипофиза (+)
- 2) задней доли гипофиза
- 3) вентромедиальных ядер гипоталамуса
- 4) промежуточной доли гипофиза

ОСЕЛЬТАМИВИР ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) гриппа (+)
- 2) риновирусной инфекции
- 3) парагриппа
- 4) аденовирусной инфекции

УВЕЛИЧЕНИЕ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА 60 И БОЛЕЕ % ОТ ИСХОДНЫХ ВЕЛИЧИН ГОВОРИТ О _______РЕАКЦИИ ПРИ ПРОБЕ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

- 1) нормотонической
- 2) гипертонической (+)
- 3) дистонической
- 4) гипотонической

ПРИ РАЗВИТИИ У ПАЦИЕНТА ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ В РЕЖИМЕ МАЛЫХ ДОЗ ИНСУЛИНА

- 1) деглудека
- 2) растворимого человеческого генно-инженерного (+)
- 3) изофана
- 4) детемира

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) закрытоугольная глаукома (+)
- 2) артериальная гипертензия
- 3) бронхиальная астма
- 4) хроническая сердечная недостаточность

ПРЕПАРАТОМ С САМЫМ ВЫРАЖЕННЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) метамизол
- 3) кеторолак
- 4) индометацин (+)

ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗОВ ПРИ

АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ОБЛАДАЮЩИМ ВЫСОКОЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ И БОЛЬШИМ ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Амфотерицин В
- 2) Нистатин
- 3) Клотримазол
- 4) Флуконазол (+)

ПРИ ЕЖЕДНЕВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ УГНЕТЕНИЕ ФУНКЦИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

- 1)4-5
- 2)1-2
- 3)7 10(+)
- 4) 2 3

ТОКСИЧНОСТЬ ФЕЛОДИПИНА ПОВЫШАЕТ

- 1) моксифлоксацин
- 2) стрептомицин
- 3) эритромицин (+)
- 4) амоксициллин

В ПАТОГЕНЕЗЕ ОСТЕОАРТРОЗА ВЕДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) нарушение структуры и функции гиалинового хряща (+)
- 2) нарушение в работе связочного и мышечного аппарата
- 3) первичное иммунное воспаление синовиальной оболочки
- 4) резорбция костной ткани

НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ОПРЕДЕЛЯЕТ ЗАПАСЫ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ

- 1) уровень трансферрина
- 2) уровень сывороточного ферритина (+)
- 3) общая железосвязывающая способность сыворотки
- 4) уровень сывороточного железа

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «ПЕРВИЧНЫЙ ГИПОТИРЕОЗ» НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровня ТЗ
- 2) определение уровня ТТГ (+)
- 3) определение уровня Ca^{2+} в крови
- 4) сцинтиграфия щитовидной железы

В ЭТИОЛОГИИ ПЕРВИЧНОГО ОСТЕОАРТРОЗА ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) остеопороз
- 2) генетический фактор (+)
- 3) травма сустава
- 4) гиперурикемия

ОСТРЫЙ КАТАРАЛЬНЫЙ ЭЗОФАГИТ МОЖЕТ ОСЛОЖНИТЬСЯ

- 1) стенозами
- 2) острым кровотечением
- 3) перфорацией
- 4) микрокровотечением (диапедезным) (+)

У БОЛЬНОГО 44 ЛЕТ С ПОСТОЯННЫМИ НОСОВЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ, ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЯМИ НА КОНЧИКАХ ПАЛЬЦЕВ РУК, ЯЗЫКЕ И ДЕСНАХ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апластическая анемия
- 2) хронический миелолейкоз
- 3) болезнь Рандю-Ослера (+)
- 4) острый лейкоз

ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ ХАРАКТЕРНО УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЩЕГО УРОВНЯ БЕЛКА ЗА СЧЕТ

- 1) гамма-глобулина
- 2) парапротеина (+)
- 3) альбумина
- 4) альфа-глобулина

К АССОЦИИРОВАННОМУ КЛИНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) аортальный стеноз
- 2) трикуспидальная недостаточность
- 3) аортальная недостаточность
- 4) расслаивающая аневризма аорты (+)

ПРИ РАЗВИТИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА НОРМАЛИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ МВ КФК В КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)

- 1) 2-3 (+)
- 2) 6-7
- 3) 8-9
- 4) 4-5

ПРИ "ЛЕГКОМ ФЕРМЕРА" В КАЧЕСТВЕ АЛЛЕРГЕНА ВЫСТУПАЮТ

- 1) актиномицеты (+)
- 2) пылевые аллергены
- 3) эпидермальные аллергены
- 4) кандиды

КРИТЕРИЕМ, ОТРАЖАЮЩИМ ЗАПАСЫ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ферритин (+)
- 2) трансферрин

- 3) гепсидин
- 4) гемосидерин

НА ВЕРХУШКУ СЕРДЦА ЛУЧШЕ ВСЕГО ПРОВОДЯТСЯ ЗВУКОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ КЛАПАНА

- 1) трикуспидального
- 2) митрального (+)
- 3) аортального
- 4) легочной артерии

ДОКАЗАТЕЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие анизоцитоза и анизохромии
- 2) наличие снижения уровня сывороточного железа (+)
- 3) наличие снижения общей железосвязывающей способности сыворотки
- 4) повышение содержания ферритина в сыворотке

ДЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) антинейтрофильных цитоплазматических антител
- 2) HLA-B27
- 3) антител к двуспиральной ДНК
- 4) ревматоидного фактора (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ТУБЕРКУЛЁЗА У ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) M. kansasii
- 2) M. tuberculosis humanus (+)
- 3) M. tuberculosis africanum
- 4) M. tuberculosis bovis

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроскопия мокроты на микобактерии туберкулеза
- 2) клинический анализ крови
- 3) лучевой (флюорография) (+)
- 4) посев мокроты на микобактерии туберкулеза

ПРИ ОТКАЗЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОБЫ МАНТУ ИЛИ ДИАСКИНТЕСТА ВОЗМОЖНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) профилактического лечения туберкулезной инфекции
- 2) рентгенологического обследования органов грудной клетки
- 3) ПЦР исследования крови на туберкулез
- 4) альтернативных методов иммунодиагностики туберкулеза (+)

К КОМПЛЕКСУ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ИЗЛЕЧЕНИЮ ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) специфическую химиотерапию, хирургическое лечение, патогенетическую терапию (+)
- 2) хирургическое лечение, патогенетическую терапию, искусственный пневмоторакс
- 3) специфическую химиотерапию, патогенетическую терапию, искусственный пневмоторакс
- 4) специфическую химиотерапию, патогенетическую терапию, пневмоперитонеум

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИЗОНИАЗИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) декомпенсированная форма сахарного диабета
- 2) обострение хронического холецистита и панкреатита
- 3) заболевание центральной и периферической нервной систем (+)
- 4) осложнение язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки

К ПРИОРИТЕТНЫМ ПРЕПАРАТАМ ПЕРВОГО РЯДА В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ОТНОСИТСЯ

- 1) глибенкламид
- 2) пиоглитазон
- 3) глимепирид
- 4) метформин (+)

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) заболеваемости
- 2) штатным должностям (+)
- 3) численности населения на врачебных участках
- 4) соотношению врачебного и среднего медицинского персонала

ДЛЯ РАСЧЁТА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОРАЖЁННОСТИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ

- 1) конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- 2) всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы
- 3) конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний
- 4) заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр (+)

ИЗ УСЛОВИЙ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗДОРОВЬЕ, НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ, СОГЛАСНО ДАННЫМ ВОЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) образ жизни (+)
- 2) внешняя среда
- 3) наследственность
- 4) здравоохранение

МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ МАЛОЙ ВЫБОРКЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 100
- 2)30(+)

- 3)50
- 4) 20

ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ РАНЬШЕ ДРУГИХ ВОЗРАСТАЕТ УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ

- 1) AcT
- 2) ЛДГ
- 3) KΦK
- 4) миоглобина (+)

КРИТЕРИЙ «65» ПРИ ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПНЕВМОНИИ ПО ШКАЛЕ CRB-65 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) индекс массы тела
- 2) сатурацию
- 3) возраст (+)
- 4) частоту сердечных сокращений

В СОМНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ» МОЖНО ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ НОРМАЛЬНОМ УРОВНЕ В КРОВИ

- 1) катехоламинов
- 2) натрийуретических пептидов (+)
- 3) ренина
- 4) альдостерона

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К ДЕСТРУКЦИИ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневмококк
- 2) синегнойная палочка
- 3) гемофильная палочка
- 4) стафилококк (+)

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) сердцебиение, ослабление I тона на верхушке, систолический шум в точке Боткина—Эрба
- 2) перебои в работе сердца, трехчленный ритм на верхушке, синкопальные состояния
- 3) кровохарканье, усиленный І тон на верхушке, диастолический шум на верхушке
- **4)** сердцебиение, ослабление I тона на верхушке, систолический шум, проводящийся в левую аксиллярную область (+)

ПОРАЖЕНИЕ ТЕРМИНАЛЬНЫХ БРОНХИОЛ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) респираторно-синцитиальной инфекции (+)
- 2) парагриппа
- 3) аденовирусной инфекции

4) риновирусной инфекции

ДИАГНОЗ «МАЛЯРИЯ» ПОДТВЕРЖДАЕТ

- 1) микроскопическое исследование препаратов крови (+)
- 2) серологическое исследование крови (РТГА)
- 3) ПЦР диагностика ликвора
- 4) бактериологический посев крови на сахарный бульон

ПОНЯТИЕ «РАННИЙ РАК» ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) все стадии рака, кроме IV
- 2) рак I-II стадий (+)
- 3) рак II-III стадий
- 4) тяжелую дисплазию

ДЛЯ БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ НЕКАЛЬКУЛЕЗНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ В ФАЗЕ РЕМИССИИ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) диареи
- 2) изжоги
- 3) тупых болей в левом подреберье
- 4) плохой переносимости жирной пищи (+)

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЛОСКОСТОПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) пальпация стоп
- 2) измерение длины стопы
- 3) плантография (+)
- 4) сбор анамнеза

ТЯЖЕСТЬ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) выраженностью симптомов сахарного диабета
- 2) уровнем гликемии
- 3) выраженностью осложнений (+)
- 4) дозой инсулина

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) усиление глюконеогенеза (+)
- 3) резистентность тканей к инсулину
- 4) деструкция В-клеток

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ КАШЛЯ НА ФОНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНАЛАПРИЛА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ЗАМЕНОЙ БУДЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) кандесартана (+)
- 2) дигоксина

- 3) торасемида
- 4) периндоприла

ПАЦИЕНТУ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАН ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

- 1) велоэргометрии
- 2) фиброколоноскопии с биопсией (+)
- 3) дуоденального зондирования
- 4) урографии

ДО УСТАНОВЛЕНИЯ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА ЛЕЧЕНИЕ АРТРИТА МОЖНО НАЧАТЬ С

- 1) Преднизолона
- 2) антибиотиков
- 3) нестероидных противовоспалительных препаратов (+)
- 4) Кризанола

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ПЕРИНДОПРИЛА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хроническая почечная недостаточность
- 2) хроническая сердечная недостаточность
- 3) тахиаритмия
- 4) двусторонний стеноз почечных артерий (+)

КУРЕНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ СПОСОБСТВУЕТ ФОРМИРОВАНИЮ У ПЛОДА

- 1) врождённых респираторных заболеваний
- 2) задержки внутриутробного развития (+)
- 3) аллергической реакции замедленного типа
- 4) устойчивости к гипоксии в период родов

ОПТИМАЛЬНЫМ БРОНХОЛИТИКОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беротек
- 2) беродуал
- 3) атровент
- 4) сальметерол (+)

ПОД БИОДОСТУПНОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПОНИМАЮТ ЧАСТЬ ВВЕДЕННОЙ В ОРГАНИЗМ ДОЗЫ

- 1) достигшей системного кровотока в неизмененном виде или в виде активных метаболитов (+)
- 2) подвергшейся биотрансформации
- 3) оказывающей биологические эффекты
- 4) попавшей в больной орган

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ЛЕЧЕНИЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА

являются

- 1) антигистаминные средства, антибиотики, поливитамины
- 2) диуретики, белковые растворы, антикининовые препараты
- 3) глюкокортикостероиды, цитостатики, антикоагулянты (+)
- 4) антагонисты альдостерона, нитровазодилататоры, антагонисты кальция

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенилэфрин
- 2) эпинефрин (+)
- 3) норэпинефрин
- 4) допамин

КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ВЛИЯЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ______--РЕЦЕПТОРЫ

- 1) B2
- 2) A2
- 3) B1 (+)
- 4) A1

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БИЛИАРНОГО СЛАДЖА (ПЕРВОЙ СТАДИИ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аминометилбензойная кислота
- 2) аминодигидрофталазиндион натрия
- 3) урсодезоксихолевая кислота (+)
- 4) протеинсукцинилат железа

МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ КРАПИВНИЦЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пятно
- 2) экскориация
- 3) лихенификация
- 4) волдырь (+)

КЛОНАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА Т-ЛИМФОЦИТОВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) костном мозге
- 2) лимфоузлах
- 3) тимусе (+)
- 4) селезенке

ПРОГНОСТИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРОМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) развитие сердечной недостаточности
- 2) желудочковая тахикардия (+)
- 3) полная блокада левой ножки пучка Гиса
- 4) стенокардия напряжения

ТЯЖЕСТЬ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

- 1) исследования функции внешнего дыхания (+)
- 2) бронхографии
- 3) аускультации легких
- 4) перкуссии легких

К ТИПИЧНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ОТНОСИТСЯ

- 1) лейкоцитоз
- 2) лейкопения (+)
- 3) железодефицитная анемия
- 4) тромбоцитоз

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ FACIES NEFRITICA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отек лица и бледность кожи (+)
- 2) геморрагическая сыпь на лице и туловище
- 3) акроцианоз
- 4) диффузный цианоз

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗА ОТНОСЯТ

- 1) выраженные миалгии, оссалгии
- 2) постоянные лихорадку и потливость (+)
- 3) чередование поносов и запоров
- 4) некупируемые тошноту и рвоту

ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ С ПОРАЖЕНИЕМ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА ВСТРЕЧАЕТСЯ ТРОМБОЭМБОЛИЯ В АРТЕРИЮ

- 1) почечную
- 2) селезеночную
- 3) мезентериальную
- 4) легочную (+)

ПО РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТРАН ЕВРОПЫ «СИСТОЛИЧЕСКАЯ АГ» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО УРОВНЮ АД В ММ РТ.СТ.

- 1) выше 160 и выше 89
- 2) ниже 140 и выше 85
- 3) выше 140 и выше 90
- 4) выше 140 и ниже 90 (+)

ИЗ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) системной красной волчанки (+)
- 2) системной склеродермии
- 3) синдрома Шегрена

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АПИКСАБАНА В ДОЗЕ 10 МГ ДВА РАЗА В СУТКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ВЕНОЗНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 21
- 3) 28
- 4) 7 (+)

ОМЕПРАЗОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) М-холиноблокаторов
- 2) блокаторов протонного насоса (+)
- 3) блокаторов гистаминовых Н2рецепторов
- 4) блокаторов гистаминовых Н1рецепторов

В ЛЕЧЕНИИ КАНДИДОЗНОГО ЭЗОФАГИТА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) флуконазол (+)
- 2) омепразол
- 3) висмута трикалия дицитрат
- 4) алгелдрат + магния гидроксид

ЭФФЕКТИВНОЙ СХЕМОЙ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «С» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пегилированный интерферон и Рибавирин (+)
- 2) глюкокортикоиды и цитостатики
- 3) Интерферон и Ламивудин
- 4) интерферон и гепатопротекторы

ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ И С ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НЕ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) сальбутамол
- 2) ипратропия бромид (+)
- 3) фенотерол
- 4) теофиллин

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕОБХОДИМА ДИЕТА

- 1) углеводно-жировая
- 2) с повышенным содержанием белка
- 3) с исключением животных жиров
- 4) фруктово-овощная (+)

ЛЕЧЕНИЕ КОЛИТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ШИГЕЛЛЕЗА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) пенициллина
- 2) эритромицина

- 3) азитромицина
- 4) ципрофлоксацина (+)

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) гипогликемия
- 3) гиперлипидемия
- 4) кризовое повышение АД (+)

КЕТОАЦИДОЗ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) гликогенолиза
- 2) липолиза (+)
- 3) глюконеогенеза
- 4) катаболизма белков

ПРИ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА ПРИЧИНОЙ ГИПЕРПИГМЕНТАЦИИ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня адренокортикотропного гормона (+)
- 2) снижение массы тела
- 3) меланинпродуцирующая опухоль
- 4) гиперадреналинемия

ТИПИЧНЫМ ВАРИАНТОМ ТЕЧЕНИЯ ШИГЕЛЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гастритический
- 2) колитический (+)
- 3) гастроэнтеритический
- 4) энтеритический

ДЛЯ ХОЛЕРЫ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) стул с примесью слизи и крови, рвота, боль в околопупочной области
- 2) водянистый зловонный стул желтого цвета, рвота, боль в нижних отделах живота
- 3) жидкий зеленый стул, рвота, диффузные боли в животе
- 4) обильный водянистый стул без запаха, рвота, отсутствие болей в животе (+)

ПОКАЗАТЕЛЕМ, НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНО ОТРАЖАЮЩИМ СТЕПЕНЬ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постпрандиальная гликемия
- 2) гликемия натощак
- 3) глюкозурия
- 4) гликозилированный гемоглобин (+)

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ АКРОМЕГАЛИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) аналоги соматостатина (+)
- 2) препараты гормона роста
- 3) диуретики
- 4) глюкокортикоиды

ПЕРСПЕКТИВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) (+)
- 2) препараты инсулина
- 3) производные сульфонилмочевины
- 4) глиниды

ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДИАГРАММА

- 1) линейная
- 2) секторная (+)
- 3) радиальная
- 4) столбиковая

УЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ДИСПАНСЕРНОГО БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амбулаторная карта
- 2) контрольная карта диспансерного наблюдения (+)
- 3) карта ежегодной диспансеризации
- 4) статистический талон

СТЕНОЗ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) ультразвукового исследования почек
- 2) дуплексной допплероультрасонографии почек (+)
- 3) МРТ почек
- 4) КТ почек

К САМОЙ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПРИЧИНЕ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В РОССИИ ОТНОСЯТ

- 1) пороки сердца
- 2) артериальную гипертензию (+)
- 3) фибрилляцию предсердий
- 4) миокардит

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) олигоартрит
- 2) артралгия
- 3) полиартрит (+)
- 4) моноартрит

ДОМИНИРУЮЩИМ СИМПТОМОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль в животе (+)
- 2) разжижение стула
- 3) тошнота

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ БЕТА-БЛОКАТОРОВ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) снижение фракции изгнания менее 40 %
- 2) снижение фракции изгнания менее 2 0%
- 3) сердечную астму и отёк лёгких (+)
- 4) наличие атрио-вентирикулярной блокады I степени

КРАЙНЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЛАКТАЦИИ

- 1) азитромицина
- 2) цефтриаксона
- 3) пенициллина
- 4) тетрациклина (+)

СИНТЕЗ ЭРГОСТЕРОЛА НАРУШАЕТ

- 1) азитромицин
- 2) кларитромицин
- 3) метронидазол
- 4) клотримазол (+)

КАНЦЕРОГЕНЕЗ ОТНОСЯТ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ТИПА

- 1) D (отсроченные) (+)
- 2) В (непредсказуемые)
- 3) А (предсказуемые)
- 4) С («химические»)

ПРИ РАЗВИТИИ У ПАЦИЕНТА ТЯЖЁЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ С ПОТЕРЕЙ СОЗНАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕМЕДЛЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ

- 1) глюкагона (+)
- 2) препаратов калия
- 3) адреналина
- 4) дексаметазона

НАИБОЛЬШЕЙ ОТОТОКСИЧНОСТЬЮ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) аминогликозиды (+)
- 2) нитрофураны
- 3) β-лактамы
- 4) макролиды

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРАНСАБДОМИНАЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ СТЕНКА ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ В НОРМЕ ВЫГЛЯДИТ В ВИДЕ СТРУКТУРЫ

- 1) однослойной криволинейной, состоящей из гипо- и гиперэхогенного слоев
- 2) двуслойной линейной, состоящей из гипо- и гиперэхогенного слоев

- 3) однослойной изоэхогенной, формирующей контур желчного пузыря (+)
- 4) двуслойной гипоэхогенной, формирующей контур желчного пузыря

ДЛЯ СИНДРОМА МАЛЬАБСОРБЦИИ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) запор
- 2) диарея (+)
- 3) желтуха
- 4) тошнота

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) сепсисе
- 2) стенокардии напряжения
- 3) остром пиелонефрите
- 4) хронической обструктивной болезни легких (+)

БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМЫ НОГТЕЙ ПАЛЬЦЕВ РУК («ЧАСОВЫЕ СТЕКЛА») ПРИ НЕАТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О РАЗВИТИИ У БОЛЬНОГО

- 1) острого респираторного заболевания
- 2) эмфиземы лёгких (+)
- 3) пневмоторакса
- 4) пневмонии

ЖЕЛУДОЧНУЮ СЕКРЕЦИЮ СТИМУЛИРУЕТ

- 1) секретин
- 2) холецистокинин
- 3) гастрин (+)
- 4) серотонин

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К БРОНХОСКОПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инородное тело бронхов
- 2) внебольничная пневмония
- 3) инсульт (+)
- 4) бронхогенный рак с метастазами

ПРИ ГЕМОФИЛИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) A4TB (+)
- 2) протеина S
- 3) протеина С
- 4) плазминогена

СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАССЧИТЫВАЮТ С ПОМОЩЬЮ ФОРМУЛЫ

- 1) Каковского Аддиса
- 2) Сельдингера
- 3) Зимницкого

4) CKD-EPI (+)

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ КОРОНАРНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ _____ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

- 1) спазм
- 2) эмболия
- 3) некроз
- 4) тромбоз (+)

ДОКЛИНИЧЕСКАЯ СТАДИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гипостенурией
- 2) микроальбуминурией (+)
- 3) нефротическим синдромом
- 4) лейкоцитурией

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СИМПТОМ КЕРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) хронического панкреатита
- 2) язвы двенадцатиперстной кишки
- 3) хронического холецистита (+)
- 4) рака головки поджелудочной железы

ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНЫ ГИПОХРОМИЯ, МИКРОЦИТОЗ

- 1) мишеневидные эритроциты
- 2) понижение железосвязывающей способности сыворотки
- 3) повышение железосвязывающей способности сыворотки (+)
- 4) сидеробласты в стернальном пунктате

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ У ПОЖИЛЫХ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ

- 1) вероятность повышенного метаболизма
- 2) значительное усиление всасываемости лекарств
- 3) возможное нарушение всасывания лекарств (+)
- 4) ускоренное выведение лекарств почками

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ В ДИЕТОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С НЕОСЛОЖНЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

- 1) количество поваренной соли
- 2) количество белков в граммах
- 3) хлебные единицы
- 4) суточное потребление калорий (+)

КУПИРОВАНИЕ АНГИНОЗНОГО ПРИСТУПА В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ ВКЛЮЧАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) нитратов внутривенно капельно
- 2) миотропных спазмолитиков внутримышечно
- 3) нитроглицерина сублингвально (+)

4) прямых антикоагулянтров подкожно

К АТЕРОГЕННЫМ ЛИПОПРОТЕИДАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) хиломикроны
- 2) триглицериды
- 3) липопротеиды высокой плотности (+)
- 4) липопротеиды очень низкой плотности

НАЛИЧИЕ ЗОБА У ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ЧИСЛА ЛИЦ, ЖИВУЩИХ В ОДНОЙ ОБЛАСТИ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ЗОБ

- 1) эпидемический
- 2) эндемический (+)
- 3) спорадический
- 4) диффузный токсический

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ НЕИНВАЗИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛИ ВИЛЬМСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реносцинтиграфия
- 2) почечная ангиография
- 3) ультразвуковое исследование
- 4) компьютерная томография (+)

КОРРИГИРУЮЩИЕ УПРАЖНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) стимуляции отхождения мокроты
- 2) улучшения настроения
- 3) расслабления мышц
- 4) симметричного укрепления мышц (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ПРИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потливость
- 2) тахикардия (+)
- 3) субфебрильная температура
- 4) кашель с мокротой

ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙСЯ БЫСТРЫМ ПРОГРЕССИРОВАНИЕМ С ОБРАЗОВАНИЕМ МНОГОЧИСЛЕННЫХ ПОЛОСТЕЙ РАСПАДА ИЛИ ГИГАНТСКИХ КАВЕРН, ТЯЖЕЛЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ, ВЫРАЖЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) казеозная пневмония (+)
- 2) диссеминированный туберкулез легких
- 3) фиброзно-кавернозный туберкулез легких
- 4) инфильтративный туберкулез легких

КОЛЬЦЕВИДНАЯ ТЕНЬ В ЛЕГКИХ С ДОРОЖКОЙ К КОРНЮ И ПОЛИМОРФНЫМИ ОЧАГАМИ ВОКРУГ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) опухоли с распадом
- 2) абсцесса
- 3) кисты легкого
- 4) туберкулёзной каверны (+)

ОКРУГЛОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЛЕГКИХ С ЧЕТКИМИ КОНТУРАМИ И НАЛИЧИЕМ ОЧАГОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) эхинококке
- 2) пневмонии
- 3) раке легкого
- 4) туберкулёме (+)

К ОСНОВНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ОТНОСЯТ

- 1) антибиотики
- 2) антигистаминные препараты
- 3) глюкокортикоиды (+)
- 4) препараты ингибиторы фосфодиэстеразы

ПРИ ОТСУТСТВИИ НА ФОНЕ ПРИЁМА БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ НЕОБХОДИМОГО СНИЖЕНИЯ ЧСС У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С СИНУСОВЫМ РИТМОМ К ТЕРАПИИ МОЖНО ДОБАВИТЬ

- 1) дилтиазем
- 2) верапамил
- 3) дигоксин
- 4) ивабрадин (+)

БОЛЬНОМУ С АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ, ГИПЕРТРОФИЕЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА И ПАРОКСИЗМАМИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ АРИТМИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) Хинидин
- 2) Амиодарон (+)
- 3) Лаппаконитина гидробромид (Аллапинин)
- 4) Дигоксин

ОСНОВНЫМИ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) теофиллины
- 2) антибиотики
- 3) кромогликат натрия и недокромил натрия
- 4) ингаляционные глюкокортикостероиды (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АГ У БЕРЕМЕННЫХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) тиазидные диуретики
- 4) а-агонисты центрального действия (+)

В ЛЕЧЕНИИ АУТОИММУННОГО ГЕПАТИТА ОДНИМ ИЗ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преднизолон (+)
- 2) ламивудин
- 3) адефовира дипивоксил
- 4) интерферон альфа

КОМБИНИРОВАННЫМ ИНГАЛЯЦИОННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ) ПРИ СТУПЕНЧАТОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, НАЧИНАЯ С ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНИ ТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формотерол/будесонид (+)
- 2) оладатерол/тиотропия бромид
- 3) салметерол/флутиказона пропионат
- 4) индакатерол/гликопиррония бромид

ОСНОВНЫМ МЕДИКАМЕНТОЗНЫМ МЕТОДОМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST У БОЛЬНЫХ, ПОСТУПАЮЩИХ НЕ ПОЗДНЕЕ 6 ЧАСОВ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенная инфузия селективных бета-блокаторов
- 2) внутривенная инфузия нитроглицерина
- 3) внутривенная инфузия гепарина
- 4) тромболитическая терапия (+)

ПРИ ТЯЖЕЛОМ ГИПОТИРЕОЗЕ У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) назначить препараты йодида калия
- 2) назначить лечение левотироксином в расчетной дозе на вес
- 3) назначить лечение начиная с малых доз левотироксина (+)
- 4) отказаться от лечения тиреоидными гормонами

ГИПЕРФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ДИФФУЗНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ ОБУСЛОВЛЕНА ГИПЕРПРОДУКЦИЕЙ

- 1) тиреотропного гормона
- 2) тиреолиберина
- 3) антител к тиреоглобулину
- 4) тиреостимулирующих иммуноглобулинов (+)

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИИ ОТНОСЯТ

1) атеросклероз

- 2) гипергликемию (+)
- 3) метаболические нарушения
- 4) наследственность

ПОНЯТИЕ «ХЛЕБНАЯ ЕДИНИЦА» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВОМ УГЛЕВОДОВ (Г)

- 1) 10-12 (+)
- 2) 17-19
- 3) 20-23
- 4) 4-6

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ У ЖЕНЩИНЫ 35 ЛЕТ, ПРИНИМАЮЩЕЙ ОРАЛЬНЫЕ КОНТРАЦЕПТИВЫ БОЛЕЕ ГОДА, С ЖАЛОБАМИ НА ОДЫШКУ, СУБФЕБРИЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ, МОКРОТУ ПРИ КАШЛЕ С ПРОЖИЛКАМИ КРОВИ И БОЛЬ В ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «бронхоэктатическая болезнь»
- 2) «тромбоэмболия легочной артерии» (+)
- 3) «спонтанный пневмоторакс»
- 4) «острый коронарный синдром»

ЛЕВАЯ ГРАНИЦА СЕРДЦА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ТУПОСТИ СЕРДЦА ОБРАЗОВАНА

- 1) левым желудочком (+)
- 2) правым предсердием
- 3) правым желудочком
- 4) левым предсердием

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО МИОКАРДИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грибковые инфекции
- 2) воздействия токсинов
- 3) вирусные инфекции (+)
- 4) бактериальные инфекции

ПРИЧИНОЙ УРЕМИЧЕСКОЙ ОСТЕОДИСТРОФИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение уровня мочевины
- 2) увеличение уровня креатинина
- 3) увеличение уровня паратиреоидного гормона (+)
- 4) снижение уровня эритропэтина

У БОЛЬНОЙ 46 ЛЕТ НОЧЬЮ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИСТУПЫ ЗАГРУДИННЫХ БОЛЕЙ, ВО ВРЕМЯ КОТОРЫХ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ПРЕХОДЯЩИЙ ПОДЪЁМ СЕГМЕНТА ST, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) вариантной стенокардии (+)
- 2) острого коронарного синдрома с подъёмом ST
- 3) тромбоэмболии легочной артерии
- 4) острого перикардита

ШУМ ПРИ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) проводится в яремную ямку
- 2) проводится в левую подмышечную область (+)
- 3) никуда не проводится
- 4) проводится на сонные артерии

ОСНОВНОЕ ОТЛИЧИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТ ХОБЛ СОСТОИТ В

- 1) ответной реакции на лечение пролонгированными холинолитиками
- 2) выраженности бронхообструктивных нарушений
- 3) ответной реакции на лечение ингаляционными глюкокортикостероидами
- 4) обратимости бронхиальной обструкции (+)

БОЛЕЕ СПЕЦИФИЧНЫМ ДЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА СЧИТАЕТСЯ

- 1) определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (+)
- 2) иммуноферментный анализ
- 3) латекс-тест
- 4) полимеразная цепная реакция

ОДНИМ ИЗ ВИДОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коллективная
- 2) частная
- 3) социальная (+)
- 4) коллегиальная

экспертизу стойкой нетрудоспособности осуществляет

- 1) территориальный фонд ОМС
- 2) бюро медико-социальной экспертизы (+)
- 3) Федеральное медико-биологическое агентство
- 4) министерство здравоохранения

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ САЛЬБУТАМОЛА ПРИ ЗАТЯНУВШЕМСЯ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ингаляционный с использованием стандартного аэрозольного ингалятора
- 2) ингаляционный через небулайзер (+)
- 3) внутривенный
- 4) пероральный

ПРИ ВАЗОСПАСТИЧЕСКОЙ СТЕНОКАРДИИ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ БЛОКАТОРЫ

- 1) β-адренорецепторов
- 2) медленных кальциевых каналов (+)
- 3) α-адренорецепторов
- 4) гистаминовых рецепторов

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФУРАЗИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка
- 2) пневмонит
- 3) цистит (+)
- 4) полинейропатия

МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА ПАРАЦЕТАМОЛА, КОТОРУЮ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ПРЕВЫШАТЬ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРОЛОБУЛЯРНОГО НЕКРОЗА ПЕЧЕНИ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАММАХ)

- 1) 4,0 (+)
- 2) 3,0
- 3)5,0
- 4) 6,0

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ (ГЕМОДИАЛИЗ, ПЕРИТОНЕАЛЬНЫЙ ДИАЛИЗ) У ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНЫМ ПОЧЕЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ АНТИКОАГУЛЯНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) варфарин
- 2) дабигатран
- 3) гепарин (+)
- 4) фондапаринкус

ДИУРЕТИКОМ, ПОКАЗАННЫМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОТЁКА ЛЁГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эплеренон
- 2) фуросемид (+)
- 3) спиронолактон
- 4) гидрохлортиазид

ОСЛОЖНЕНИЕМ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перитонит
- 2) кровотечение
- 3) сепсис
- 4) кома (+)

К СПИД-АССОЦИИРОВАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) туберкулез (+)
- 2) сифилис
- 3) хронический вирусный гепатит С
- 4) хронический вирусный гепатит В

ПРИ МАЛЯРИИ OVALE ЛИХОРАДОЧНЫЕ ПАРОКСИЗМЫ ВОЗНИКАЮТ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

- 1) 36
- 2) 48 (+)
- 3)72

К СЕРОЛОГИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ, ОТНОСЯТ

- 1) anti-Hbcor IgM
- 2) anti-HAV сум.
- 3) anti-HCV IgM
- 4) anti-HAV IgM (+)

УЗЕЛКИ БУШАРА ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ ОСТЕОАРТРОЗА

- 1) дистальных межфаланговых суставов кисти
- 2) проксимальных межфаланговых суставов кисти (+)
- 3) первого плюснефалангового сустава
- 4) локтевого сустава

ОТЁК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ

- 1) инфаркте миокарда (+)
- 2) ортостатической пробе
- 3) истерии
- 4) вертебро-базилярной дисциркуляции

К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ГРАНУЛЕМАТОЗА С ПОЛИАНГИИТОМ ОТНОСЯТ

- 1) ринит, фарингит (+)
- 2) полинейропатию
- 3) миокардит
- 4) ишемический колит

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМИ КЛЕТОЧНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ САРКОИДНОЙ ГРАНУЛЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клетки Пирогова-Лангханса, эпителиоидные клетки (+)
- 2) гигантские клетки, Клетки Березовского-Штернберга
- 3) эпителиоидные клетки и фибробласты
- 4) ретикулярные клетки

ЛУЧИСТОСТЬ КОНТУРА ОКРУГЛОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) периферического рака (+)
- 2) эхинококка легкого
- 3) туберкулёмы
- 4) ретенционной кисты

ВСАСЫВАНИЕ ЖЕЛЕЗА В КИШЕЧНИКЕ НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНО ПРОИСХОДИТ ИЗ

- 1) яблок
- 2) мясных продуктов (+)
- 3) фруктов
- 4) моркови

ДЛЯ КОНТРОЛЯ СИНТЕЗА МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПОДАГРЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) Гидрохлортиазид
- 2) Цистон
- 3) Диклофенак
- 4) Аллопуринол (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА У БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) неселективные β-адреноблокаторы
- 2) диуретики
- 3) ингибиторы АПФ (+)
- 4) α-адреноблокаторы

КОЛХИЦИН ПРИ ПОДАГРЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ

- 1) профилактики и лечения нефропатии
- 2) купирования острого артрита (+)
- 3) снижения гиперурикемии
- 4) рассасывания подкожных тофусов

В ЛЕЧЕНИИ НПВП-ГАСТРОПАТИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) ингибиторы протонной помпы (+)
- 2) препараты висмута
- 3) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов
- 4) антациды

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЦИТОСТАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЭРИТРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) лейкопения, тромбоцитопения
- 2) эритромелалгия
- 3) спленомегалия, лейкоцитоз, тромбоцитоз (+)
- 4) плеторический синдром

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) Дилтиазема
- 2) Фенотерола (+)
- 3) Метопролола
- 4) Дигоксина

ПРИ ДВУСТОРОННЕМ СТЕНОЗЕ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) блокаторы кальциевых каналов
- 2) агонисты имидазолиновых рецепторов
- 3) диуретики
- 4) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (+)

НАУЧНОЙ ОСНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕПЦИЯ

- 1) борьбы с вредными привычками
- 2) факторов риска (+)
- 3) здорового образа жизни
- 4) индивидуальной профилактики

ПРИ МЕДИКАМЕНТОЗНОМ ЛЕЧЕНИИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) антагонисты дофамина
- 2) соматостатин
- 3) дофамин
- 4) аналоги соматостатина (+)

К ДВИГАТЕЛЬНЫМ РЕЖИМАМ В САНАТОРИИ ОТНОСЯТ

- 1) стационарный
- 2) щадящий и щадяще-тренирующий (+)
- 3) палатный
- 4) свободный

К ОСНОВНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ В БАССЕЙНЕ ОТНОСЯТ

- 1) контрактуры в суставах
- 2) ограничение движений в суставах
- 3) инфекционные и кожно-венерические заболевания (+)
- 4) снижение силы мышц

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ БРОНХИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снизить сроки восстановления
- 2) добиться проходимости дыхательных путей
- 3) уменьшить количеств отделяемой мокроты
- 4) уменьшить воспаление в бронхах (+)

СТУЛ ПРИ КОЛИТИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ДИЗЕНТЕРИИ

- 1) обильный водянистый без патологических примесей
- 2) скудный, со слизью и прожилками крови (+)
- 3) обычного объема, по типу «малинового желе»
- 4) обильный, по типу «мясных помоев»

ОСТРУЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ В «ПЕРИОДЕ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОКНА» МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО

- 1) обнаружению атипичных мононуклеаров в крови и снижению уровня Т4
- 2) значению коэффициента CD4/CD8 и уровню ЦИК
- 3) лимфоцитозу на фоне нейтропении в клиническом анализе крови
- 4) наличию белка р24 и РНК ВИЧ в сыворотке крови (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ ТЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ШИГЕЛЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гастроэнтероколитический
- 2) гастритический
- 3) гастроэнтеритический
- 4) колитический (+)

ПРИ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ В ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ксантохромия
- 2) высокий уровень лактата (+)
- 3) опалесценция
- 4) высокий уровень глюкозы

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С БАКТЕРИАЛЬНЫМ ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЕМ И II -ОЙ СТЕПЕНЬЮ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- 1) норфлоксацин
- 2) нитрофурантоин
- 3) реополиглюкин
- 4) регидрон (+)

ГЕМАТОШИЗОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) малярии malaria
- 2) малярии falciparum
- 3) малярии vivax и ovale
- 4) всех форм малярии (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО ХОЛЕРОЙ III СТЕПЕНИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) реополиглюкин
- 2) хлосоль (+)
- 3) цитроглюкосалан
- 4) 5% раствор глюкозы

ДЛЯ РЕГИДРАТАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) коллоиды
- 2) энтеросорбенты
- 3) кристаллоиды (+)
- 4) плазмозаменители

ПРИ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ПОВЫШЕН

- 1) адренокортикотропный гормон (+)
- 2) тиреотропный гормон
- 3) соматотропный гормон
- 4) альдостерон

ДЛЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ЛЕГОЧНОГО ФИБРОЗА ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ТИПИЧНЫ

- 1) множественные полости в обоих легких
- 2) изменения по типу «матового стекла» (+)
- 3) инфильтративные изменения в одном легком
- 4) диссеминированные инфильтративные изменения

КАКОВО ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТА С ВЫРАЖЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ОГРАНИЧЕНИЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ II- III СТЕПЕНИ?

- 1) признать инвалидом 2-й группы (+)
- 2) признать трудоспособным
- 3) признать инвалидом 1-й группы
- 4) трудоустроить через ВКК

ОБ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА СВИДЕТЕЛЬСТУЕТ

- 1) нарушение толерантности к глюкозе
- 2) повышение эхогенности поджелудочной железы при УЗИ
- 3) повышение уровня диастазы мочи (+)
- 4) желтуха

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАВНОВЕСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА В ТЕЧЕНИЕ ______ ПЕРИОДОВ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ

- 1) 10
- 2)2
- 3) 12
- 4) 5 (+)

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- карведилол (+)
- 2) индапамид
- 3) амлодипин
- 4) ирбесартан

ПРЕПАРАТОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенотерол
- 2) тиотропиум бромид (+)
- 3) монтелукаст
- 4) недокромил натрия

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ НАРУШЕНИЕ

ЦВЕТООЩУЩЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левофлоксацин
- 2) этамбутол (+)
- 3) рифампицин
- 4) стрептомицин

ДЛЯ ПЕЧЕНОЧНО-КЛЕТОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРНО

- 1) повышение билирубина, повышение трансаминаз, повышение холестерина
- 2) снижение протромбинового индекса, повышение билирубина, снижение альбумина (+)
- 3) снижение протромбинового индекса, снижение билирубина, повышение трансаминаз
- 4) повышение протромбинового индекса, повышение билирубина, повышение трансаминаз

ПРИ МИТРАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) пароксизмальная тахикардия
- 2) атриовентрикулярная блокада
- 3) экстрасистолия
- 4) мерцательная аритмия (+)

АНГУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ И ТРЕЩИНЫ КОЖИ ПРИ ОСМОТРЕ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

- 1) обезвоживании организма
- 2) гиперэстрогенемии
- 3) геморрагическом синдроме
- 4) сидеропеническом синдроме (+)

ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ БРОНХИТОМ ЧАЩЕ ВСЕГО МОЖНО ВЫСЛУШАТЬ

- 1) сухие хрипы (+)
- 2) крепитацию
- 3) шум трения плевры
- 4) влажные хрипы

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПИЩЕВОДА БАРРЕТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ

- 1) лейкоплакии пищевода
- 2) аденокарциномы пищевода (+)
- 3) кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода
- 4) плоскоклеточного рака пищевода

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ» БОЛЬНОГО СЛЕДУЕТ НАПРАВИТЬ В ЦЕНТР

- 1) врачей общей практики
- 2) профпатологии (+)

- 3) санитарно-эпидемиологического надзора
- 4) оказывающий специализированную помощь по ведущему синдрому

КРИТЕРИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРОБЫ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) горизонтальная депрессия сегмента ST более 2 мм (+)
- 2) горизонтальная депрессия сегмента ST менее 0,5 мм
- 3) увеличение зубца Q в V5 и V6 отведениях
- 4) косонисходящая депрессия сегмента ST менее 1 мм

АД 160/90 ММ РТ.СТ. СООТВЕТСТВУЕТ _____ СТЕПЕНИ ПОВЫШЕНИЯ

- 1) 2 (+)
- 2)1
- 3)4
- 4)3

ЭКГ-ПРИЗНАКОМ РУБЦОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В МИОКАРДЕ ПРИ КРУПНООЧАГОВОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смещение интервала ST ниже изолинии
- 2) желудочковый комплекс типа QS (+)
- 3) подъем интервала ST выше изолинии
- 4) отсутствие патологического зубца Q

БОЛЬНАЯ, ЖЕНЩИНА 60 ЛЕТ С МЯГКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ИМЕЕТСЯ ВЫРАЖЕННАЯ ПРОТЕИНУРИЯ (ДО 18-20 Г/СУТ), ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БЕЛКА В ПЛАЗМЕ КРОВИ (95 Г/Л); ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ

- 1) «хронический гломерулонефрит»
- 2) «миеломная болезнь» (+)
- 3) «хронический пиелонефрит»
- 4) «амилоидоз»

ДВУСТОРОННЯЯ КРЕПИТАЦИЯ В ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ПРИ

- 1) раке лёгкого
- 2) плевральном выпоте
- 3) фиброзирующем альвеолите (+)
- 4) пневмотораксе

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет
- 2) ИБС
- 3) подагра (+)
- 4) инсульт в анамнезе

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА КРАСНОЙ КРОВИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕРАПИИ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА РАНЬШЕ ВСЕГО ПРОЯВЛЯЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ

- 1) количества ретикулоцитов (+)
- 2) цветового показателя
- 3) уровня гемоглобина
- 4) количества эритроцитов

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) антибиотики и ингибиторы тирозинкиназы
- 2) стероидные гормоны и антибиотики
- 3) цитостатики и стероидные гормоны
- 4) ингибиторы тирозинкиназы и цитостатики (+)

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА АЛЬФА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С ЧАСТО ВЫЗЫВАЕТ

- 1) кашель
- 2) брадипное
- 3) ишиалгию
- 4) миалгию (+)

ПРИЕМ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ У БОЛЬНЫХ ХСН ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ

- 1) a-v блокаде II ст. (+)
- 2) a-v блокаде I ст.
- 3) синусовой тахикардии
- 4) фибрилляции предсердий

РАК КОЖИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ У

- 1) альбиносов
- 2) белого населения (+)
- 3) монголоидов
- 4) чернокожего населения

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ БРОНХО-ЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) загрязнение воздуха
- 2) гиперреактивность бронхов
- 3) курение (+)
- 4) частые вирусные инфекции дыхательных путей

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ТИРЕОТОКСИКОЗОМ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА

- 1) гиперемию лица, истончение кожи, отложение жира в области живота, багровые стрии
- 2) тремор рук и век, потливость, снижение веса, сердцебиение (+)
- 3) утолщение пальцев рук, увеличение нижней челюсти, увеличение размера стопы
- 4) сухость кожи, выпадение волос, снижение температуры тела

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

ИСПОЛЬЗОВАТЬ 1) гидрокортизон (+) 2) триамцинолон 3) дексаметазон 4) беклометазон ТРЕТЬЕЙ А СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (ХБП ЗА) СООТВЕТСТВУЕТ СКФ (МЛ/МИН/1,73 М²) 1) 10-14 2) 15-29 3) 30-44 4) 45-59 (+)

ПОНЯТИЕ «ЭКЗОГЕННАЯ СУПЕРИНФЕКЦИЯ» ВКЛЮЧАЕТ

- 1) одновременное проникновение нескольких инфекций
- 2) проникновение извне инфекции в ранее не инфицированный организм
- 3) проникновение извне инфекции в уже инфицированный организм (+)
- 4) повторное проникновение извне инфекции в ранее не инфицированный организм

ВОЗБУДИТЕЛИ ТУБЕРКУЛЕЗА ОТНОСЯТСЯ К ВИДУ

- 1) простейших
- 2) грибов
- 3) вирусов
- 4) бактерий (+)

ДЛЯ МИЛИАРНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ХАРАКТЕРНО _____ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) подострое
- 2) малосимптомное
- 3) хроническое
- 4) острое (+)

МОНОТЕРАПИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ У БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ПАЦИЕНТАМ

- 1) старше 60 лет
- 2) с сочетанным ожирением
- 3) очень пожилого возраста (>80 лет) (+)
- 4) с сочетанным сахарным диабетом

РЕПЕРФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА СМЕРТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ С ОКС И ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СИМПТОМОВ МЕНЕЕ ЧАСОВ

- 2) 16
- 3) 24
- 4) 18

ЛЕЧЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) кромогликата натрия
- 2) системных глюкокортикостероидов
- 3) зафирлукаста
- 4) ингаляционных глюкокортикостероидов (+)

ЕСЛИ РУКОВОДИТЕЛЬ СОВЕТУЕТСЯ С ПОДЧИНЁННЫМИ, ИСПОЛЬЗУЯ ИХ КОМПЕТЕНТНОСТЬ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ, ЭТО _____ СТИЛЬ РУКОВОДСТВА

- 1) либеральный
- 2) демократический (+)
- 3) авторитарный
- 4) иерархический

ПО ДАННЫМ ВОЗ, ЛЮДЬМИ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА СЧИТАЮТСЯ ЛИЦА СТАРШЕ (ГОД)

- 1) 60 (+)
- 2)80
- 3)70
- 4)50

К ПРИЧИНЕ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) кардиалгию
- 2) гипертонический криз (+)
- 3) признаки гипертрофии миокарда левого желудочка
- 4) повышение уровня креатинина крови

МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРООСТЕОАРТРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разгрузка пораженной конечности (+)
- 2) регулярная физическая активность
- 3) применение препаратов альфа-липоевой кислоты
- 4) применение вазоактивных препаратов

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хроническое раздражение слизистой дыхательных путей поллютантами (аэрозоли промышленных выбросов, табачный дым и т.д.) (+)
- 2) гиперреактивность бронхов
- 3) наследственная недостаточность альфа-1-антитрипсина
- 4) рецидивирующая или хроническая бактериальная инфекция верхних дыхательных

АКТИВНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РАБОТАЮЩИХ ЛИЦ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПРОФЕССИЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВРЕДНЫХ, НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА, ОТНОСИТСЯ К ДИСПАНСЕРНЫМ ОСМОТРАМ

- 1) целевым
- 2) предварительным
- 3) профилактическим
- 4) периодическим (+)

ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ГРИППА ПРОВОДИТСЯ

- 1) препаратами адамантанового ряда
- 2) ингибиторами нейраминидазы (+)
- 3) антиконгестантами
- 4) нестероидными противовоспалительными препаратами

ВВЕДЕНИЕ КАКОГО ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ПОКАЗАНО ПРИ НАЛИЧИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТЕНЗИИ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ?

- 1) рефортана
- 2) реополиглюкина
- 3) глюкозы 5%
- 4) изотонического натрия хлорида (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ У БЕРЕМЕННОЙ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) амоксициллин
- 2) цефалоспорины 3 поколения
- 3) спирамицин (ровамицин)
- 4) ципрофлоксацин (+)

ДЛЯ КОРМЯЩЕЙ МАТЕРИ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) метронидазола (+)
- 2) эритромицина
- 3) линкомицина
- 4) ампициллина

ГИПОКАЛИЕМИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- фуросемида (+)
- 2) триампура
- 3) спиронолактона
- 4) верошпирона

ИНГИБИТОРЫ ПРОТОННОГО НАСОСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВЕНЬ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОГО РН НА УРОВНЕ _____ И ВЫШЕ БОЛЕЕ 18 ЧАСОВ В СУТКИ

- 1) 5,0
- 2) 3,0 (+)

4) 7,5

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТЬ УЗЛА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ

- 1) ультразвуковое исследование
- 2) радиоизотопное сканирование
- 3) компьютерную томографию
- 4) пункционную биопсию (+)

НЕОБХОДИМЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ СИНДРОМА ТИРЕОТОКСИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровней ТТГ, св. Т3, св. Т4 (+)
- 2) УЗИ щитовидной железы
- 3) определение антител к ТПО, ТГ
- 4) пункционная биопсия

ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ

- 1) синтеза антидиуретического гормона в задней доле гипофиза
- 2) синтеза антидиуретического гормона в ядрах гипоталамуса (+)
- 3) секреции инсулина
- 4) секреции глюкагона

К ОСТРО ПРОГРЕССИРУЮЩЕМУ ТУБЕРКУЛЁЗУ ЛЁГКИХ ОТНОСИТСЯ

- 1) туберкулёма
- 2) очаговый
- 3) милиарный (+)
- 4) кавернозный

ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ЭКССУДАТИВНЫЙ ПЛЕВРИТ ПО ПАТОГЕНЕЗУ БЫВАЕТ

- 1) фибринозный, перифокальный
- 2) первичный, вторичный, гематогенно-диссеминированный (+)
- 3) только вторичный
- 4) только первичный

ПРОФИЛАКТИКА ОБОСТРЕНИЙ ОСТЕОХОНДРОЗА ПОЗВОНОЧНИКА ИСКЛЮЧАЕТ

- 1) ношение тяжестей (+)
- 2) сидение прямо с опорой о спинку стула
- 3) систематические занятия ЛФК
- 4) сон на жесткой постели

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Corynebacterum
- 2) Haemophlus influenzae
- 3) Streptococcus pneumonae (+)

4) Staphylococcus aureus

УВЕЛИЧЕНИЕ ПОСТНАГРУЗКИ НА СЕРДЦЕ ВЕДЕТ К

- 1) компенсаторной гипертрофии миокарда (+)
- 2) дилатации камер сердца
- 3) снижению сократимости миокарда
- 4) легочной гипертензии

ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

- 1) отеков, протеинурии, гипоальбуминемии (+)
- 2) лихорадки, диспротеинемии, лейкоцитурии
- 3) артериальной гипертонии, протеинурии, лейкоцитурии
- 4) артериальной гипертонии, отечного синдрома, гематурии

МАРКЕРОМ ИНФИЦИРОВАННОСТИ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) HBsAg (+)
- 2) anti-HBe
- 3) anti-HDV IgG
- 4) anti-HBs IgG

ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В В КРОВИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) HBs антигена и отсутствие анти-НВе
- 2) анти-HBcor и отсутствие анти- HBs
- 3) анти- HBs и наличие анти-HBcor
- 4) анти- HBs и отсутствие анти-HBcor (+)

СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЮТСЯ

- 1) руководством медицинской организации
- 2) Правительством РФ
- 3) Российской академией наук
- 4) Министерством здравоохранения РФ (+)

РАЗДЕЛОМ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕМОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) статистика
- 2) достоверность
- 3) вероятность
- 4) статика (+)

листок нетрудоспособности может быть выдан

- 1) проходящим медицинское освидетельствование по направлению военных комиссариатов
- 2) находящимся под стражей
- 3) обратившимся за медицинской помощью в медицинскую организацию, если выявлены признаки временной нетрудоспособности (+)

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСУМКОВАННЫЙ ПЛЕВРИТ ПЕРЕД ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПУНКЦИЕЙ НУЖНО ПРОВЕСТИ

- 1) сцинтиграфию легких
- 2) микроскопию мокроты
- 3) бронхоскопию
- 4) УЗИ (+)

ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пищевая токсикоинфекция
- 2) длительное применение антибиотиков (+)
- 3) злоупотребление алкоголем
- 4) Helicobacter pylori

АНЕМИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ И СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аутоиммунной гемолитической
- 2) железодефицитной (+)
- 3) В12-дефицитной
- 4) апластической

ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ЛЮБОЙ ЭТИОЛОГИИ ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ

- 1) холестерина
- 2) прямого билирубина
- 3) трансаминаз (+)
- 4) щелочной фосфатазы

ПРИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЕ І СТЕПЕНИ

- 1) наблюдаются периоды Самойлова Венкебаха
- 2) наблюдается постепенное, от одного комплекса к другому, замедление проводимости по АВ-узлу вплоть до полной задержки одного электрического импульса
- 3) регистрируется замедление предсердно-желудочковой проводимости, что на ЭКГ проявляется удлинением интервала P—Q(R) (+)
- 4) выпадение отдельных желудочковых сокращений не сопровождается постепенным удлинением интервала P—Q(R)

ГЕМОГРАММА: WBC - 36×10^9 /Л, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 12%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ - 10%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 30%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 8%; ЛИМФОЦИТОВ - 21%; БАЗОФИЛОВ - 3%; МОНОЦИТОВ - 6% - ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) острого миелолейкоза
- 2) начальной стадии хронического миелолейкоза (+)

- 3) фазы акселерации хронического миелолейкоза
- 4) стадии бластного криза хронического миелолейкоза

ГЛАВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЛЕЧЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диализный амилоидоз
- 2) острый вирусный гепатит
- 3) бактериальная пневмония
- 4) сердечно-сосудистое заболевание (+)

ПРОЯВЛЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ СО СТОРОНЫ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телеангиоэктазия (+)
- 2) диффузный цианоз
- 3) бледность кожи
- 4) гиперемия лица

О НАЛИЧИИ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ СУДЯТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- 1) максимальной вентиляции легких
- 2) диффузионной способности легких
- 3) соотношения ОФВ1/ФЖЕЛ (+)
- 4) жизненной емкости легких

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) Спиронолактон
- 2) Калия йодид
- 3) Орлистат (+)
- 4) Левотироксин

ГОЛОВНУЮ БОЛЬ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПРИЕМ

- 1) ингибиторов АПФ
- 2) антагонистов кальция дигидропиридиновой группы
- 3) антагонистов кальция недигидропиридиновой группы
- 4) нитратов (+)

К ВЕНОЗНЫМ ВАЗОДИЛАТАТОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) постсинаптические α-адреноблокаторы
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) дигидропиридины
- 4) нитраты (+)

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВАРФАРИНОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) международное нормализованное отношение (МНО) (+)
- 2) время кровотечения
- 3) уровень ретикулоцитов

ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ПОКАЗАНА ДЛИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

- 1) ингибиторами Р2Ү12 рецепторов тромбоцитов
- 2) оральными антикоагулянтами (+)
- 3) препаратами ацетилсалициловой кислоты
- 4) низкомолекулярными гепаринами

ЭРИТРОПОЭТИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНЕМИИ ПРИ

- 1) аутоиммунном гемолизе
- 2) неконтролируемой артериальной гипертензии
- 3) хронической болезни почек (+)
- 4) острой почечной недостаточности

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Метамизол натрия
- 2) Кеторолак
- 3) Морфин (+)
- 4) Фентанил

К ТРОМБОЛИТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) Эноксапарин
- 2) Фондапаринукс
- 3) Бивалирудин
- 4) Тенектеплазу (+)

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ТРОМБОЛИЗИСУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ишемический инсульт любой давности
- 2) артериальная гипертензия
- 3) предполагаемое расслоение аорты (+)
- 4) острый коронарный синдром

БРОНХОСПАЗМ МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ

- 1) теофиллин
- 2) гидрокортизон
- 3) сальбутамол
- 4) пропранолол (+)

ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксорубицин (+)
- 2) рокситромицин
- 3) ципрофлоксацин
- 4) кларитромицин

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АЛКОГОЛЬНОМ ГЕПАТИТЕ АДЕКВАТНЫМ ЛЕЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) циклофаосфамида
- 2) эссенциале (+)
- 3) азатиоприна
- 4) преднизолона

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) артериальную гипертензию
- 2) сахарный диабет
- 3) злоупотребление алкоголем (+)
- 4) гиперхолестеринемию

НАЛИЧИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТРАЖАЕТ

- 1) инвентаризационная (сличительная) ведомость (+)
- 2) приёмно-передаточная накладная
- 3) акт на списание материальных ценностей
- 4) требование на получение материальных ценностей

ПРИ ДОСТИЖЕНИИ РЕБЕНКОМ ВОЗРАСТА 17 ЛЕТ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО) И ПЕРЕДАЧЕ ЕГО НА МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДАННЫЕ ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА (УЧЕТНАЯ ФОРМА N 112/У) ПЕРЕНОСЯТСЯ В ФОРМУ N

- 1) 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»
- 2) 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»
- 3) 052-1/у «Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного» (+)
- 4) 030-13/у «Паспорт врачебного участка граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг»

НОРМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ МИТРАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В CM²)

- 1) 6-8
- 2) 4-6 (+)
- 3) 3-5
- 4) 2-4

ОБСТРУКТИВНЫЙ ТИП ГИПОВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) угнетении функции дыхательного центра
- 2) снижении функции дыхательных мышц

- 3) нарушении проходимости воздухоносных путей (+)
- 4) уменьшении дыхательной поверхности лёгких

ДИАГНОЗ «ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ» ПОДТВЕРЖДЕН ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В БИОПСИЙНОМ МАТЕРИАЛЕ

- 1) ступенчатых некрозов гепатоцитов
- 2) расширенных портальных трактов
- 3) нарушенного долькового строения (+)
- 4) стеатоза гепатоцитов

НАРУШЕНИЕ КАНАЛЬЦЕВОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРИ УДЕЛЬНОМ ВЕСЕ МОЧИ В ПРОБЕ ПО ЗИМНИЦКОМУ 1012-1010 COOTBETCTBYET

- 1) нормостенурии
- 2) гипостенурии
- 3) изостенурии (+)
- 4) гиперстенурии

ИЗМЕНЕНИЕМ В КРОВИ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОСТРОЙ СТАДИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение коэффициента де Ритиса
- 2) увеличение активности гамма-глутамилтрансферазы
- 3) увеличение уровня тропонина (+)
- 4) увеличение активности амилазы

СИСТЕМНЫЙ КАПИЛЛЯРИТ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АЛЬВЕОЛ ЛЕГКИХ И БАЗАЛЬНЫХ МЕМБРАН ГЛОМЕРУЛЯРНОГО АППАРАТА ПОЧЕК ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) синдроме Шегрена
- 2) системной красной волчанке
- 3) болезни Рейно
- 4) синдроме Гудпасчера (+)

КЛАПАННЫМ ПОРОКОМ, ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ОБМОРОКИ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) митральный стеноз
- 2) митральная недостаточность
- 3) трикуспидальная недостаточность
- 4) аортальный стеноз (+)

ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) дилатационной кардиомиопатии (+)
- 2) дефекта межпредсердной перегородки
- 3) гипертрофической кардиомиопатии
- 4) перикардита

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одинофагия (боль при глотании) (+)
- 2) изжога
- 3) отрыжка воздухом
- 4) икота

В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ПРИ ОСТРОМ БРУЦЕЛЛЁЗЕ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лейкоцитоз
- 2) лейкопения (+)
- 3) гиперэозинофилия
- 4) агранулоцитоз

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) верблюды
- 2) летучие мыши
- 3) больной человек (+)
- 4) циветты

СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЯВЛЕТСЯ

- 1) реакция связывания комплемента
- 2) реакция агглютинации Видаля
- 3) реакция Пауля Буннеля
- 4) иммуноферментный анализ (+)

ДИАГНОЗ «ОСТРЫЙ ГЕПАТИТ В» ПОДТВЕРЖДАЕТ ВЫЯВЛЕНИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЁРОВ

- 1) HBsAg, анти-HBcor Ig M (+)
- 2) анти-HBs, анти-HBe
- 3) HbsAg, анти-HBcor Ig G
- 4) анти-HBs, анти-HBcor

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хирургический
- 2) диетотерапия
- 3) патогенетическая терапия
- 4) химиотерапия (+)

МАММОГРАФИЯ С ЦЕЛЬЮ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОКАЗАНА ЖЕНЩИНАМ В ВОЗРАСТЕ ОТ (В ГОДАХ)

- 1)50
- 2) 40 (+)
- 3)30

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСТРОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) курение
- 2) переохлаждение
- 3) инфекция (+)
- 4) вдыхание раздражающих газов и аэрозолей

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) активное динамическое наблюдение за состоянием здоровья населения (+)
- 2) организацию условий труда и быта
- 3) плановую госпитализацию больных в стационар
- 4) активное лечение населения

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ В ПРОГРАММЕ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА БОЛЬНЫМИ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) томография легких
- 2) спирография (+)
- 3) рентгенография легких
- 4) бронхография

ТРАНСБРОНХИАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФОУЗЛОВ НАИБОЛЕЕ РЕЗУЛЬТАТИВНА ПРИ

- 1) гамартохондроме
- 2) саркоидозе (+)
- 3) эхинококкозе
- 4) периферическом раке лёгкого

ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИХОДИТСЯ С

- 1) саркоидозом легких и внутригрудных лимфоузлов
- 2) крупозной пневмонией
- 3) распадающимся раком легкого (+)
- 4) туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов

ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение ОЖСС
- 2) наличие мишеневидных эритроцитов
- 3) повышение ОЖСС (+)
- 4) микросфероцитоз

ПНЕВМОНИЯ, РАЗВИВШАЯСЯ В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ ГРИППА, С БЫСТРО ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ДЕСТРУКЦИЕЙ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ВЫЗВАНА

- стафилококком (+)
- 2) палочкой Фридлендера

- 3) пневмококком
- 4) микоплазмой

НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипергликемия
- 2) боль опоясывающего характера
- 3) высокий уровень амилазы в крови (диастазы в моче) (+)
- 4) стеаторея

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА У ПАЦИЕНТА 30 ЛЕТ БЕЗ ТЯЖЕЛЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА И РИСКА ТЯЖЕЛЫХ ГИПОГЛИКЕМИЙ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (В %)

- 1)8,0
- 2) 7,0
- 3) 7,5
- 4) 6,5 (+)

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ГОРМОНАЛЬНО-АКТИВНОЙ АДЕНОМОЙ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тиреотропинома
- 2) пролактинома (+)
- 3) кортикотропинома
- 4) соматотропинома

ПРИ ОСТРОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ

- 1) коллапса (+)
- 2) гипергликемии
- 3) отёков
- 4) артериальной гипертензии

ДЛЯ СИНДРОМА ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ХАРАКТЕРЕН ТИП ОЖИРЕНИЯ

- 1) центральный (+)
- 2) гиноидный
- 3) бедренно-ягодичный
- 4) глютео-феморальный

ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ТРЕБУЮЩЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СО СТЕНОКАРДИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диафрагмальная грыжа (+)
- 2) болезнь Крона
- 3) хронический колит
- 4) хронический атрофический гастрит

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ БАЗИСНЫХ

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ОТНОСЯТ

- 1) Инфликсимаб
- 2) аминохинолиновые производные
- 3) Метотрексат (+)
- 4) соли золота

КРИТЕРИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ МАССАЖА ПРИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение лейкоцитоза
- 2) увеличение скорости оседания эритроцитов
- 3) нормализация температуры (+)
- 4) прекращение кашля

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЖИРОВОЙ СКЛАДКИ ТЕЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) ростомер
- 2) динамометр
- 3) угломер
- 4) калипер (+)

К ПРЕПАРАТАМ С ПРЯМЫМ ПРОТИВОВИРУСНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 ОТНОСИТСЯ

- 1) интерферон-бета1b
- 2) гидроксихлорохин
- 3) азитромицин
- фавипиравир (+)

К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЧЕСКОГО ГИПОГОНАДИЗМА ОТНОСЯТ

- 1) антагонисты дофаминовых рецепторов
- 2) аналоги соматостатина
- 3) аналоги глюкагоноподобного пептида-1
- 4) агонисты дофаминовых рецепторов (+)

ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ, СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ, ПЕРВАЯ ДОЗА АНТИБИОТИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ВВЕДЕНА МАКСИМАЛЬНО РАНО, НЕ ПОЗЖЕ ПЕРВЫХ 4 ЧАСОВ, Т.К. ЭТО

- 1) сокращает длительность стационарного лечения
- 2) увеличивает выживаемость и снижает летальность (+)
- 3) сокращает расходы на лечение
- 4) уменьшает частоту госпитализаций

ПРИ СИДЕРОАХРЕСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) витамин С
- 2) дефероксамин

- 3) десферал
- 4) железа (III) гидроксид полимальтозат (+)

ПРИ МЕЛКООЧАГОВОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА НАЗНАЧАЕТСЯ ДВОЙНАЯ АНТИТРОМБОЦИТАРНАЯ ТЕРАПИЯ (АСПИРИН ПЛЮС КЛОПИДОГРЕЛЬ)

- 1) на 6 месяцев больным после установки стента с лекарственным покрытием
- 2) на 1 месяц больным, которым не проводилась перфузия коронарных артерий
- 3) на 12 месяцев всем больным, независимо от вида лечения в остром периоде (+)
- 4) на 3 месяца больным после установления металлического стента

МЕТОДОМ ВЫБОРА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ФИБРОКОЛОНОСКОПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) очистительная клизма
- 2) приём макрогола (+)
- 3) очистительная клизма в сочетании с приёмом слабительного средства
- 4) трёхдневное голодание

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нифедипин
- 2) верапамил
- 3) фуросемид
- 4) эналаприл (+)

О ПЕНЕТРАЦИИ ЯЗВЫ НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) появление упорных болей
- 2) мелена (+)
- 3) уменьшение ответной реакции на антациды
- 4) изменение характерного ритма болей

наличие филадельфийской хромосомы патогномонично для

- 1) острого промиелоцитарного лейкоза
- 2) сублейкемического лейкоза
- 3) хронического миелолейкоза (+)
- 4) хронического волосатоклеточного лейкоза

ВЫСОКО-НОРМАЛЬНОЕ АД ДИАГНОСТИРУЮТ ПРИ АД (В ММ РТ.СТ.)

- 1) 130/80
- 2) 139/89 (+)
- 3) 130/79
- 4) 140/90

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ЗОЛЛИНГЕРА-ЭЛЛИСОНА ВАЖНО ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) уровня инсулина и С-пептида
- 2) уровня сывороточного гастрина (+)
- 3) калия и натрия крови

4) антител к H. pylori

ПРИЧИНОЙ СПОНТАННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА МОЖЕТ СТАТЬ

- 1) эмболия коронарных артерий
- 2) резкое снижение артериального давления
- 3) коронарный тромбоз, спровоцированный разрывом бляшки (+)
- 4) тяжелая гиперхолестеринемия

ШКАЛА GRACE ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА ПРИ

- 1) хронической сердечной недостаточности
- 2) остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST (+)
- 3) ишемическом инсульте
- 4) острой левожелудочковой недостаточности

ОСЛАБЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) полости в лёгком, сообщающейся с бронхом
- 2) компрессионном ателектазе
- 3) эмфиземе легких (+)
- 4) пневмосклерозе

ПАТОЛОГИЧЕСКИМ РОСТОМ И НАРУШЕНИЕМ СТРУКТУРЫ КОСТЕЙ СКЕЛЕТА В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) остеопороз
- 2) болезнь Педжета (+)
- 3) остеосклероз
- 4) болезнь Рейтера

ПИКФЛОУМЕТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕМ

- 1) максимальной вентиляции легких
- 2) пиковой скорости выдоха (+)
- 3) жизненной емкости легких
- 4) объема форсированного выдоха за 1 секунду

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА (БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) округлый дефект костей черепа
- 2) односторонний сакроилеит
- 3) остеофит пяточных костей и костей таза
- 4) двусторонний сакроилеит (+)

ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ЭМБОЛИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ ВОЗМОЖНЫ В

- 1) легочную артерию
- 2) легочные вены
- 3) легкие

4) головной мозг (+)

ПЕРЕКРЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА ЛЕКАРСТВА ВОЗНИКАЮТ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) повышенной чувствительности к химическим веществам, имеющим схожую структуру (+)
- 2) введения больших доз
- 3) одновременного введения более двух препаратов
- 4) подкожного введения препарата

НЕЙТРОФИЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) вирусной инфекции
- 2) остром лейкозе
- 3) бактериальной инфекции (+)
- 4) лимфомах

ПРЕПАРАТАМИ, СНИЖАЮЩИМИ ВНУТРИКЛУБОЧКОВУЮ ГИПЕРТЕНЗИЮ У БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) агонисты имидазолиновых рецепторов
- 2) тиазидоподобные диуретики
- 3) ингибиторы АПФ (+)
- 4) бензотиазепиновые антагонисты кальция

ЛЕЧЕНИЕ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ПАЦИЕНТА 77 ЛЕТ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ, САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ПРОВОДИТСЯ В

- 1) общетерапевтическом стационаре (+)
- 2) амбулаторных условиях
- 3) отделении кардиологии
- 4) отделении эндокринологии

У БОЛЬНОГО 70 ЛЕТ, СТРАДАЮЩЕГО СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ, НА ЭКГ НА ФОНЕ СИНУСОВОГО РИТМА С ЧСС 60 УД/МИН ВЫЯВЛЕНО ПОСТЕПЕННОЕ УДЛИНЕНИЕ ИНТЕРВАЛА РQ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫПАДЕНИЕМ КОМПЛЕКСА QRS, В СВЯЗИ С ЧЕМ В КАЧЕСТВЕ АНТИАНГИНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ЕМУ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН

- 1) карведилол
- 2) амлодипин (+)
- 3) метопролол
- 4) верапамил

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ АНГИНЫ У ПАЦИЕНТА 20 ЛЕТ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Амикацин
- 2) Тетрациклин

- 3) Ципрофлоксацин
- 4) Амоксиклав (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ПРИ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенное протромбиновое время
- 2) уровень лейкоцитов в крови ниже $2,5 \times 10^9/л$
- 3) повышенное активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
- 4) уровень тромбоцитов в крови ниже $25 \times 10^9 / \pi$ (+)

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ СИСТЕМНОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА В СТАДИИ РАННЕЙ ДИССЕМИНИРОВАННОЙ ИНФЕКЦИИ ТИПИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) мигрирующей эритемы
- 2) долевой пневмонии
- 3) синдрома Баннварта (+)
- 4) синдрома Гийена Барре

ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) водный
- 2) контактный прямой
- 3) алиментарный (+)
- 4) бытовой

К КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫМ ИЗОФЕРМЕНТАМ ОТНОСЯТ

- 1) аспарагиновую трансаминазу
- 2) лактатдегидрогеназу
- 3) миоглобин
- 4) фракцию МВ креатинфосфокиназы (+)

К ФАКТОРАМ РИСКА У ПОЖИЛЫХ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЛИЯЮЩИМ НА СМЕРТНОСТЬ, ОТНОСИТСЯ

- 1) высокое систолическое АД на плечевой артерии (+)
- 2) низкое систолическое АД на голени
- 3) высокое диастолическое АД на плечевой артерии
- 4) высокое систолическое АД на голени

УСИЛЕНИЕ ВЕРХУШЕЧНОГО ТОЛЧКА МОЖНО НАБЛЮДАТЬ ПРИ

- 1) эмфиземе легких
- 2) аневризме аорты
- 3) стенозе устья аорты (+)
- 4) ожирении

СОЧЕТАНИЕ АНЕМИИ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

1) акромегалии

- 2) гипертонической болезни
- 3) хронической болезни почек (+)
- 4) синдрома Иценко-Кушинга

К МЕТОДАМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) беседы только по телевидению
- 2) изготовление санитарных бюллетеней по профилактике инфекционных болезней (+)
- 3) беседы только с пожилыми лицами
- 4) беседы только с больными

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМИ ПОБОЧНЫМИ ЭФФЕКТАМИ ПРИМЕНЕНИЯ СИБУТРАМИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) запоры, сухость кожи
- 2) сердцебиение, сухость во рту (+)
- 3) холестаз, гипербилирубинемия
- 4) вздутие живота, диарея

К ПОСТСИНАПТИЧЕСКИМ БЛОКАТОРАМ -АЛЬФА1 –АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) доксазозин (+)
- 2) алискирен
- 3) фентоламин
- 4) моксонидин

ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ СУЛЬФАТА ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тотема
- 2) сорбифер (+)
- 3) ферретаб
- 4) мальтофер

ОСНОВНОЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ НИТРОГЛИЦЕРИНА У БОЛЬНЫХ С ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ КРОВООБРАЩЕНИЯ СВЯЗАН С

- 1) увеличением коронарного кровотока вследствие увеличения частоты сердечных сокращений
- 2) расширением периферических артерий
- 3) расширением периферической венозной системы (+)
- 4) замедлением ЧСС и снижением потребности миокарда в кислороде

РЕЖЕ ДРУГИХ ВЫЗЫВАЕТ ЯЗВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

- 1) вольтарен
- 2) нимесулид (+)
- 3) диклофенак

4) индометацин

ВОЗМОЖНЫМ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЕМ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертрофия миокарда левого желудочка
- 2) легочная гипертензия
- 3) снижение сократительной способности миокарда (+)
- 4) миксоматозная дегенерация клапанов

ТЕРАПИЯ ГЕЛЕМ АЛЮМИНИЯ НЕРЕДКО ВЫЗЫВАЕТ

- 1) гиперкальциемию
- 2) гипофосфатемию (+)
- 3) гипокальциемию
- 4) гиперфосфатемию

ПРОТИВОЛЕЙКОЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) доксорубицин (+)
- 2) рокситромицин
- 3) кларитромицин
- 4) ципрофлоксацин

ЛИПОФИЛЬНО-ГИДРОФИЛЬНЫМ В1 АДРЕНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атенолол
- 2) метопролол
- 3) карведилол
- 4) бисопролол (+)

САМЫМ ЧАСТЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ АГЕНТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОБОСТРЕНИЕ І СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микоплазма
- 2) стафилококк
- 3) энтерококк
- 4) пневмококк (+)

ВАЛАЦИКЛОВИР В ОТЛИЧИЕ ОТ АЦИКЛОВИРА

- 1) имеет более широкий спектр противовирусной активности
- 2) имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, не применяется при герпетическом энцефалите (+)
- 3) не применяется при инфекциях, вызванных вирусом Varicella zoster
- 4) может применяться у новорождённых и детей раннего возраста

В ЭРАДИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ГАСТРИТЕ В ПРИМЕНЯЮТ

- 1) антигистаминные препараты
- 2) преднизолон
- 3) мезим форте

4) омепразол (+)

ДЛЯ РАКА СРЕДНЕАМПУЛЯРНОГО ОТДЕЛА ПРЯМОЙ КИШКИ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) частые тенезмы с отхождением крови и слизи (+)
- 2) опухоль в правой подвздошной области, анемия
- 3) боли в правой подвздошной области и над лоном
- 4) запоры и поносы

В КЛИНИЧЕСКОМ ДИАГНОЗЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ ТУБЕРКУЛЁЗНОГО ПРОЦЕССА В ЛЁГКИХ ПРИНЯТО ПО

- 1) лёгочным полям
- 2) долям и сегментам (+)
- 3) рёбрам
- 4) межреберьям

ПЕРВИЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СЧИТАЮТ

- 1) впервые выявленные туберкулезные изменения в лёгких
- 2) заболевание человека с положительной пробой Манту
- 3) заболевание человека, имеющего контакт с больными туберкулезом
- 4) заболевание ранее неинфицированного человека (+)

К ПРЕПАРАТАМ ГРУППЫ ГИДРАЗИДА ИЗОНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ (ГИНК) ОТНОСИТСЯ

- 1) Протионамид
- 2) Пиразинамид
- 3) Этамбутол
- 4) Изониазид (+)

ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ ПЕРВОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ ВРАЧУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ СТАЖ РАБОТЫ ПО

- 1) соответствующей врачебной специальности не менее 7 лет
- 2) любой врачебной специальности не менее 5 лет
- 3) соответствующей врачебной специальности не менее 5 лет (+)
- 4) любой врачебной специальности не менее 10 лет

НОРМА НАГРУЗКИ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПОЛИКЛИНИКИ СОСТАВЛЯЕТ _____ В ЧАС

- 1) 7 посещений
- 2) 4 посещения (+)
- 3) 5 посещений
- 4) 6 посещений

ПЕРЕЧЕНЬ, ЧАСТОТА И КРАТНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПАЦИЕНТАМ ПРИ РАЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

1) программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи

- 2) приказом главного врача медицинской организации
- 3) порядком оказания медицинской помощи при заболевании соответствующего профиля
- 4) стандартом оказания медицинской помощи при данном заболевании (+)

ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гипокальциемией
- 2) судорожным синдромом
- 3) появлением трофических язв
- 4) спонтанными переломами (+)

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОЖИРЕНИЯ І СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ($K\Gamma/M^2$)

- 1) 30-34,9 (+)
- 2) 20-24,9
- 3) 35-40
- 4) 25-29,9

В ДИАГНОСТИКЕ АКРОМЕГАЛИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) малую дексаметазоновую пробу
- 2) большую дексаметазоновую пробу
- 3) пероральный глюкозо-толерантный тест с определением соматотропного гормона (+)
- 4) тест с аналогом адренокортикотропного гормона

К ФАКТОРАМ РИСКА, ПРОВОЦИРУЮЩИМ РАЗВИТИЕ ПЕРВИЧНОГО ОЖИРЕНИЯ, ОТНОСИТСЯ

- 1) тяжелый физический труд
- 2) вирусная инфекция
- 3) опухоль головного мозга
- 4) дисбаланс между поступлением и расходом энергии (+)

СКРИНИНГ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ

- 1) не позднее, чем через 1 год от дебюта сахарного диабета
- 2) через полгода после установления диагноза «сахарный диабет»
- 3) не позднее, чем через 5 лет от дебюта сахарного диабета (+)
- 4) через 2 года после установления диагноза «сахарный диабет»

ОБНАРУЖЕНИЕ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ С ИНФИЛЬТРАТОМ В ЛЕГКОМ И НАЛИЧИЕМ МИКОБАКТЕРИЙ В МОКРОТЕ СООТВЕТСТВУЕТ

1) раннему выявлению туберкулеза

- 2) несвоевременному выявлению туберкулеза (+)
- 3) позднему выявлению туберкулеза
- 4) своевременному выявлению туберкулеза

ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ УЧАСТКОВЫЙ МОЖЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ ТУБЕРКУЛЁЗ ЛЁГКИХ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ

- 1) результата общего анализа крови, мочи
- 2) бактериоскопического исследования мокроты (+)
- 3) результата туберкулинодиагностики
- 4) объективного обследования больного

ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ПАНЧЕНКОВУ РАВНОЕ 2 ММ В ЧАС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенным для мужчин и женщин
- 2) нормальным для женщин
- 3) пониженным для мужчин
- 4) нормальным для мужчин и женщин (+)

ЗАГРУДИННАЯ БОЛЬ, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ БЫСТРОЙ ХОДЬБЕ ИЛИ ПОДЪЕМЕ ПО ЛЕСТНИЦЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ОДИН ПРОЛЕТ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ______ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ

- 1) IV
- 2) I
- 3) || (+)
- 4) III

К ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ АНЕМИИ НЕЗАВИСИМО ОТ ГЕНЕЗА ОТНОСЯТСЯ

- 1) неврологические нарушения
- 2) одышка, бледность (+)
- 3) увеличение селезенки, лимфатических узлов
- 4) кровоточивость, боли в костях

МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ларингоскопия
- 2) электрокардиография
- 3) рентгеноскопия
- спирография (+)

ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЯЗВЫ В ЛУКОВИЦЕ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ХАРАКТЕРНА БОЛЬ

- 1) постоянная, не связанная с приёмом пищи
- 2) схваткообразная в правом подреберье
- 3) тупая, давящая в эпигастрии, усиливающаяся при приёме пищи

4) в эпигастрии, возникающая натощак и через 2-3 часа после еды (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО «ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ» АГ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ

- 1) при мочекаменной болезни
- 2) при тиреотоксикозе
- 3) при синдроме Конна
- 4) реноваскулярной (+)

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипоизостенурия
- 2) протеинурия с суточной потерей более 3,5 г (+)
- 3) бактериурия
- 4) лейкоцитурия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ У БОЛЬНОЙ 28 ЛЕТ С ЖАЛОБАМИ НА МЫШЕЧНУЮ СЛАБОСТЬ, ЖАЖДУ, СТОЙКУЮ АРТЕРИАЛЬНУЮ ГИПЕРТОНИЮ, ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ КОТОРОЙ ВЫЯВЛЕНА ГИПОКАЛИЕМИЯ, СНИЖЕНИЕ РЕНИНА ПЛАЗМЫ ДО 0, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический пиелонефрит, вторичный альдостеронизм
- 2) феохромоцитома
- 3) первичный альдостеронизм (+)
- 4) реноваскулярная гипертензия

К ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЖЕЛУДКА СО СНИЖЕННОЙ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) рефлюкс-гастрит
- 2) гастрит, ассоциированный с хеликобактер пилори
- 3) язвенную болезнь двенадцатиперстной кишки
- 4) аутоиммунный гастрит (+)

ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА-КОНОВАЛОВА В КРОВИ СНИЖЕНО СОДЕРЖАНИЕ

- 1) церулоплазмина (+)
- 2) альфафетопротеина
- 3) альфа1-антитрипсина
- 4) гамма-глобулина

СЕМЕЙНАЯ ЭМФИЗЕМА ЛЕГКИХ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНА С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) α1-антитрипсина (+)
- 2) глюкоцеребролидазы
- 3) глюкозо-6-фосфатазы
- 4) стероидных гормонов коры надпочечников

ПРИЗНАКОМ ПЕРФОРАЦИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперперистальтика
- 2) рвота кофейной гущей
- 3) ригидность передней брюшной стенки (+)
- 4) исчезновение или ослабление болей

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цилиндурия
- 2) гематурия
- 3) протеинурия (+)
- 4) лейкоцитурия

ДЛЯ ХОБЛ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%)

- 1) 30-50
- 2) 50-80
- 3) < 30
- 4) > 80 (+)

К ОСОБЕННОСТЯМ АЦИКЛОВИРА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении вируса простого герпеса и вируса Varicella zoster (+)
- 2) практически полное метаболизирование в печени
- 3) активность в отношении вируса простого герпеса, вируса Varicella zoster и цитомегаловируса
- 4) низкую биодоступность при приёме внутрь, только парентеральное применение

ПРИ ОСТРОМ БРОНХИТЕ, ОТЯГОЩЕННОМ МУЧИТЕЛЬНЫМ НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОДОЗРЕНИЯ НА КОКЛЮШ), НЕ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) бронходилататоров
- 2) пароингаляций
- 3) муколитиков
- 4) антибиотиков (+)

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ НАЧАЛА ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ОЖИРЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инсулин
- 2) метформин (+)
- 3) преднизолон
- 4) гликлазид

БОЛЬНОМУ С НЕОСЛОЖНЁННЫМ ГИПЕРТОНИЧЕСКИМ КРИЗОМ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) каптоприл
- 2) нифедипин

- 3) пропранолол (+)
- 4) клонидин

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ БЕССИМПТОМНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ КАРОТИДНЫХ АРТЕРИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) петлевые диуретики
- 2) ингибиторы АПФ (+)
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) альфа-адреноблокаторы

НАИБОЛЬШИЙ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТИГНУТ ПРИ ПРИЕМЕ В ОДИНАКОВЫХ ДОЗАХ

- 1) Розувастатина (+)
- 2) Правастатина
- 3) Симвастатина
- 4) Аторвастатина

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ГРАЖДАНИН ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств по решению суда
- 2) отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств (+)
- 3) отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, если он не работает
- 4) самостоятельно расширить объем диспансеризации либо отказаться от отдельных видов медицинских вмешательств

ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ЛИЦ ГРУППЫ РИСКА ПО ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телефонный опрос
- 2) профилактический осмотр (+)
- 3) учет обращаемости
- 4) учет случаев временной нетрудоспособности

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) травматическая и длительная сердечно-легочная реанимация
- 2) расслаивающая аневризма аорты (+)
- 3) беременность и первая неделя после родов
- 4) прием антагонистов витамина К

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) гипергликемия

- 3) дисфония (+)
- 4) остеопороз

ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ДВОЙНАЯ АНТИТРОМБОЦИТАРНАЯ ТЕРАПИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ КАК МИНИМУМ В ТЕЧЕНИЕ (MEC.)

- 1) 6 (+)
- 2)3
- 3) 12
- 4) 1

ПРИ ОСТРОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЧЕК РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) увеличение потребления хлорида натрия
- 2) ограничение потребления хлорида натрия (+)
- 3) увеличение количества потребляемой жидкости
- 4) повышение потребления К+-содержащих продуктов

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА БЕЗ ПРИЗНАКОВ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, РЕКОМЕНДУЮТСЯ

- 1) антагонисты рецепторов ангиотензина 2, антагонисты кальция
- 2) бета-адреноблокаторы, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (+)
- 3) антагонисты кальция дигидропиридинового ряда, тиазидные диуретики
- 4) антагонисты альдостерона, ганглиоблокаторы

ПРИ ЛОКАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ КРУПНОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) консервативная терапия коронаролитическими препаратами
- 2) операция аортокоронарного шунтирования
- 3) транслюминальная ангиопластика коронарных артерий (+)
- 4) разрушение атероматозной бляшки режущим баллоном

К ИНГИБИТОРАМ НАТРИЙ-ГЛЮКОЗНОГО КОТРАНСПОРТЕРА 2 ТИПА ОТНОСЯТ

- 1) вилдаглиптин
- 2) метформин
- 3) глибенкламид
- 4) канаглифлозин (+)

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПОДЪЕМОМ ТЕМПЕРАТУРЫ, СЛЕДУЕТ

- 1) отменить инсулин
- 2) увеличить получаемую суточную дозу инсулина (+)
- 3) уменьшить получаемую суточную дозу инсулина
- 4) добавить к лечению пероральные сахароснижающие средства

ПОДХОД К КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

- 1) социальный
- 2) юридический
- 3) гигиенический
- 4) процессный (+)

К ПРИЧИНАМ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) карантин
- 2) диспансеризацию (+)
- 3) травму вследствие несчастного случая на производстве
- 4) беременность и роды

ПОКАЗАТЕЛЬ ДОСУТОЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОТНОШЕНИЕМ ЧИСЛА УМЕРШИХ В ПЕРВЫЕ СУТКИ К ЧИСЛУ

- 1) выбывших из стационара
- 2) населения территории
- 3) умерших в стационаре
- 4) поступивших в стационар (+)

МОЩНОСТЬ СТАЦИОНАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) объемом оказываемых медицинских услуг
- 2) количеством работающих врачей
- 3) количеством коек (+)
- 4) численностью обслуживаемого населения

ДЛЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) дисфагии, ксеростомии
- 2) дисфонии, дизартрии
- 3) дисгевзии, аносмии (+)
- 4) нистагма, анизокории

ПРИ РЕЦИДИВЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ДЛЯ ПОВТОРНОГО ВВЕДЕНИЯ НЕ РАЗРЕШЕНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) алтеплазы
- 2) стрептокиназы (+)
- 3) проурокиназы
- 4) тенектеплазы

РИСК РАЗВИТИЯ ГИПОГЛИКЕМИИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИЕМЕ ГЛИБЕНКЛАМИДА С

- 1) амфотерицином В
- флуконазолом (+)
- 3) фенобарбиталом
- 4) гризеофульвином

МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ E.COLI К АМИНОПЕНИЦИЛЛИНАМ И ЦЕФАЛОСПОРИНАМ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) изменении молекулы мишени действия в результате образования пенициллин связывающего белка
- 2) появлении эффлюкса активного выведения антибиотика из микробной клетки
- 3) изменении проницаемости мембраны для антибиотиков
- 4) выработке бета-лактамаз широкого спектра действия (+)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневмоцистная пневмония
- 2) внебольничная пневмония
- 3) осложненный пиелонефрит (+)
- 4) профилактика инфекционного эндокардита

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) кромоны и антигистаминные препараты
- 2) ингаляционные глюкокортикостероиды и бета-2-агонисты (+)
- 3) антибактериальные и муколитические препараты
- 4) системные глюкокортикоиды и метилксантины

ПРЕПАРАТ УМИФЕНОВИР (АРБИДОЛ)

- 1) активен в отношении вирусов гриппа А и В (+)
- 2) применяется для лечения бактериальной инфекции
- 3) применяется для лечения герпетической инфекции
- 4) может назначаться новорождённым и детям всех возрастных групп

ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ КАШЛЯ ПРИ ПРИЁМЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ СВЯЗАН С/СО

- 1) увеличением продукции содержания брадикинина (+)
- 2) снижением активности ренина плазмы
- 3) увеличением продукции натрийуретических пептидов
- 4) снижением содержания ангиотензина-II

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ СУСТАВОВ ___ ПРИРОДЫ

- 1) аутоиммунной (+)
- 2) дегенеративной
- 3) дисметаболической
- 4) инфекционно-воспалительной

ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БЕРЕМЕННЫЕ С УРОВНЕМ ГЕМОГЛОБИНА

- 1) 100 г/л и ниже
- 2) 90 г/л и ниже
- 3) 70 г/л и ниже (+)
- 4) 80 г/л и ниже

ПРИМЕНЕНИЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) дилатационной кардиомиопатии
- 2) стенозе аортального клапана
- 3) стенозирующем атеросклерозе периферических артерий (+)
- 4) гипертрофической кардиомиопатии с обструкцией выносящего тракта левого желудочка

КРОВОСНАБЖЕНИЕ МИОКАРДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВО ВРЕМЯ

- 1) пресистолы
- 2) систолы
- 3) диастолы (+)
- 4) систолы и диастолы

НАРУШЕНИЕ ДИФФУЗИИ ГАЗОВ ЧЕРЕЗ АЛЬВЕОЛО-КАПИЛЛЯРНУЮ МЕМБРАНУ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) бронхиальной астме
- 2) отеке гортани
- 3) диффузном фиброзе легких (+)
- 4) плеврите

ЛЕВАЯ ГРАНИЦА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ТУПОСТИ СЕРДЦА РАСШИРЕНА ПРИ

- 1) митральном стенозе
- 2) хроническом легочном сердце
- 3) артериальной гипертонии (+)
- 4) тромбоэмболии легочной артерии

ГЛАВНЫМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ В КОСТНОМ МОЗГЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) лимфоидные клетки с чертами атипии
- 2) более 10% плазматических клеток с чертами атипии (+)
- 3) миелобласты
- 4) плазмобласты в большом количестве

ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ ГИПЕРТОНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) аортальной недостаточности (+)
- 2) митрального стеноза
- 3) митральной недостаточности
- 4) аортального стеноза

К ЭКГ КРИТЕРИЯМ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ ОТНОСЯТ

- 1) комплекс QRS преждевременный, не расширен
- 2) измененный зубец Р перед экстрасистолическим комплексом
- 3) наличие неполной компенсаторной паузы
- 4) комплекс QRS преждевременный, расширен, деформирован (+)

ХОБЛ ТЯЖЁЛОГО И КРАЙНЕ ТЯЖЁЛОГО ТЕЧЕНИЯ С ЧАСТЫМИ ОБОСТРЕНИЯМИ С ГОСПИТАЛИЗАЦИЯМИ И ВЫРАЖЕННЫМИ СИМПТОМАМИ СООТВЕТСТВУЕТ ГРУППЕ

- 1) D (+)
- 2) B
- 3) C
- 4) A

НАИБОЛЕЕ СПЕЦИФИЧНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ТЕСТОМ ДЛЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ЯВЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА

- 1) антинуклеарные
- 2) к цитоплазме нейтрофилов
- 3) антигладкомышечные
- 4) к двуспиральной дезоксирибонуклеиновой кислоте (+)

НЕОБРАТИМЫМ КОМПОНЕНТОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) склероз стенки бронхов (+)
- 2) отек слизистой оболочки бронхов
- 3) гипер- и дискриния
- 4) бронхоспазм

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПНЕВМОНИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) сопутствующую патологию сердечно-сосудистой системы
- 2) вид возбудителя
- 3) выраженность эозинофилии
- 4) наличие острой дыхательной недостаточностью и/или сепсиса (+)

НАЛИЧИЕ ТРИАДЫ СИМПТОМОВ - СТОЙКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ, ИЗЪЯЗВЛЕНИЕ СТЕНОК ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ДИАРЕЯ - УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) синдром Золлингера-Эллисона (+)
- 2) язвенный колит
- 3) хронический панкреатит
- 4) язвенную болезнь с локализацией в желудке

ПРИ РАЗВИТИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, НЕ ПРИМЕНЯВШИХ АНТИБИОТИКИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 3-Х МЕСЯЦЕВ, ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин (+)
- 2) гентамицин
- 3) клиндамицин
- 4) моксифлоксацин

ПРИ ГИПОТОНИИ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) занятия йогой
- 2) плавание в бассейне
- 3) игровые виды спорта (+)
- 4) дыхательную гимнастику

К ФИЗИЧЕСКИМ УПРАЖНЕНИЯМ ПО СТЕПЕНИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) идеомоторные
- 2) активные и пассивные (+)
- 3) дренажные
- 4) гимнастические

СРОКИ ВЫДАЧИ ЛИСТКА НЕТРУД	доспо	СОБНОСТИ В СЛУЧАЕ ОДНОПЛОДНОЙ
БЕРЕМЕННОСТИ СОСТАВЛЯЮТ С	·	НЕДЕЛИ БЕРЕМЕННОСТИ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ	ДНЕЙ	

- 1) 30 140 (+)
- 2) 30 180
- 3) 28 180
- 4) 28 140

ФОРМИРОВАНИЕ (ВЫДАЧА) ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ ФОРМЫ (ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ), ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ РАБОТЫ (УСЛУГИ) ПО

- 1) экспертизе временной нетрудоспособности (+)
- 2) профилактическим медицинским осмотром
- 3) профилю «терапия» и «педиатрия»
- 4) экспертизе стойкой нетрудоспособности

ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ

- 1) только одному из родителей
- 2) только матери
- 3) одному из членов семьи (опекуну), непосредственно осуществляющему уход (+)
- 4) любому члену семьи по желанию больного

ДЛЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РФ ХАРАКТЕРНО УВЕЛИЧЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА ЛИЦ

- 1) состоящих в браке
- 2) мужского пола
- 3) пожилого возраста (+)
- 4) детского возраста

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПРИЗНАКОМ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) положительная проба Манту
- 2) «вираж» туберкулиновой пробы (+)

- 3) поражение туберкулезом лимфатических узлов
- 4) гиперергическая реакция на туберкулин

ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ПРИ АСПИРАЦИОННОЙ КАТЕТЕРИЗАЦИОННОЙ БИОПСИИ, ПОДВЕРГАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЮ

- 1) цитологическому и бактериологическому (+)
- 2) бактериологическому и биохимическому
- 3) биохимическому и морфологическому
- 4) цитологическому и биохимическому

ПРИ ВТОРИЧНОМ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЛЁГКИХ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ СЕГМЕНТЫ

- 1) X, XI
- 2) I, II, VI (+)
- 3) IV,V
- 4) VIII, IX

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПРИ ПРОБЕ МАНТУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2 ТЕ в 1 мл
- 2) 5 ТЕ в 1 мл
- 3) 2 ТЕ в 0,1 мл (+)
- 4) 1 ТЕ в 0,1 мл

ЛОЖНЫЙ КРУП ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) РС-инфекции
- 2) коронавирусной инфекции
- 3) риновирусной инфекции
- 4) парагриппа (+)

ПРИЧИНОЙ КИШЕЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенное поражение лимфоидных образований подвздошной кишки (+)
- 2) длительная бактериемия
- 3) язвенно-некротическое поражение двенадцатиперстной кишки
- 4) универсальный деструктивно-пролиферативный эндотромбоваскулит

КЛИНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ПРЕКРАЩЕНИЯ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЫ У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ (В ММ РТ.СТ.)

- 1) 180
- 2) 230 (+)
- 3) 250
- 4) 200

ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альбуминурия (+)
- 2) микрогематурия
- 3) макрогематурия
- 4) лейкоцитурия

ЭОЗИНОФИЛИЯ В МОКРОТЕ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) пневмонии
- 2) бронхиальной астмы (+)
- 3) хронического бронхита
- 4) острого бронхита

СИМПТОМАМИ ЭНДОКРИННОЙ ОФТАЛЬМОПАТИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гиперпигментация век, снижение остроты зрения и двоение
- 2) экзофтальм, сужение полей зрения и двоение
- 3) экзофтальм, отечность век и сужение полей зрения
- 4) экзофтальм, отечность и гиперпигментация век (+)

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИУРЕТИКОВ У БОЛЬНЫХ С ОТЕЧНО-АСЦИТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ОЦЕНКА

- 1) окружности живота
- 2) уровней калия и натрия в сыворотке крови
- 3) уровней креатинина и мочевины в сыворотке крови
- 4) суточного диуреза (+)

ПОБОЧНУЮ РЕАКЦИЮ В ВИДЕ ОТЁКА ЛОДЫЖЕК И СТОП МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) эналаприл
- 2) дигоксин
- 3) метопролол
- 4) амлодипин (+)

ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ С АГ, ПОЛУЧАЮЩИМ ЛЕЧЕНИЕ, НЕЗАВИСИМО ОТ ВОЗРАСТА И СТЕПЕНИ РИСКА, РЕКОМЕНДУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖАТЬ АД ДО ЗНАЧЕНИЙ МЕНЕЕ (В ММ РТ. СТ)

- 1) 150/90
- 2) 120/70
- 3) 130/80
- 4) 140/90 (+)

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка
- 2) запах ацетона в выдыхаемом воздухе
- 3) повышение АД
- 4) полидипсия (+)

ДЕЙСТВИЕ ИНСУЛИНА СВЯЗАНО С

- 1) катаболическим эффектом
- 2) усилением глюконеогенеза
- 3) анаболическим эффектом (+)
- 4) усилением липолиза

ДЛЯ II СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (КГ/M²)

- 1) 30,0-34,9
- 2) 20,0-24,9
- 3) 25,0-29,9
- 4) 35,0-39,9 (+)

ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ВЫБОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА У ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) возраст и наличие макрососудистых осложнений сахарного диабета (+)
- 2) гликемия натощак и возраст
- 3) постпрандиальная гликемия и этническая принадлежность
- 4) масса тела пациента и пол

УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ 090/У ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- 2) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- 3) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования (+)
- 4) статистический талон о впервые выявленном случае заболевания

В ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СИСТЕМЕ ОМС ВХОДЯТ

- 1) медицинские услуги с учётом затрат на их выполнение врачебным и средним медицинским персоналом
- 2) медицинские услуги, оплачиваемые из средств ОМС (+)
- 3) все медицинские услуги, выполняемые в учреждении здравоохранения
- 4) медицинские организации, оказывающие услуги из средств ОМС

ВТОРИЧНЫЙ ГИПОКОРТИЦИЗМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) повышением альдостерона
- 2) повышением кортизола
- 3) повышением адренокортикотропного гормона
- 4) снижением адренокортикотропного гормона (+)

ОСТЕОПОРОЗ ПРИ СИНДРОМЕ ИЦЕНКО-КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ

1) недостатка витамина Д

- 2) катаболических процессов в костной ткани (+)
- 3) повышения уровня паратгормона в крови
- 4) снижения уровня кальцитонина

ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК V СТАДИИ ФИКСИРУЕТСЯ ПРИ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ (МЛ/МИН)

- 1) 15-29
- 2) менее 15 (+)
- 3) 30-59
- 4) 60-89

ЛЕЙКОЦИТОЗ МОЖЕТ БЫТЬ ОТРАЖЕНИЕМ

- 1) приступа фибрилляции предсердий
- 2) стенокардии покоя
- 3) острого инфаркта миокарда (+)
- 4) нестабильной стенокардии

АУТОИММУННЫЙ МЕХАНИЗМ ВОСПАЛЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) остеоартроза
- 2) ревматоидного артрита (+)
- 3) подагры
- 4) остеопороза

ЗАГРУДИННАЯ БОЛЬ, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ И ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ПОСЛЕ ЕЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) атипичной стенокардией
- 2) кардиалгией
- 3) типичной стенокардией (+)
- 4) ангинозным статусом

ДОСТОВЕРНЫМ КРИТЕРИЕМ ИШЕМИИ МИОКАРДА ПРИ ВЕЛОЭРГОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение вольтажа всех зубцов
- 2) подъем сегмента ST более чем на 0,2 мВ
- 3) депрессия сегмента ST более чем на 0,1 мВ (+)
- 4) появление отрицательных зубцов Т

ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) повышение титров АТ к АГ стрептококка (+)
- 2) снижение концентрации мочевой кислоты
- 3) снижение уровня калия сыворотки крови
- 4) повышение концентрации гемоглобина

ГРУДНАЯ КЛЕТКА ВСЛЕДСТВИЕ ЛЕГОЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ МОЖЕТ ПРИОБРЕТАТЬ ФОРМУ

- 1) бочкообразную (+)
- 2) ладьевидную
- 3) рахитическую
- 4) воронкообразную

К ЛЕГОЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПНЕВМОНИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) инфекционно-аллергический миокардит
- 2) менингит, менингоэнцефалит
- 3) дистресс-синдром (+)
- 4) инфекционно-токсический шок

ДИАГНОЗ «СИНДРОМ РАЗДРАЖЁННОГО КИШЕЧНИКА» ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) наличии крови в кале (+)
- 2) стуле чаще 3 раз в неделю
- 3) чувстве неполного опорожнения кишечника
- 4) стуле реже 3 раз в неделю

ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ГРИППЕ В АНАЛИЗЕ КРОВИ ИМЕЕТ МЕСТО

- 1) лейкопения, относительный лимфоцитоз (+)
- 2) лейкоцитоз, нейтрофилез
- 3) лимфоцитоз, атипичные мононуклеары
- 4) лейкоцитоз, моноцитоз

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ЛЕВОТИРОКСИНА СЛЕДУЕТ

- 1) назначить клофибрат
- 2) назначить фуросемид в больших дозах
- 3) назначить фенитоин
- 4) временно отменить препарат (+)

В КАЧЕСТВЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО ВЫБОРА У МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ РЕКОМЕНДУЮТ

- 1) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (+)
- 2) диуретики
- 3) антагонисты кальция
- 4) препараты центрального действия

БИОДОСТУПНОСТЬ ФЕРМЕНТАТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ В МИКРОГРАНУЛАХ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 100 (+)
- 2)50
- 3) 10
- 4) 75

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИХ К ОБРАЗОВАНИЮ ЖЕЛЧНЫХ КАМНЕЙ (В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ХОЛЕСТЕРИНОВЫХ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический панкреатит
- 2) ожирение (+)
- 3) мужской пол
- 4) язвенная болезнь

ДАЛЬНЕЙШЕЙ ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ПОСЛЕ НОРМАЛИЗАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА, НО ПРИ НАРАСТАНИИ ЯВЛЕНИЙ ВЫРАЖЕННОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение дозы диуретиков и добавление бетаблокаторов
- 2) направление на хирургическое лечение (+)
- 3) смена антибиотика
- 4) процедура плазмафереза

ПРИ ГИПЕРТРИГЛИЦЕРИДЕМИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) омега-3-полиненасыщенных жирных кислот
- 2) эзетимиба
- 3) секвестрантов желчных кислот
- 4) фенофибрата (+)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ ВВОДИТЬ

- 1) подкожно
- 2) внутримышечно
- 3) внутрь перорально (+)
- 4) внутривенно

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЁЗНОГО КОМПЛЕКСА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) линзообразной очерченной тени
- 2) фокуса в лёгком, связанного «дорожкой» с увеличенным корнем лёгкого (+)
- 3) бесструктурного корня, усиленного легочного рисунка
- 4) ослабления лёгочного рисунка

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ И ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ОБНАРУЖЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- культуральный (+)
- 2) люминесцентной микроскопии
- 3) иммунно-генетический
- 4) бактериоскопический

В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) балоксавир
- 2) левилимаб
- 3) умифеновир (+)
- 4) ремдесивир

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ЧУМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специфическая антитоксическая детоксикация
- 2) регидратация
- 3) антибиотикотерапия (+)
- 4) вакцинотерапия

У АМБУЛАТОРНОГО ПАЦИЕНТА С ХОБЛ УРОВЕНЬ ПОСТБРОНХОДИЛЯТАЦИОННОГО ОФВ1 В 46% СООТВЕТСТВУЕТ _____ СТЕПЕНИ ОБСТРУКЦИИ

- 1) тяжелой (+)
- 2) среднетяжелой
- 3) крайне тяжелой
- 4) легкой

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ТИРЕОТОКСИКОЗА И НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНОЙ ДИСТОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень трийодтиронина и тироксина в крови (+)
- 2) йодопоглотительная функция щитовидной железы
- 3) содержание в крови холестерина
- 4) уровень показателей основного обмена

НА СТАДИИ ЛАТЕНТНОГО ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА МОЖЕТ ВЫЯВЛЯТЬСЯ

- 1) ретикулоцитоз
- 2) снижение гематокрита
- 3) снижение сывороточного железа (+)
- 4) снижение уровня гемоглобина

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ВИТАМИНА D В ОРГАНИЗМЕ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ

- 1) способствовать усвоению витамина С
- 2) участвовать в клеточном обмене и процессах дыхания
- 3) обладать противоокислительными свойствами
- 4) участвовать в регуляции кальциево-фосфорного обмена (+)

ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ» УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) кашля с мокротой на протяжении, по крайней мере, 1 месяца в году в течение 3 лет и более
- 2) кашля, не проходящего в течение двух лет
- 3) кашля с мокротой на протяжении, по крайней мере, 3 месяцев в году в течение 2 лет и более (+)
- 4) факторов риска: курения, поллютантов

РЕАБИЛИТАЦИЯ НА ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) по индивидуальной программе с учетом функционального состояния миокарда (+)
- 2) при первичном инфаркте миокарда
- 3) больным до 50-летнего возраста
- 4) только при неосложненном течении болезни

АДЕКВАТНАЯ РЕАКЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ПРОБУ С НАГРУЗКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) нормотоническая (+)
- 2) гипотоническая
- 3) дистоническая
- 4) гипертоническая

ОСНОВОЙ МОРФОГЕНЕЗА САРКОИДОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специфическая иммунная гранулема
- 2) иммунная гранулема (+)
- 3) клетки неспецифического воспаления
- 4) атипичные клетки

К АТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЯМ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) микоплазму (+)
- 2) коронавирусы
- 3) аденовирусы
- 4) риновирусы

СОЧЕТАНИЕ ТАХИКАРДИИ, ЭКЗОФТАЛЬМА И ТРЕМОРА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) диффузного токсического зоба (+)
- 2) эндемического зоба
- 3) сахарного диабета
- 4) гипотиреоза

БЕТА-ИНТЕРФЕРОНЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ

- 1) гепатите С
- 2) опоясывающем герпесе
- 3) рассеянном склерозе (+)
- 4) инфекционном мононуклеозе

ВЕЛИЧИНА БИОДОСТУПНОСТИ ВАЖНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) кратности приема
- 2) пути введения лекарственных средств (+)
- 3) скорости выведения
- 4) эффективности препарата

ПРИ АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОМ ОТЁКЕ В ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ И ШЕИ ПОКАЗАНО

ВВЕДЕНИЕ

- 1) зофирлукаст
- 2) хифенадин
- 3) лоратадина
- 4) эпинефрина (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ НЕТЯЖЕЛОГО ОБОСТРЕНИЯ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синегнойная палочка
- 2) микоплазма
- 3) стафилококк
- 4) гемофильная палочка (+)

К ПРЕПАРАТАМ, СНИЖАЮЩИМ МАССУ ТЕЛА, ОТНОСИТСЯ

- 1) Лираглутид (+)
- 2) Глимепирид
- 3) Пиоглитазон
- 4) Вилдаглиптин

К ОСНОВНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ В БАССЕЙНЕ ОТНОСЯТ

- 1) снижение тонуса и объема мышц
- 2) ограничение движений в суставах
- 3) острые воспалительные процессы (+)
- 4) снижение силы мышц

ХОДЬБА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ ЯВЛЯЕТСЯ УПРАЖНЕНИЕМ

- 1) корригирующим
- 2) постизометрическим
- 3) изометрическим
- 4) на координацию (+)

СИНДРОМ ПОЛИЛИМФОАДЕНОПАТИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) парагриппа
- 2) гриппа
- 3) риновирусной инфекции
- 4) аденовирусной инфекции (+)

СЫПЬ ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) появлением на гиперемированном фоне
- 2) локализацией по ходу нервных окончаний
- 3) этапностью появления
- 4) ложным полиморфизмом (+)

к видам медицинской помощи относится

1) скорая (+)

- 2) экстренная
- 3) плановая
- 4) неотложная

ДЛЯ РАСЧЁТА СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ

- 1) конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- 2) конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний (+)
- 3) всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы
- 4) заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ БЕЗ СРОКА ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

- 1) инвалидам по профессиональному заболеванию
- 2) детям-инвалидам
- 3) инвалидам I группы
- 4) инвалидам с необратимыми анатомическими дефектами (+)

ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ТИРЕОСТАТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитоз
- 2) лейкопения (+)
- 3) надпочечниковая недостаточность
- 4) миокардиодистрофия

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) снижение ТТГ и снижение св. Т4
- 2) снижение ТТГ и повышение св. Т4
- 3) нормальный ТТГ и снижение св. Т4
- 4) повышение ТТГ и снижение св. Т4 (+)

ПЕРВИЧНЫЙ МАНИФЕСТНЫЙ ГИПОТИРЕОЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ___ ТТГ И ___ Т4 СВОБОДНОГО

- 1) снижением; снижением
- 2) повышением; снижением (+)
- 3) повышением; нормальным уровнем
- 4) повышением; повышением

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- протеинурия (+)
- 3) гиперхолестеринемия
- 4) изостенурия

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО СУБАОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА У

БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) эхокардиографии (+)
- 2) ЭКГ с физической нагрузкой
- 3) радионуклидного сканирования сердца
- 4) рентгенографии органов грудной клетки

РЕШАЮЩАЯ РОЛЬ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ АБСЦЕССА ЛЁГКОГО ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА И ПОЛОСТНОЙ ФОРМЫ РАКА ЛЁГКОГО ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) биопсии (+)
- 2) рентгенологическому методу исследования
- 3) клиническому методу исследования
- 4) бронхоскопии

ХОЛЕСТАТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- 1) аутоиммунного гепатита
- 2) хронического гепатита С
- 3) первичного билиарного цирроза (+)
- 4) болезни Вильсона

УРОВНЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ III СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ (ММ РТ.СТ.)

- 1) 170/115 (+)
- 2) 175/105
- 3) 170/100
- 4) 165/95

ЛЕЙКЕМОИДНЫЕ РЕАКЦИИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) анемическом синдроме
- 2) лейкозах
- 3) иммунном гемолизе
- 4) септических состояниях (+)

ДЛЯ БОЛЕЗНИ ТАКАЯСУ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ

- 1) геморрагической пурпуры
- 2) кровохарканья
- 3) сетчатого ливедо
- 4) ослабленный пульс на одной из рук (+)

КРИТЕРИЕМ ОКОНЧАНИЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) санация ликвора (+)
- 2) снижение уровня лактата в ликворе до 5,0 ммоль/л
- 3) 10-й день нормальной температуры
- 4) 21-й день нормальной температуры

К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ОТНОСЯТ

- 1) хроническую почечную недостаточность
- 2) нефротический синдром (+)
- 3) мочевой синдром
- 4) острую почечную недостаточность

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дыхательная гимнастика
- 2) оксигенотерапия
- 3) классический массаж грудной клетки
- 4) постуральный дренаж (+)

ПРИ ВЫБОРЕ ДИЕТИЧЕСКОГО РЕЖИМА БОЛЬНЫМ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) мясные продукты (+)
- 2) яблоки
- 3) гречневую крупу
- 4) зелень

ДВОЙНЫМ ПУТЕМ ВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА ОБЛАДАЕТ

- 1) эналаприл
- 2) фозиноприл (+)
- 3) лизиноприл
- 4) периндоприл

ПРИ КАРАНТИНЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ

- 1) врачом-эпидемиологом
- 2) врачом-инфекционистом, а в случае его отсутствия лечащим врачом (+)
- 3) только врачом-терапевтом участковым
- 4) заведующим отделением

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ХОЛЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ТЕРАПИЯ

- 1) экстракорпоральная
- 2) десенсибилизирующая
- 3) антибактериальная
- 4) регидратационная (+)

ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «лающий» кашель
- 2) ослабленное везикулярное дыхание
- 3) наличие свистящих хрипов на выдохе, усиливающихся при форсированном дыхании (+)
- 4) теплый цианоз

ПРЕДРАКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ревматизм, диффузный семейный полипоз, лейкоплакия пищевода
- 2) ревматизм, лейкоплакия пищевода, множественные полипы желудка, бронхиальная астма
- 3) лейкоплакия пищевода, множественные полипы желудка, бронхиальная астма
- 4) диффузный семейный полипоз, лейкоплакия пищевода, множественные полипы желудка (+)

ОСТЕОАРТРОЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) тромбоцитоза
- 2) анемии
- 3) лейкоцитоза
- 4) нормальных показателей крови (+)

К ДЫХАТЕЛЬНЫМ УПРАЖНЕНИЯМ В ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) корригирующие
- 2) деторсионные
- 3) изометрические
- 4) звуковые (+)

ЛЕВОТИРОКСИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЛЕЧЕНИИ

- 1) несахарного диабета
- 2) сахарного диабета
- 3) гипотиреоза (+)
- 4) надпочечниковой недостаточности

РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ПЕРОРАЛЬНЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ

- 1) метформина и вилдаглиптина (+)
- 2) глимепирида и глибенкламида
- 3) натеглинида и глимепирида
- 4) пиоглитазона и инсулина

ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ПРИ БРАШ-БИОПСИИ, ПОДВЕРГАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЮ

- 1) цитологическому и биохимическому
- 2) цитологическому и гистологическому (+)
- 3) биохимическому и морфологическому
- 4) бактериологическому и биохимическому

ПРИ ОСТРОМ ТУБЕРКУЛЕЗНОМ ПЛЕВРИТЕ ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ

- 1) серозная (+)
- 2) хилезная

- 3) гнойная
- 4) геморрагическая

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БОЛЬНОГО С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЛЕГКИХ НЕОБХОДИМО НАЧИНАТЬ С

- 1) компьютерной томографии органов грудной клетки
- 2) рентгенографии органов грудной клетки (+)
- 3) флюорографии органов грудной клетки
- 4) томосинтеза органов грудной клетки

К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ЛЁГОЧНОЙ ЭМБОЛИИ ОТНОСЯТ

- 1) правый желудочек
- 2) правое предсердие
- 3) вены таза
- 4) вены нижних конечностей (+)

ПРИ І ТИПЕ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ ІІ СТЕПЕНИ

- 1) наблюдается постепенное, от одного комплекса к другому, замедление проводимости по АВ-узлу вплоть до полной задержки одного электрического импульса (+)
- 2) наблюдается асистолия желудочков в течение 10-20 сек
- 3) регистрируется периодическое замедление предсердно-желудочковой проводимости, чередующееся с нормальными интервалами P—Q(R)
- 4) выпадение отдельных желудочковых сокращений не сопровождается постепенным удлинением интервала P—Q(R)

ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА В12 В ОТЛИЧИЕ ОТ ДЕФИЦИТА ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мегалобластическим кроветворением
- 2) гиперхромной анемией
- 3) фуникулярным миелозом (+)
- 4) макроцитарной анемией

ДИАГНОЗ «ГЛЮТЕНОВАЯ ЭНТЕРОПАТИЯ (ЦЕЛИАКИЯ)» ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕМ

- 1) непереваренного глиадина и ретикулина в кале
- 2) антител к тканевой трансглутаминазе в крови (+)
- 3) свободных дезаминированных пептидов глютена в моче
- 4) альфа-амилазы (птиалина) в виде L-изомера в слюне

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атеросклероз коронарных артерий (+)
- 2) коронариит
- 3) «мышечный» мостик
- 4) гипертрофия левого желудочка

ШИРОКИМ СЧИТАЕТСЯ КОМПЛЕКС QRS БОЛЕЕ (CEK.) 1) 0,5 2) 0,12 (+) 3) 0,10
4) 0,9
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ
1) колоноскопия с исследованием гистологического материала (+) 2) ирригоскопия
3) ректороманоскопия
4) виртуальная колоноскопия
ПРИ АУТОИММУННОМ ТИРЕОИДИТЕ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ КАРТИНА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
1) гиперваскуляризацией щитовидной железы
2) множественными узловыми образованиями
3) кистозными образованиями
4) диффузно неоднородной структурой (+)
ПЕРОРАЛЬНОМУ ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОМУ ТЕСТУ ДОЛЖНО ПРЕДШЕСТВОВАТЬ НОЧНОЕ ГОЛОДАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСОВ 1) 3-4 2) 8-14 (+) 3) 15-17 4) 6-7
К БОЛЬШИМ ФАКТОРАМ РИСКА (ПО ШКАЛЕ CHA2DS2-VASC 2 БАЛЛА) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНСУЛЬТА У БОЛЬНЫХ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ОТНОСЯТ
1) наличие сахарного диабета
2) наличие сердечной недостаточности
3) возраст 75 лет и старше (+)
4) возраст 65 лет и старше
ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА (ДЕНЬ) 1) 180 2) 140 (+)
3) 194

ПОРЯДКИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЮТСЯ НА ______ УРОВНЕ

4) 156

- 1) областном
- 2) муниципальном
- 3) региональном
- федеральном (+)

ОГРАНИЧЕНИЕМ СПОСОБНОСТИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПЕРЕДВИЖЕНИЮ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ НАЗЫВАЮТ _____ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПЕРЕДВИЖЕНИЮ

- 1) способность; без более длительной затраты времени и сокращения расстояния
- 2) способность; с использованием вспомогательных средств и (или) с помощью других лиц
- 3) способность; при более длительной затрате времени и сокращения расстояния (+)
- 4) неспособность; и полную зависимость от других лиц

БОЛЬНЫМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) диуретики
- 2) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 3) блокаторы медленных кальциевых каналов
- 4) бета-адреноблокаторы (+)

ПАЦИЕНТАМ С АГ И ГИПЕРАЛЬДОСТЕРОНИЗМОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) диакарб
- 2) триамтерен
- 3) спиронолактон (+)
- 4) гидрохлортиазид

БАЗИСНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) короткодействующие бета-2-агонисты
- 2) антихолинергические препараты
- 3) ингаляционные глюкокортикостероиды (+)
- 4) муколитические препараты

ЛЕЧЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИНГИБИТОРАМИ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) двустороннем стенозе почечных артерий (+)
- 2) поликистозе почек
- 3) бронхиальной астме
- 4) диабетической нефропатии

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ МОРФИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоэмболия легочной артерии
- 2) отек легкого (+)
- 3) тахикардия
- 4) неукротимая рвота

ХАРАКТЕРНЫМ ПРОФИЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ І ПОКОЛЕНИЯ (ПРОМЕТАЗИН, ХЛОРОПИРАМИН) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обратимое связывание с H1-гистаминовыми рецепторами; местноанестезирующее, седативное, атропиноподобное и проаритмическое действие (+)
- 2) длительная блокада Н1-гистаминовых рецепторов, подавление высвобождения лейкотриена; противоэкссудативное, спазмолитическое действие; отсутствие седативного и кардиотоксического эффектов
- 3) выраженное сродство к H1-гистаминовым рецепторам, угнетение интерлейкина-8,уменьшение выраженности бронхоспазма; развитие привыкания
- 4) неконкурентная блокада локальных Н1-гистаминовых рецепторов; отсутствие местноанестизирующего и атропиноподобного эффектов; кардиотоксическое действие

В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К РАЗВИТИЮ ПОРОКОВ У РЕБЁНКА НАЗНАЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВИТАМИНА

- 1) A (+)
- 2) B1
- 3) C
- 4) B2

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В СОЧЕТАНИИ С СИНУСОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ ОТДАТЬ

- 1) α-адреноблокаторам
- 2) петлевым диуретикам
- 3) β-адреноблокаторам (+)
- 4) дигидропиридиновым блокаторам кальциевых каналов

ДЛЯ ОСТРОЙ ФОРМЫ АМЕБИАЗА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

- 1) ноющих болей в левой подвздошной области и стула в виде «горохового супа»
- 2) схваткообразных болей в правой подвздошной области и вздутие живота
- 3) болей в правой подвздошной области и стула по типу «малинового желе» (+)
- 4) рвоты и отсутствия болей в животе

МАЛЯРИЙНЫЙ ПАРОКСИЗМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ КЛИНИЧЕСКИМИ ФАЗАМИ

- 1) жар пот сомноленция
- 2) сомноленция сопор кома
- 3) судороги бред кома
- 4) озноб жар пот (+)

ХАРАКТЕРНОЙ ТРИАДОЙ СИМПТОМОВ МАЛЯРИЙНОГО ПРИСТУПА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) миалгия, озноб, лихорадка
- 2) озноб, лихорадка, потоотделение (+)
- 3) рвота, лихорадка, потоотделение
- 4) головная боль, лихорадка, рвота

ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) панкреатит
- 2) энтероколит
- 3) колит
- **4)** гастроэнтерит (+)

ПРИ РАССЛОЕНИИ АОРТЫ НА ФОНЕ АГ ПОКАЗАНЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

- 1) диуретики
- 2) антагонисты кальция
- 3) иАПФ и сартаны
- 4) бета-адреноблокаторы (+)

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ ПРИ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ СОСТАВЛЯЕТ____ КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ

- 1) 156
- 2) 195
- 3)90
- 4) 140 (+)

ДИСПАНСЕРНОМУ БОЛЬНОМУ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ АНГИНОЗНОГО ПРИСТУПА ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ УЧАСТКОВЫЙ РЕКОМЕНДУЕТ

- 1) Изосорбида динитрат короткодействующий (+)
- 2) Верапамил
- 3) Изосорбида мононитрат
- 4) Бисопролол

ПАЦИЕНТАМ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, С ЗНАЧИМЫМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И/ИЛИ ДРУГИМИ ФАКТОРАМИ РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕДКИМИ И/ИЛИ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПРЕПАРАТОВ ВЫБОРА ПРИ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ПЕНИЦИЛЛИНА НАЗНАЧИТЬ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) цефалоспорин
- 3) офлоксацин
- 4) левофлоксацин (+)

У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ В ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) оральных цефалоспоринов II поколения
- 2) амоксициллина (+)
- 3) гентамицина

4) фторхинолонов

ПРИМЕНЕНИЕ ВАГУСНЫХ ПРОБ МОЖЕТ ПРЕРВАТЬ ПРИСТУП

- 1) фибрилляции предсердий
- 2) предсердной пароксизмальной тахикардии (+)
- 3) фибрилляции желудочков
- 4) желудочковой пароксизмальной тахикардии

НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение количества эритроцитов
- 2) определение уровня гемоглобина
- 3) определение уровня ферритина (+)
- 4) расчет цветового показателя

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ МИОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндомиокардиальная биопсия (+)
- 2) сцинтиграфия миокарда с нагрузкой
- 3) сцинтиграфия миокарда в покое
- 4) эхокардиография

К ФАКТОРУ РИСКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) низкий индекс массы тела (ИМТ)
- 2) рак молочной железы у прямых родственников (+)
- 3) длительное грудное вскармливание
- 4) фиброаденома

У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОСТАНОВКЕ ПРОБЫ МАНТУ С 2ТЕ ППД-Л ВОЗНИКАЕТ РЕАКЦИЯ

- 1) только местная (+)
- 2) только общая
- 3) местная и очаговая
- 4) местная и общая

АКАРБОЗА ОТНОСИТСЯ К ПЕРОРАЛЬНЫМ САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ КЛАССА

- 1) ингибиторов альфа-глюкозидаз (+)
- 2) ингибиторов дипептидилпептидазы-4
- 3) бигуанидов
- 4) ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2 типа

ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛИКОЛИЗИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1 раз в день
- 2) 1 раз в 3 месяца (+)

- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в неделю

ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В АНАМНЕЗЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) агонисты имидазолиновых рецепторов
- 2) β-адреноблокаторы (+)
- 3) блокаторы кальциевых каналов
- 4) диуретики

ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ УГНЕТАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ЖЕЛУДОЧНУЮ СЕКРЕЦИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) сукральфат
- 3) омепразол (+)
- 4) фамотидин

ПРЕПАРАТОМ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К IG Е ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зафирлукаст
- 2) монтелукаст
- 3) омализумаб (+)
- 4) фенспирид

ГЕМОЛИТИЧЕСКУЮ АНЕМИЮ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) метилдопа (+)
- 2) резерпин
- 3) клонидин
- 4) празозин

В КАЧЕСТВЕ СТАРТОВОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ НЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН

- 1) тетрациклин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) амоксициллин + клавулановая кислота (+)
- 4) гентамицин

ГАПТЕНОВЫЙ АГРАНУЛОЦИТОЗ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ ПРИЕМА

- 1) эритропоэтина
- 2) анальгина (+)
- 3) цитостатиков
- 4) преднизолона

ОРГАНИЧЕСКИЕ НИТРАТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ДОНОРАМИ

1) Ca2+

- 2) K+
- 3) NO (+)
- 4) Mg2+

ОКАЗЫВАЕТ ПРЯМОЕ ВАЗОПРЕССОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1) ренин
- 2) брадикинин
- 3) ангиотензин II (+)
- 4) простациклин

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение секреции соляной кислоты
- 2) уменьшение риска прободения язвы
- 3) уменьшение выраженности болевого синдрома
- 4) эрадикация Helicobacter pylori (+)

ИНСУЛИН УСИЛИВАЕТ

- 1) катаболизм белка в мышцах и печени
- 2) глюконеогенез
- 3) липолиз в адипоцитах
- 4) синтез белка в мышцах и печени (+)

К ГОРМОНАМ ГИПОТАЛАМУСА ОТНОСЯТСЯ

- 1) тироксин, тиреотропный гормон
- 2) пролактин, эстрадиол
- 3) тиреолиберин, соматостатин (+)
- 4) лютеинизирующий, фолликулостимулирующий

ФЕНОМЕН УСКОРЕНИЯ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) появлением белковых «мостиков» между клетками
- 2) дислипидемией, обусловленной воспалением
- 3) нарушением электролитного баланса крови с повышением заряда мембраны эритроцитов
- 4) снижением заряда мембраны эритроцитов из-за окружения ее патологическими белками (+)

ПРИЗНАКОМ АВ-БЛОКАДЫ І СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выпадение QRS без постепенного удлинения PQ
- 2) постепенное удлинение PQ с последующим выпадением QRS
- 3) независимые сокращение предсердий и желудочков
- **4)** увеличение PQ более 0,20 c (+)

К ПРЕДЪЯЗВЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ _____ ГАСТРИТ

1) атрофический

- 2) ассоциированный с хеликобактер пилори (+)
- 3) аутоиммунный
- 4) рефлюкс-

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль за грудиной, купирующаяся нитроглицерином
- 2) боль за грудиной продолжительностью более 20 минут (+)
- 3) коллапс
- 4) внезапно развившаяся одышка

О НАЛИЧИИ СИНДРОМА ХОЛЕСТАЗА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) повышение уровня щелочной фосфатазы (+)
- 2) повышение уровней аминотрансфераз
- 3) повышение уровня гамма-глобулинов
- 4) снижение уровня липопротеидов

ВЫЯВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ АД ДО 160/100 MM РТ.СТ., ЧСС 76 В МИН, ИЗВИТОСТИ СОСУДОВ ГЛАЗНОГО ДНА И СУЖЕНИЯ АРТЕРИОЛ, ПРИЗНАКОВ ГЛЖ НА ЭКГ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ОАМ, КРЕАТИНИНА И ЭЛЕКТРОЛИТОВ КРОВИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ В ПОЛЬЗУ

- 1) высокой вероятности вазоренальной артериальной гипертензии (АГ)
- 2) высокой вероятности эндокринной симптоматической АГ
- 3) эссенциальной артериальной гипертензии (гипертоническая болезнь) II стадии (+)
- 4) случайной АГ, обусловленной волнением при медицинском обследовании

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемофильная палочка
- 2) стрептокококк (+)
- 3) микоплазма
- 4) клебсиелла пневмонии

О ДЕСТРУКЦИИ ТКАНИ ЛЕГКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ В МОКРОТЕ

- 1) кристаллов Шарко-Лейдена
- 2) большого числа лейкоцитов
- 3) большого числа эритроцитов
- 4) эластических волокон (+)

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ОСТРОГО ПРИСТУПА БОЛИ В ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ И ЗА ГРУДИНОЙ У МУЖЧИН СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА ОБСЛЕДОВАНИЕ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) гастродуоденоскопии
- 2) рентгеноскопии желудочно-кишечного тракта
- 3) зондирования желудка
- 4) ЭKГ (+)

МАКСИМАЛЬНАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) стенозе устья аорты (+)
- 2) недостаточности трикуспидального клапана
- 3) стенозе митрального клапана
- 4) недостаточности митрального клапана

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРУЦЕЛЛЁЗЕ ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТСЯ

- 1) опорно-двигательный аппарат (+)
- 2) система органов дыхания
- 3) пищеварительная система
- 4) кожные покровы

ХАРАКТЕРНЫМИ СИМПТОМАМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ ТРИЗМ И

- 1) клонические судороги, гипертермия, обильная саливация
- 2) тонические судороги, нарушение сознания, офтальмоплегия
- 3) гидрофобия, параличи мышц конечностей, гиперестезии
- 4) тонические судороги конечностей, туловища, дисфагия (+)

ДЛЯ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ХАРАКТЕРНА САТУРАЦИЯ КИСЛОРОДА (SpO2) (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) < 75
- $2) \le 93$
- 3) > 95
- 4) < 95 (+)

ПРИ КОЛИТИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ДИЗЕНТЕРИИ ХАРАКТЕР СТУЛА ОБЫЧНО

- 1) обильный типа «мясных помоев»
- 2) обильный водянистый
- 3) скудный, со слизью и прожилками крови (+)
- 4) типа «малинового желе»

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пенициллины
- 2) сульфаниламиды
- 3) фторхинолоны (+)
- 4) нитрофураны

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОСТУПЛЕНИЯ С ПИЩЕЙ ВИТАМИНА В12 КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА В12 РАЗВИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 9-12 месяцев
- 2) 3-4 месяца
- 3) 5-8 месяцев
- 4) 4-5 лет (+)

КРАТКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПРОВОДИТ

- 1) врач-кардиолог поликлиники
- 2) врач дневного стационара
- 3) врач отделения медицинской профилактики
- 4) врач-терапевт участковый (+)

РЕЖИМ И ФОРМЫ РАБОТЫ ПОЛИКЛИНИКИ, НАГРУЗКА ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНЫ УТВЕРЖДАТЬСЯ НА УРОВНЕ _____ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) кадрового управления
- 2) врачебной комиссии
- 3) руководителя (+)
- 4) врача-статистика

НАИБОЛЕЕ РЕСУРСОЕМКИМ ВИДОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОМОЩЬ

- 1) скорая
- 2) специализированная (+)
- 3) паллиативная
- 4) первичная медико-санитарная

УСРЕДНЁННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И КРАТНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РФ, ВКЛЮЧЕНЫ В

- 1) протоколы ведения пациентов
- 2) клинические рекомендации
- 3) порядки оказания медицинской помощи
- 4) стандарты медицинской помощи (+)

ОДНИМ ИЗ ВИДОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коллективная
- 2) профессиональная (+)
- 3) частная
- 4) коллегиальная

ЦЕЛЬЮ НАПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТА НА СТАЦИОНАРНЫЙ ЭТАП РАННЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) восстановление трудоспособности или снижение степени ограничения трудоспособности (+)
- 2) восстановление самообслуживания
- 3) полное выздоровление
- 4) только улучшение клинического статуса

К ПОКАЗАТЕЛЯМ СТАТИСТИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) нагрузки врача-терапевта на приёме в поликлинике (+)
- 2) младенческой смертности
- 3) общей заболеваемости
- 4) инвалидности

ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ПОЛИКЛИНИК НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) медико-экономического анализа
- 2) экспертных оценок (+)
- 3) статистический
- 4) социологический

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОМС ЯВЛЯЮТСЯ ____ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- 1) коммерческими
- 2) государственными бюджетными
- 3) некоммерческими (+)
- 4) государственными казёнными

ДЛЯ РАСЧЕТА ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О СРЕДНЕГОДОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ЧИСЛЕ

- 1) инфекционных заболеваний, зарегистрированных в данном и в прошлом году
- 2) заболеваний, выявленных впервые в данном году (+)
- 3) заболеваний, зарегистрированных впервые в прошлом году
- 4) социально-значимых заболеваний, зарегистрированных в течение трех лет

ПРЕПАРАТОМ, ВХОДЯЩИМ В ТРЕХКОМПОНЕНТНУЮ СХЕМУ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) канамицин
- 2) ванкомицин
- 3) цефазолин
- 4) кларитромицин (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АНТАГОНИСТОВ КАЛЬЦИЯ НЕДИГИДРОПИРИДИНОВОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокада левой ножки пучка Гиса
- 2) запор
- 3) удлинение интервала QT
- 4) атриовентрикулярная блокада (+)

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ДЕРМАТОМИОЗИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кальция карбонат + колекальциферол
- 2) лерканидипин
- 3) амтолметина гуацил

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТАМ С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ НАЗНАЧАЕТСЯ В СЛУЧАЕ

- 1) увеличения объема и степени гнойности мокроты (+)
- 2) наличия признаков острой респираторной инфекции
- 3) появления сухих свистящих хрипов
- 4) длительного стажа курения

У БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) хроническая обструктивная болезнь легких
- 2) бронхиальная астма (+)
- 3) экзогенный аллергический альвеолит
- 4) идиопатический легочный фиброз

К Н2-ГИСТАМИНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) атропин
- 2) церукал
- 3) омепрозол
- 4) фамотидин (+)

ПРИ ОСТРОМ НЕОСЛОЖНЁННОМ ЦИСТИТЕ В КАЧЕСТВЕ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) клиндамицин, кларитромицин, метронидазол, хлорамфеникол
- 2) тетрациклин, ампициллин, гентамицин, цефалексин
- 3) фуразолидон, нитроксолин, офлоксацин, азитромицин
- 4) фуразидин, фосфомицина трометамол, цефиксим (+)

ЧАСТОТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ГРИППА БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ЛЁГКОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЕТ 1 РАЗ В

- 1) год (+)
- 2) полгода
- 3) 3 года
- 4) 2 года

ВЕДУЩИМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА ХОЛЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дегидратация (+)
- 2) бактериемия
- 3) гипоксемия
- 4) токсемия

ОТЁК ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ШЕИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ НИЖЕ КЛЮЧИЦ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

1) тяжёлого течения скарлатины

- 2) паротитной инфекции с субмаксиллитом
- 3) токсической дифтерии ротоглотки III степени (+)
- 4) инфекционного мононуклеоза

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ВЫЯВИТЬ МИКРОБНОГО ВОЗБУДИТЕЛЯ В ФЕКАЛИЯХ БОЛЬНОГО, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) серологический
- 2) микроскопический
- 3) бактериологический (+)
- 4) копроскопический

ЗУД В ОБЛАСТИ АНАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) клонорхозе
- 2) тениозе
- 3) диффилоботриозе
- 4) энтеробиозе (+)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БОЛИ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ, КАК ПРАВИЛО, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) от 3 до 5 минут (+)
- 2) более 60 минут
- 3) менее 30 секунд
- 4) от 10 до 30 минут

РАЦИОНАЛЬНОЙ ТАКТИКОЙ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО ПРИ ПРИСТУПЕ ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ У БОЛЬНЫХ ЖКБ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение консультации врача-хирурга
- 2) госпитализация в хирургическое отделение по экстренным показаниям (+)
- 3) купирование болей наркотическими анальгетиками
- 4) госпитализация в хирургическое отделение только при наличии желтухи

ОСЛАБЛЕНИЕ ВЕРХУШЕЧНОГО ТОЛЧКА МОЖНО НАБЛЮДАТЬ ПРИ

- 1) артериальной гипертензии
- 2) недостаточности митрального клапана
- 3) стенозе аортального клапана
- 4) эмфиземе лёгких (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УМЕРЕННОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ РАКОВОЙ БОЛИ ВОЗ РЕКОМЕНДУЕТ

- 1) трамадол, кодеин (+)
- 2) НПВП, парацетамол
- 3) морфин
- 4) парацетамол, мидокалм

ДЛЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЯЗВЫ В ТЕЛЕ ЖЕЛУДКА ХАРАКТЕРНЫ БОЛИ

- 1) «ранние» (+)
- 2) ночные
- 3) голодные
- 4) «поздние»

ОСТРЫЙ ПЕРИОД ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО

- 1) 3-4 недель
- 2) 2-4 часов
- 3) 2-3 месяцев
- 4) 10-14 дней (+)

ДИФФУЗНЫЕ, НЕСИММЕТРИЧНЫЕ, ДВУСТОРОННИЕ ЗАТЕМНЕНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ (СИМПТОМ «СНЕЖНОЙ БУРИ») ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) ателектаза
- 2) кардиогенного отека легких
- 3) пневмонии
- 4) респираторного дистресс-синдрома взрослых (+)

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1) реактивным
- 2) воспалительным (+)
- 3) метаболическим
- 4) дегенеративным

ИНФОРМАТИВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТРОМБЭМБОЛИИ ЛЁГОЧНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение диаскин-теста
- 2) определение D-димера (+)
- 3) определение МНО
- 4) определение уровня карбоксигемоглобина

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЧРЕСПИЩЕВОДНОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДОЗРЕНИЕ НА

- 1) ишемическую болезнь сердца
- 2) инфекционный эндокардит (+)
- 3) миокардит
- 4) перикардит

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОНИИ ПРИНЦИПИАЛЬНО ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) гнойной мокроты
- 2) температуры тела пациента выше 38 ºС
- 3) рентгенологически подтвержденного легочного инфильтрата (+)
- 4) лейкоцитоза

ИЗ ПОРАЖЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ДЛЯ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) язв желудка и 12-перстной кишки
- 2) эзофагита (+)
- 3) проктосигмоидита
- 4) антрального гастрита

К АССОЦИИРОВАННЫМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ ИЛИ ПОЧЕЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34 мг/ммоль)
- 2) ХБП с рСК Φ < 30мл/мин/1,73 м² или протеинурию > 300 мг в сутки (+)
- 3) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/сек и лодыжечно-плечевой индекс < 0,9
- 4) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе

К ЭКГ-ПРИЗНАКАМ ОРГАНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ ПАТОЛОГИИ ОТНОСЯТ

- 1) синусовую аритмию
- 2) экстрасистолическую аритмию
- 3) слабоотрицательные Т в правых грудных отведениях
- 4) комплекс QS в отведениях с V3 по V5 (+)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ У МУЖЧИНЫ 68 ЛЕТ С ВЫЯВЛЕННОЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЛИМФАДЕНОПАТИЕЙ, СПЛЕНОМЕГАЛИЕЙ И ЛЕЙКОЦИТАМИ 84×10⁹/Л (П/Я 2, С/Я 18, Л 72, М 8) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «хронический лимфолейкоз» (+)
- 2) «болезнь Ходжкина»
- 3) «хронический миелолейкоз»
- 4) «идиопатический миелофиброз»

К ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ОТНОСЯТ

- 1) боль в грудной клетке
- 2) обмороки
- 3) сердечную недостаточность (+)
- 4) артериальную гипертензию

АВТОНОМНАЯ ДИАБЕТИЧЕСКАЯ НЕЙРОПАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) радикулопатией
- 2) тремором конечностей
- 3) болевым синдромом
- 4) нарушением сердечного ритма (+)

К ОСНОВНОМУ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОМУ МЕХАНИЗМУ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА

относится

- 1) деструкция В-клеток
- 2) инсулинорезистентность (+)
- 3) инсулинопения
- 4) ожирение

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аденома гипофиза, секретирующая соматотропный гормон
- 2) аденома гипофиза, секретирующая адренокортикотропный гормон (+)
- 3) недостаточная секреция адренокортикотропного гормона гипофизом
- 4) опухоль надпочечников, секретирующая кортизол

ГРУППА ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ВКЛЮЧАЕТ БОЛЬНЫХ

- 1) ревматоидным артритом
- 2) переболевших острым респираторным заболеванием
- 3) язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (+)
- 4) кишечной инфекцией

ЭКССУДАЦИЯ ЖИДКОСТИ В ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗНОМ ПЛЕВРИТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЛЕВРОЙ

- 1) медиастинальной
- 2) межреберной
- 3) висцеральной (+)
- 4) диафрагмальной

ВИД ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

- 1) цитологического исследования
- 2) микроскопии
- 3) культурального исследования (+)
- 4) гистологии

ПРОБА МАНТУ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРИ РАЗМЕРАХ ПАПУЛЫ БОЛЕЕ (MM)

- 1) 12
- 2) 1
- 3) 5 (+)
- 4)3

ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) повышение уровня иммуноглобулинов, у-глобулинов
- 2) повышение активности АЛТ, АСТ (+)
- 3) повышение активности ЩФ, ГГТП
- 4) снижение уровня общего белка, альбуминов, холестерина, протромбина

ИССЛЕДОВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ВНУТРИСЕКРЕТОРНУЮ ФУНКЦИЮ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диастаза мочи
- 2) копрограмма
- 3) гликемический профиль (+)
- 4) реакция Грегерсена

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) асимметричностью поражения суставов
- 2) утренней скованностью более часа (+)
- 3) выраженной гиперемией в области суставов
- 4) поражением дистальных межфаланговых суставов

ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) пониженной активности диастазы мочи
- 2) кальцинатов в головке поджелудочной железы (+)
- 3) повышенной активности эластазы в кале
- 4) большого количества жира в кале

ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕМ

- 1) эритематозных высыпаний (+)
- 2) кольцевидной эритемы
- 3) узловатой эритемы
- 4) папулезно-пустулезной сыпи

ПРОТЕИНУРИЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) амилоидозе с поражением почек
- 2) поликистозе почек
- 3) мочекаменной болезни
- 4) миеломной болезни (+)

ВАЖНЕЙШЕЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- 1) гематурии и изогипостенурии
- 2) протеинурии менее 1,0 г/сут и артериальной гипертензии
- 3) гипоальбуминемии и протеинурии более 3,5 г/сут (+)
- 4) артериальной гипертензии и гиперкоагуляции

ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА МОРГАНЬИ-АДАМСА-СТОКСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отек легких
- брадиаритмия (+)
- 3) частая экстрасистолия
- 4) артериальная гипертензия

НА ПЕРВОМ ГОДУ НАБЛЮДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОСМОТРЫ ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ ИБС РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ 1 РАЗ В

- 1) 2-3 месяца
- 2) 6-12 недель
- 3) 4-6 месяцев (+)
- 4) год

МЕРОЙ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение противогриппозной вакцины (+)
- 2) изоляция больных
- 3) ношение четырехслойной маски
- 4) кварцевание помещений

ВИРУСНАЯ ЭТИОЛОГИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ТИРЕОИДИТА

- 1) послеродового
- 2) цитокин-индуцированного
- 3) подострого (+)
- 4) острого гнойного

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка в стадии обострения (+)
- 2) язвенная болезнь желудка в стадии ремиссии
- 3) повторная беременность
- 4) планируемое оперативное лечение миомы матки

ОСНОВНЫМ АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА, ВЫЗВАННОГО МЕТИЦИЛЛИН-РЕЗИСТЕНТНЫМИ КОККАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Кларитромицин
- 2) Оксациллин
- 3) Ванкомицин (+)
- 4) Цефтриаксон

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ КЛОПИДОГРЕЛА У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сопутствующая ХСН
- 2) сопутствующая фибрилляция предсердий
- 3) желудочно-кишечное кровотечение в анамнезе
- 4) непереносимость ацетилсалициловой кислоты (+)

для лечения больных с множественной миеломой применяют

- 1) бортезамиб (+)
- 2) интерферон бета
- 3) колониестимулирующий фактор
- 4) колхицин

К ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ В ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ ТЕРАПИЮ

- 1) спазмолитическую
- 2) иммуносупрессивную
- 3) антибактериальную (+)
- 4) диуретическую

БРОНХОСПАСТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) фенотерол
- 2) сальбутамол
- 3) беклометазон
- 4) пропранолол (+)

НАЗНАЧЕНИЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ АГ ПОКАЗАНО

- 1) при выявлении почечной недостаточности
- 2) при выявлении ИБС (+)
- 3) всем женщинам старше 60 лет
- 4) всем мужчинам старше 40 лет

БИОХИМИЧЕСКИМ ТЕСТОМ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень холестерина
- 2) протромбиновый индекс
- 3) белковые фракции крови
- 4) AЛT (+)

ЛАБОРАТОРНЫМ ТЕСТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ НАЛИЧИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунограмма
- 2) иммуноферментный анализ
- 3) иммуноблотинг (+)
- 4) клинический анализ крови

ЭРИТЕМА ПРИ КЛЕЩЕВОМ БОРРЕЛИОЗЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГИПЕРЕМИЮ КОЖИ

- 1) безболезненную с воспалительным валиком по периферии и бледноцианотичным центром (+)
- 2) резко болезненную при пальпации, с флюктуацией в центре, нечеткими границами
- 3) зудящую, безболезненную, красно-фиолетового цвета, резко отграниченную от окружающей кожи
- 4) с четкими границами, неровными краями, возвышающуюся над уровнем здоровой кожи, горячую на ощупь

РАК ЛЕГКОГО ЧАЩЕ МЕТАСТАЗИРУЕТ В ЛИМФОУЗЛЫ

- 1) заднешейные
- 2) подмышечные
- 3) подчелюстные
- 4) надключичные (+)

НАИМЕНЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический гломерулонефрит
- 2) поликистоз почек (+)
- 3) амилоидоз
- 4) диабетическая нефропатия

РИСК ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ НАРУШЕНИЯХ РИТМА СЕРДЦА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) предсердной экстрасистолии
- 2) фибрилляции предсердий (+)
- 3) желудочковой экстрасистолии
- 4) предсердной тахикардии

КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ АСЦИТА У ПАЦИЕНТА С ДИАГНОЗОМ «ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ»ИГРАЕТ

- 1) портальная гипертензия (+)
- 2) гиперэстрогенемия
- 3) вторичный гиперальдостеронизм
- 4) снижение коллоидно-осмотического давления плазмы

КАЗЕОЗНЫЙ НЕКРОЗ СПЕЦИФИЧЕН ДЛЯ

- 1) туберкулёза (+)
- 2) бластомикоза
- 3) микобактериоза
- 4) саркоидоза

МЕТОДОМ ОБЩЕДОСТУПНОЙ И СРОЧНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) люминесцентная бактериоскопия
- 2) простая микроскопия методом флотации
- 3) бактериологическое исследование
- 4) прямая бактериоскопия мазка мокроты (+)

У ВЗРОСЛЫХ САМОЙ ЧАСТОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фиброзно-кавернозная
- 2) диссеминированная
- 3) инфильтративная (+)
- 4) очаговая

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глибенкламид
- 2) инсулин (+)
- 3) линаглиптин
- 4) репаглинид

НИТРАТЫ НЕЛЬЗЯ СОЧЕТАТЬ С

- 1) Верапамилом
- 2) бета-адреноблокаторами
- 3) Амлодипином
- 4) Силденафилом (+)

ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МЕТОТРЕКСАТА УСИЛИВАЕТ

- 1) цефоперазон
- 2) моксифлоксацин
- 3) оксациллин (+)
- 4) цефтриаксон

МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОТОРАЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фармаконадзором (+)
- 2) фармакоэкономикой
- 3) фармакоинспекцией
- 4) комплаенсом

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ КОНЦЕНТРАЦИЮ КАЛИЯ В КРОВИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) петлевые диуретики
- 2) ингибиторы АПФ (+)
- 3) препараты инсулина
- 4) глюкокортикостероиды

СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ВЛИЯЮТ НА ГЕМОДИНАМИКУ

- 1) увеличивая конечное диастолическое давление
- 2) оказывая отрицательное инотропное действие
- 3) оказывая положительное инотропное действие (+)
- 4) уменьшая артериальное давление

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЯМ ТИОТРОПИЯ БРОМИДА ОТНОСЯТСЯ

- 1) диарея, изменение функциональных проб печени (иногда токсический гепатит), головная боль, головокружение
- 2) сухость во рту, запор, кашель, местное раздражение слизистых оболочек,

тахикардия, затрудненное мочеиспускание (+)

- 3) головная боль, головокружение, нарушение вкуса, парестезии, лихорадка, серозит
- 4) ульцерогенное действие на желудочно-кишечный тракт, желудочно-кишечные кровотечения и другие геморрагические проявления

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка (+)
- 2) субфебрильная температура
- 3) плохо отделяемая мокрота
- 4) сухой кашель

К ТРЕТЬЕЙ ДИСПАНСЕРНОЙ ГРУППЕ ОНКОБОЛЬНЫХ ОТНОСЯТ ПАЦИЕНТОВ С

- 1) подозрением на рак
- 2) раком, подвергшимся радикальному лечению (+)
- 3) предраковым заболеванием
- 4) запущенными формами рака

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДО ОТЪЕЗДА В САНАТОРИЙ РАБОТНИК ПРЕДОСТАВЛЯЕТ

- 1) путевку в санаторий (+)
- 2) путевку и справку администрации о длительности очередного и дополнительного отпуска
- 3) выписку из приказа об очередном отпуске
- 4) рекомендации врача о санаторно-курортном лечении

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ

- 1) протоколы ведения пациентов
- 2) базовую программу ОМС (+)
- 3) порядок оказания медицинской помощи
- 4) стандарт медицинской помощи

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ОФОРМЛЯЕТСЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ НА ПАЦИЕНТА

- 1) при первичном обращении (+)
- 2) один раз в год
- 3) при каждом обращении
- 4) один раз в пять лет

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ С ВЫРАЖЕННОЙ ПОТЛИВОСТЬЮ, ТАХИКАРДИЕЙ, ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ И ТРЕМОРОМ КОНЕЧНОСТЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ

1) синдромом Конна

- 2) феохромоцитомой (+)
- 3) гипертонической болезнью
- 4) острым гломерулонефритом

В ПРОВЕДЕНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИ

- 1) подозрении на эмпиему плевры
- 2) стойком выпоте
- 3) неясном происхождении выпота
- 4) малом объеме плеврального выпота у больного с пневмонией (+)

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ, ВНОСИМЫМ В ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЛЕЧЕНИЯ РИБАВИРИНОМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ С, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) строгое соблюдение диеты
- 2) резкое ограничение физических нагрузок
- 3) двойная контрацепция (+)
- 4) категорический отказ от приема психотропных средств

В ОСНОВЕ ПАТОГЕНЕЗА ОСТРОГО ДВС-СИНДРОМА ЛЕЖИТ

- 1) повреждение адгезивных свойств тромбоцитов
- 2) истощение и дефицит простациклина
- 3) выработка антител к тромбоцитам
- 4) генерализованное повреждение эндотелия микрососудов (+)

АУСКУЛЬТАТИВНАЯ КАРТИНА ПРИ МИТРАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ СЕРДЦА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) неизмененные тоны и «мягкий, дующий» систолический шум
- 2) усиление первого тона и диастолический шум (+)
- 3) ослабление первого тона и систолический шум
- 4) ослабление второго тона и диастолический шум

ОБЪЕКТИВНЫМ СИМПТОМОМ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМ

- 1) Kepa
- 2) Мерфи
- 3) Менделя (+)
- 4) Курвуазье

КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫМ ИЗОФЕРМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лактатдегидрогеназа-3
- 2) креатинфосфокиназа МВ (+)
- 3) креатинфосфокиназа ВВ
- 4) аспарагиновая трансаминаза

ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОБНАРУЖИТЬ КИСТУ ЛЁГКОГО, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхоскопия
- 2) радиоизотопное сканирование лёгких
- 3) рентгенография и компьютерная томография лёгкого (+)
- 4) бронхография

ПРИСТУПЫ МОРГАНЬИ-ЭДАМСА-СТОКСА ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) синоатриальной блокаде І степени
- 2) атриовентрикулярной блокаде І степени
- 3) атриовентрикулярной блокаде III степени (+)
- 4) одиночной желудочковой экстрасистолии

ПРИ В12-ДЕФИЦИТИНОЙ АНЕМИИ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ СКЛОННОСТЬ К

- 1) лейкоцитозу
- 2) панцитопении (+)
- 3) появлению миелоцитов
- 4) тромбоцитозу

АНКИЛОЗИРУЮЩИЙ СПОНДИЛИТ (БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА) ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТ

- 1) людей пожилого возраста
- 2) молодых мужчин (+)
- 3) женщин в климактерическом периоде
- 4) детей

БОЛЬНЫЕ С ЦЕЛИАКИЕЙ МОГУТ УПОТРЕБЛЯТЬ

- 1) картофель (+)
- 2) макаронные изделия
- 3) черный хлеб
- 4) колбасные изделия

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сульфасалазин
- 2) метотрексат (+)
- 3) лефлуномид
- 4) гидроксихлорохин

ПРИЁМ СТАТИНОВ СЛЕДУЕТ ОТМЕНИТЬ ЛИБО УМЕНЬШИТЬ ИХ ДОЗИРОВКУ ПРИ ПОВЫШЕНИИ АКТИВНОСТИ ТРАНСАМИНАЗ В КРОВИ ВЫШЕ НОРМЫ В

- 1) 4 раза
- 2) 2 раза
- 3) 3 раза (+)
- 4) 5 раз

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингаляционные глюкокортикостероиды (+)
- 2) М-холинолитики
- 3) метилксантины
- 4) b2-агонисты короткого действия

БОЛЬНОЙ 48 ЛЕТ С УСТОЙЧИВЫМ ПОВЫШЕНИЕМ В ТЕЧЕНИЕ 3 ЛЕТ АД ДО 160/100 ММ РТ.СТ. БЕЗ КАКИХ-ЛИБО КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) изменение образа жизни и постоянную антигипертензивную терапию (+)
- 2) изменение образа жизни и контрольное обследование через 6 месяцев
- 3) курсовой приём антигипертензивных препаратов
- 4) приём препаратов короткого действия только при кризах

ВОЗМОЖНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ В2-АГОНИСТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гипокалиемия, бронхоспазм
- 2) гиперкалиемия, сонливость
- 3) брадикардия, гипергликемия
- 4) тахикардия, нарушения ритма (+)

МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биохимический анализ
- 2) иммуноферментный анализ
- 3) полимеразная цепная реакция (+)
- 4) реакция иммунофлюоресценции

КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ КОЛИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) боль внизу живота, слизь и кровь в испражнениях, тенезмы (+)
- 2) боли вокруг пупка, тошнота, рвота, учащённый водянистый стул
- 3) разлитая боль по всей поверхности живота, тошнота, рвота
- 4) тошнота, рвота, чередование жидкого стула с примесью крови с запорами

ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕСЁТ

- 1) главный врач
- 2) дежурный врач поликлиники
- 3) врач-терапевт участковый (+)
- 4) заместитель главного врача по клинико-экспертной работе

ВТОРОЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) всем женщинам в возрасте 45-66 лет
- 2) всем мужчинам в возрасте 45-66 лет
- 3) в соответствии с показаниями, определенными на 1 этапе (+)
- 4) всем подлежащим диспансеризации

ДОСТОВЕРНО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ

- 1) снижение жизненной емкости легких
- 2) снижение резервного объема вдоха
- 3) снижение индекса Тиффно (+)
- 4) увеличение остаточный объем легких

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ СЛЕПОТЫ У БОЛЬНОГО, ДЛИТЕЛЬНО СТРАДАЮЩЕГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глаукома
- 2) атрофия зрительных нервов
- 3) пролиферативная ретинопатия (+)
- 4) автономная нейропатия

К ОСЛОЖНЕНИЯМ ПРИ ТЯЖЕЛОМ ТЕЧЕНИИ ДИФТЕРИИ ОТНОСИТСЯ

- цистит
- 2) миокардит (+)
- 3) пиелонефрит
- 4) эндокардит

БОЛИ В ЭПИГАСТРИИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) язвы двенадцатиперстной кишки (+)
- 2) язвы кардиального отдела желудка
- 3) эзофагита
- 4) фундального гастрита

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) диуретики
- 2) ингибиторы АПФ (+)
- 3) препараты калия и магния
- 4) препараты витамина D

ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ОМС ОПЛАЧИВАЕТСЯ ____ ПОМОЩЬ

- 1) косметологическая
- 2) юридическая
- 3) скорая медицинская (+)
- 4) медико-психологическая

ОТБОР БОЛЬНЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В СТАЦИОНАРЕ НА ДОМУ ПРОВОДИТСЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ

- 1) заведующих отделениями поликлиники
- 2) врачей дневного стационара поликлиники
- 3) врачебной комиссии поликлиники

4) врачей-терапевтов участковых и специалистов поликлиники (+)

ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ СТАРТОВОГО РЕЖИМА В-ЛАКТАМАМИ И МАКРОЛИДАМИ СЛЕДУЕТ НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) цефалоспорины 4 поколения
- 2) респираторные фторхинолоны (+)
- 3) полусинтетические пенициллины
- 4) карбапенемы

ФУНГИСТАТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ГРИЗЕОФУЛЬВИНА СНИЖАЕТ

- 1) метоклопрамид
- 2) этиловый спирт
- 3) рифампицин (+)
- 4) глибенкламид

ПРИ ВВЕДЕНИИ ЭПИНЕФРИНА ПРОИСХОДИТ

- 1) расширение сосудов кожи, слизистых
- 2) увеличение кровоточивости
- 3) урежение сердечных сокращений
- 4) повышение артериального давления (+)

К МЕТОДАМ ВЕРИФИКАЦИИ ТУБЕРКУЛЁЗА ОТНОСЯТ

- 1) биохимический и иммунологический
- 2) бактериологический и цито-гистологический (+)
- 3) рентгенологический и радиоизотопный
- 4) пробное лечение и динамическое наблюдение

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БЕРЕМЕННОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Эналаприл
- 2) Фуросемид
- 3) Бисопролол
- 4) Метилдопа (+)

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИНСУЛИНА ПРОТАФАНА-НМ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 4-5
- 2) 12-16 (+)
- 3) более 24
- 4) более 36

ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остеоденситометрия (+)
- 2) рентгенография трубчатых костей
- 3) рентгенография крупных суставов
- 4) определение уровней кальциемии и кальциурии

ВОЗМОЖНАЯ СХЕМА НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В ТАБЛЕТИРОВАННОЙ ФОРМЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОБОСТРЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

- 1) 2/3 дозы утром+1/3 дозы в обед (+)
- 2) однократно всю дозу во второй половине дня
- 3) в равных дозах 3 раза в день
- 4) в равных дозах на 2 приема (утро и вечер)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В СОЧЕТАНИИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) β-адреноблокаторы (+)
- 2) диуретики
- 3) препараты центрального действия
- 4) α-адреноблокаторы

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение бронходилататоров пролонгированного действия
- 2) ингаляционные глюкокортикостероиды + β2-агонисты короткого действия по потребности (+)
- 3) использование системных глюкокортикостероидов
- 4) применение антибиотиков, содержащих в своем составе в-лактамное кольцо, коротким курсом

К ПРЕПАРАТАМ, УЛУЧШАЮЩИМ СОКРАТИМОСТЬ МИОКАРДА, ОТНОСЯТ

- 1) атенолол
- 2) атропин
- 3) триметазидин
- 4) добутамин (+)

К ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОСЛОЖНЯЮЩИМ ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА C, ОТНОСЯТ

- 1) лимфому
- 2) гепатоцеллюлярную карциному (+)
- 3) рак желудка
- 4) рак легких

СКРИНИНГОВЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ БОЛЬНОГО С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ПОДОЗРЕНИЕМ НА СИНДРОМ КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проба с сухоедением
- 2) тест с 8 мг дексаметазона и определение кортизола у крови
- 3) тест с 1 мг дексаметазона и определение кортизола в крови (+)
- 4) проба с голоданием

ВЕДУЩЕЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ЖАЛОБОЙ ПРИ ОСТРОМ БРОНХИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сухой кашель (+)
- 2) кашель с мокротой
- 3) одышка
- 4) боль в грудной клетке

НАЛИЧИЕ ЖЕЛУДОЧНОЙ МЕТАПЛАЗИИ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) ахалазии пищевода
- 2) эзофагита
- 3) склеродермии
- 4) пищевода Баррета (+)

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ НЕОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ

- 1) обструкция выявляется вне связи с обострением
- 2) обструкция воздухоносных путей может выявляться только в период обострения
- 3) обструкция воздухоносных путей не выявляется ни клинически, ни при спирографии, как в период обострения, так и в период ремиссии заболевания (+)
- 4) обструкция воздухоносных путей постоянная

К ПОЗДНЕМУ ОСЛОЖНЕНИЮ ИНФАРКТА МИОКАРДА ОТНОСИТСЯ

- 1) разрыв стенки левого желудочка
- 2) аневризма левого желудочка (+)
- 3) кардиогенный шок
- 4) фибрилляция желудочков

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОЙ ДИСКИНЕЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спирография
- 2) фибробронхоскопия (+)
- 3) рентгенография грудной клетки
- 4) бронхография

ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НАИБОЛЕЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫ ДАННЫЕ

- 1) физикального исследования
- 2) эхокардиографии (+)
- 3) сцинтиграфии
- 4) электрокардиографии

ИНГИБИТОРЫ АПФ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ БОЛЬНЫМ С

- 1) сахарным диабетом
- 2) стенозом почечных артерий (+)
- 3) хронической почечной недостаточностью
- 4) хронической сердечной недостаточностью

ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ ДИАБЕТИЧЕСКАЯ РЕТИНОПАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) наличием новообразованных сосудов на сетчатке (+)
- 2) наличием катаракты и открытоугольной глаукомы
- 3) внезапным развитием в течение 8 первых лет сахарного диабета
- 4) внезапным развитием в течение 5 первых лет сахарного диабета

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ

- 1) антител к базальной мембране клубочков
- 2) протеинурии
- 3) гематурии
- 4) бактериурии (+)

ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ОСТЕОАРТРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возникновение боли под влиянием дневной физической нагрузки (+)
- 2) наличие утренней скованности более 1 часа
- 3) ограничение подвижности сустава уже в ранней стадии заболевания
- 4) наличие признаков воспаления окружающих мягких тканей

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ МЕТОДОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение гликлазида
- 2) применение пентоксифиллина
- 3) лазерная фотокоагуляция (+)
- 4) применение этамзилата

К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ОТНОСЯТ

- 1) пролонгированный теофиллин
- 2) ингаляционные глюкокортикостероиды
- 3) ингаляционные пролонгированные бета-2-агонисты
- 4) ингаляционные пролонгированные М-холиноблокаторы (+)

ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ АПЛАСТИЧЕСКУЮ АНЕМИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амикацин
- 2) хлорамфеникол (+)
- 3) мидекамицин
- 4) гентамицин

К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА У БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ТОНЗИЛЛИТОМ С АЛЛЕРГИЕЙ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА НА ПЕНИЦИЛЛИН В АНАМНЕЗЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) макролиды (+)
- 2) антрациклины
- 3) аминопенициллины

4) фторхинолоны

К НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТНОСЯТ

- 1) псевдомембранозный колит
- 2) крапивницу (+)
- 3) нарушение толерантности к углеводам
- 4) токсический гепатит

ОДНИМ ИЗ ХАРАКТЕРНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ АКРОМЕГАЛИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) алопеция
- 2) склонность к запорам
- 3) сухость кожи
- 4) диастема (+)

УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ ПЛАЗМЫ КРОВИ НАТОЩАК, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ДИАГНОСТИРОВАТЬ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, СОСТАВЛЯЕТ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 6,5
- 2) 6,0
- 3) 6,1
- 4) 7,0 (+)

ГИПЕРГЛИКЕМИЯ ПРИ ДЕФИЦИТЕ ИНСУЛИНА НАРАСТАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) экзогенной глюкозы
- 2) гликогенолиза (+)
- 3) липогенеза
- 4) кетогенеза

ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ИМЕЕТ МЕСТО

- 1) агранулоцитоз
- 2) анемия
- 3) эозинофилия (+)
- 4) относительный лимфоцитоз

МЕТОДОМ ВЫБОРА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) УЗИ легких
- 2) КТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
- 3) КТ органов грудной клетки без внутривенного контрастирования (+)
- 4) рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции

ХАРАКТЕРНЫМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ ВЫСТУПАЮТ

- 1) моноцитарная инфильтрация, эпителиоидные клетки
- 2) лимфоидные, эпителиоидные, гигантские клетки Пирогова-Лангханса, казеозный некроз (+)

- 3) клетки Березовского-Штернберга
- 4) эпителиоидные гранулемы с единичными клетками Пирогова-Лангханса

ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ЗАПОЛНЯЕТСЯ

- 1) врачом-статистиком
- 2) медицинской сестрой
- 3) врачом-терапевтом
- 4) медицинским регистратором (+)

БАЗОВАЯ ПРОГРАММА ОМС

- 1) включает территориальную программу государственных гарантий
- 2) включает программу государственных гарантий
- 3) является частью программы государственных гарантий (+)
- 4) является частью территориальной программы государственных гарантий

ГЕМОСТАЗ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) высокой адгезией и агрегацией тромбоцитов (+)
- 2) состоянием гипокоагуляции
- 3) склонностью к спонтанным кровотечениям
- 4) активацией факторов фибринолиза

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Кларитромицин
- 2) Амфотерицин В
- 3) Доксициклин (+)
- 4) Амикацин

ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПЕРВИЧНОГО ГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) впервые выявленный случай активного туберкулеза
- 2) туберкулез легких у больного, ранее не получавшего химиопрепараты или принимавший химиопрепараты менее 1 месяца
- 3) туберкулез, выявленный у лица с отрицательной пробой Манту
- 4) туберкулез, развившийся вследствие первичного инфицирования (+)

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ КОНТРОЛИРОВАТЬ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) общий анализ крови
- 2) рентгенография
- 3) 3KF (+)
- 4) УЗИ почек

ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ НА ФОНЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА И УВЕЛИЧЕНИЯ МИНУТНОГО

ОБЪЁМА ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ

- 1) добутамина (+)
- 2) фенилэфрина
- 3) эналаприлата
- 4) фуросемида

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкий уровень ренина в плазме
- 2) повышение креатинина в крови до 2 мг
- 3) двусторонний стеноз почечных артерий (+)
- 4) умеренное повышение АД

ПРИ ГИПЕРАЦИДНОМ ГАСТРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) хлоридные
- 2) гидрокарбонатно-хлоридные
- 3) гидрокарбонатные (+)
- 4) натриевые

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТИАМАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) агранулоцитоз (+)
- 2) беременность
- 3) старческий возраст
- 4) гиповолемия

АНТИАНГИНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ СТЕНОКАРДИИ ОБЛАДАЕТ

- 1) Дипиридамол
- 2) Изосорбида динитрат (+)
- 3) Розувастатин
- 4) Гепарин

В СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ ДВС-СИНДРОМА ПРИСУТСТВУЮТ

- 1) антиагреганты и активаторы фибринолиза
- 2) плазмаферез и свежезамороженная плазма (+)
- 3) антикоагулянты и активаторы фибринолиза
- 4) антикоагулянты, антифибринолитики

ЛЕЧЕНИЕ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА В ЛЕГКОЙ ФОРМЕ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С ПРИМЕНЕНИЯ МЕТРОНИДАЗОЛА

- 1) внутрь и внутривенно
- 2) в свечах и в виде ректальной пены
- 3) внутривенно
- 4) внутрь (+)

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕРОДУАЛ СОДЕРЖИТ

- 1) беклометазона дипропионат и ипратропия бромид
- 2) фенотерола гидробромид и ипратропия бромид (+)
- 3) формотерол и ипратропия бромид
- 4) сальбутамол и аминофиллин

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ТЕРАПИИ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) потерю сознания, тахикардию
- 2) экстрасистолию, головную боль
- 3) тошноту, рвоту, боли в эпигастрии, диарею, запоры (+)
- 4) боли в области сердца

ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ ПОДАГРЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- 1) иммобилизацию пораженного сустава
- 2) хондропротекторы
- 3) HПBC (+)
- 4) плазмаферез

БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, РАЗВИВШИЕСЯ НА ФОНЕ ВНЕЗАПНО ПОЯВИВШЕЙСЯ ОДЫШКИ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- 2) расслаивающей аневризмы аорты
- 3) острого перикардита
- 4) тромбоэмболии легочной артерии (+)

ПРИ ГЕПАТОКАРЦИНОМЕ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) прокальцитонина
- 2) гамма-глобулина
- 3) альфафетопротеина (+)
- 4) бетафитостерина

У ВЗРОСЛЫХ САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СТЕНОЗА ПРИВРАТНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертрофия мышц привратника
- 2) пролапс слизистой оболочки через пилорический канал
- 3) язвенная болезнь (+)
- 4) рак желудка

ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕННОСТИ В ОБЛАСТИ КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНЫХ СУСТАВОВ У БОЛЬНОГО С ДЛИТЕЛЬНО ТЕКУЩИМ РЕЦИДИВИРУЮЩИМ МОНОАРТРИТОМ КРУПНОГО СУСТАВА ОСЕВОГО СКЕЛЕТА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) ревматоидном артрите
- 2) псориатическом артрите
- 3) пояснично-крестцовом остеохондрозе
- 4) анкилозирующем спондилите (+)

ОСНОВНЫМ ОРГАНОМ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ И ОНТОГЕНЕЗА В-ЛИМФОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вилочковая железа
- 2) костный мозг (+)
- 3) селезенка
- 4) лимфатические узлы

CREST СИНДРОМ – ЭТО

- 1) кальциноз, синдром Рейно, нарушение моторики пищевода, склеродактилия, телеангиэктазии (+)
- 2) цереброваскулит, эозинофилия, синдром Титце
- 3) цитопения, ревматоидные узелки, тромбофилия
- 4) кардиомегалия, повышение частоты сердечных сокращений, эзофагит, слипапноэ, тромбоцитопения

ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИМ СТРЕСС-МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИШЕМИИ МИОКАРДА ПУТЕМ ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ ЛОКАЛЬНОЙ СОКРАТИМОСТИ СТЕНКИ, НАРЯДУ СО СТРЕСС-ЭХОКАРДИОГРАФИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стресс-магнитно-резонансная томография (МРТ) (+)
- 2) стресс-позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)
- 3) стресс-однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ)
- 4) электрофизиологическое исследование (ЭФИ)

У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ УРОВЕНЬ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 5,0 (+)
- 2) 4,0
- 3) 3,5
- 4) 4,5

СКРИНИНГОВЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПОДПЕЧЁНОЧНОЙ (МЕХАНИЧЕСКОЙ) ЖЕЛТУХИ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ретроградная панкреатохолангиография
- 2) ультразвуковое исследование печени и желчевыводящих путей (+)
- 3) магнитно-резонансная холангиография
- 4) внутривенная холеграфия

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЮТСЯ ____ СУСТАВЫ

- 1) межфаланговые (+)
- 2) коленные
- 3) височно-нижнечелюстные
- 4) атланто-окципитальные

К ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДАМ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОНИИ ОТНОСЯТ

1) бронхоскопию

- 2) бронхографию
- 3) спирометрию
- 4) рентгенографическое исследование органов грудной клетки (+)

ОБЪЕКТОМ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здоровье пациента
- 2) медицинская организация
- 3) риск наступления страхового случая (+)
- 4) застрахованное лицо

СТРАХОВАТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) организация или индивидуальный предприниматель (+)
- 2) гражданин РФ
- 3) страховое учреждение
- 4) медицинская организация

ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАН

- 1) при заболевании туберкулезом
- 2) после оперативного вмешательства
- 3) во всех случаях нетрудоспособности
- 4) если он является застрахованным (+)

ДЛЯ БУБОННОЙ ФОРМЫ ЧУМЫ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) обычная окраска кожи над бубоном и отсутствие болезненности при пальпации
- 2) четкая конфигурация бубона и отсутствие изменений кожи над ним
- 3) гиперемия кожи над бубоном и болезненность при пальпации (+)
- 4) гиперемия кожи над бубоном и восходящий лимфангит

К ОСНОВНЫМ СИНДРОМАМ ПРИ ГРИППЕ ОТНОСЯТ

- 1) диспепсический и болевой абдоминальный
- 2) гепатолиенальный и интоксикационный
- 3) катаральный и лимфопролиферативный
- 4) респираторный и интоксикационный (+)

К ГЕОГЕЛЬМИНТОЗАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) тениоз
- 2) аскаридоз (+)
- 3) энтеробиоз
- 4) трихинеллез

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССОВОЙ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л (+)
- 2) проба Пирке

- 3) градуированная кожная проба
- 4) проба Коха

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ТЮБАЖЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) желчнокаменная болезнь
- 2) постхолецистэктомический синдром
- 3) гипермоторная дискинезия желчевыводящих путей
- 4) гипомоторная дискинезия желчевыводящих путей (+)

БЕРЕМЕННОЙ, СТРАДАЮЩЕЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ, МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- 1) метилдопу (+)
- 2) эналаприл
- 3) лозартан
- 4) каптоприл

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВАЗОДИЛАТАТОРОВ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) митральном стенозе (+)
- 2) недостаточности митрального клапана
- 3) дилатационной кардиомиопатии
- 4) пролабировании митрального клапана с регургитацией

ВЕС БЕЗВОДНОЙ ГЛЮКОЗЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЛЮКОЗО-ТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА У ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ (Г)

- 1) 100
- 2) 125
- 3) 75 (+)
- 4) 50

ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ

- 1) альбуминурии (+)
- 2) лейкоцитурии
- 3) протеинурии
- 4) гематурии

САМЫМ РАННИМ ПРИЗНАКОМ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроальбуминурия
- 2) клубочковая гиперфильтрация (+)
- 3) протеинурия
- 4) атеросклероз почечных артерий

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) структуру явления (+)
- 2) репрезентативность
- 3) взаимосвязь признаков

4) достоверность

ЭТАПЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧЕНЫ В

- 1) клинические рекомендации
- 2) порядки оказания медицинской помощи (+)
- 3) стандарты медицинской помощи
- 4) протоколы ведения пациентов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРИКРЕПЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ В ГОРОДЕ СОСТАВЛЯЕТ _____ ЧЕЛОВЕК ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ

- 1) 1200
- 2) 1500
- 3) 1300
- 4) 1700 (+)

ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИНУСОВОГО РИТМА У БОЛЬНЫХ НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ БЕЗ ФАКТОРОВ РИСКА КАРДИОЭМБОЛИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА АНТИКОАГУЛЯНТНАЯ ТЕРАПИЯ ДОЛЖНА ПРОДОЛЖАТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ (НЕДЕЛЯ)

- 1)3
- 2)6
- 3) 4 (+)
- 4) 2

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ КОЖНОГО ЗУДА ПРИ БИЛИАРНОМ ЦИРРОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мебеверин
- 2) рибавирин
- 3) дюфалак
- 4) урсодезоксихолевая кислота (+)

ПРИ НЕТЯЖЕЛОЙ ПНЕВМОНИИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) амоксициллин (+)
- 2) левомицетин
- 3) тетрациклин
- 4) ципрофлоксацин

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА СЛЕДУЕТ ЗАВЕРШИТЬ ДО НАЧАЛА ТЕРАПИИ

- 1) ацетилсалициловой кислоты
- 2) доксорубицином (+)
- 3) кларитромицином
- 4) гидрохлортиазидом

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЛУКОНАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение аппетита
- 2) гипохолестеринемия
- 3) повышение трансаминаз (+)
- 4) гиперкальциемия

В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБЩЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕТИ К ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) диагностику туберкулеза у больных
- 2) выявление больных туберкулезом среди населения (+)
- 3) проведение специфической профилактики туберкулеза
- 4) лечение и наблюдение больных туберкулезом

ВОЗМОЖНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ОСТРОЙ АНЕВРИЗМЫ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) правожелудочковая недостаточность
- 2) тромбоэмболия лёгочной артерии
- 3) синдром Дреслера
- 4) тромбоз полости левого желудочка (+)

НА ЭКГ РИТМ ЖЕЛУДОЧКОВ 32 В 1 МИН, РЕГУЛЯРНЫЙ. ВМЕСТО ЗУБЦОВ Р ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ВОЛНЫ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) инфаркта миокарда
- 2) идиовентрикулярного ритма
- 3) ритма коронарного синуса
- 4) синдрома Фредерика (+)

КЛЮЧЕВЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фибробронхоскопия
- 2) рентгенография органов грудной клетки (+)
- 3) компьютерная томография
- 4) исследование функции внешнего дыхания

ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИИ H. PYLORI ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение антигена H. pylori в биоптате (ПЦР диагностика)
- 2) цитологический тест в мазке-отпечатке
- 3) микробиологический тест
- 4) дыхательный уреазный тест (+)

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ЗОЛЛИНГЕРА-ЭЛЛИСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биопсия слизистой оболочки желудка
- 2) базальная кислотопродукция

- 3) уровень гастрина в крови (+)
- 4) максимальная кислотопродукция

СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ______ ОТ ДОЛЖНОГО

- 1) $40 \% \le O\Phi B1 < 60\%$
- 2) $20\% \le O\Phi B1 < 40\%$
- 3) $50\% \le O\Phi B1 < 80\%$
- 4) $30 \% \le O\Phi B1 < 50\%$ (+)

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СУБСТРАТ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) лимфоцитами
- 2) макрофагами
- 3) плазмоцитами (+)
- 4) эозинофилами

ЦИТОЛИТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТАХ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ

- 1) активности патологического процесса (+)
- 2) портальной гипертензии
- 3) печеночно-клеточной недостаточности
- 4) мезенхимального воспаления

ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ В КРОВИ УРОВНЯ

- 1) холестерина
- 2) альбумина
- 3) щелочной фосфатазы
- 4) аланинаминотрансферазы (+)

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЁЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) реакцию Райта (+)
- 2) иммунный блоттинг
- 3) реакцию Вассермана
- 4) микроскопию мазка и толстой капли крови

ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ НАБЛЮДАЕТСЯ ЖЕЛТУХА

- 1) гемолитическая
- 2) смешанная
- 3) паренхиматозная (+)
- 4) механическая

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

1) препаратов сульфонилмочевины

- 2) агонистов глюкагоноподобного пептида 1
- 3) инсулина (+)
- 4) бигуанидов

УРЧАНИЕ ПРИ ПАЛЬПАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛОВ КИШЕЧНИКА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ, ЧТО

- 1) в кишечнике имеется жидкое содержимое и скапливаются газы (+)
- 2) патологии нет
- 3) в брюшной полости имеется свободная жидкость
- 4) имеется стеноз привратника

ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНЫЙ КОЛИТ ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕМ ТЕРАПИИ

- 1) нестероидными противовоспалительными препаратами
- 2) антибиотиками (+)
- 3) ионизирующим излучением
- 4) глюкокортикостероидами

к одной из возможных причин лёгочной гипертензии относится

- 1) гипертоническая болезнь
- 2) недостаточность аортального клапана
- 3) стеноз митрального клапана (+)
- 4) ишемическая болезнь сердца

К ИСТОЧНИКАМ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОТНОСЯТ

- 1) молочные продукты
- 2) оливковое масло (+)
- 3) мясо
- 4) зеленые овощи

В СОСТАВ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ВХОДЯТ

- 1) любой заместитель главного врача и представитель органов управления здравоохранением, курирующий вопросы временной нетрудоспособности граждан
- 2) лечащий врач, заведующий отделением и заместитель главного врача, в должностные обязанности которого входит решение вопросов, отнесенных к компетенции комиссии (+)
- 3) все врачи, прошедшие обучение по вопросам экспертизы временной нетрудоспособности
- 4) главный врач, старшая медсестра отделения и представитель фонда социального страхований, курирующий вопросы выплат по листкам нетрудоспособности

К НАРУШЕНИЮ РЕЖИМА ОТНОСИТСЯ

- 1) отказ от госпитализации
- 2) несоблюдение предписанного лечения
- 3) несвоевременная явка на прием (+)
- 4) утеря листка нетрудоспособности

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- 1) ингибиторы АПФ + α-адреноблокаторы
- 2) ингибиторы АПФ + дигидропиридиновые антагонисты кальция (+)
- 3) дигидропиридиновые антагонисты кальция + α-адреноблокаторы
- 4) недигидропиридиновые антагонисты кальция + β-адреноблокаторы

ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ

- 1) требует соблюдения антитромботической диеты
- 2) начинается при возникновении риска (+)
- 3) включает длительную иммобилизацию
- 4) проводится пожизненно курсами

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ НАЛИЧИИ СОПУТСТВУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) бета-адреноблокаторов (+)
- 2) антагонистов кальция
- 3) сартанов
- 4) ингибиторов АПФ

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) планируемое оперативное лечение миомы матки
- 2) синдром мальдигестии (+)
- 3) язвенная болезнь желудка в стадии ремиссии
- 4) повторная беременность

ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) учреждения Роспотребнадзора
- 2) родильные дома
- 3) противотуберкулезные учреждения
- 4) все диагностические и лечебно-профилактические учреждения общей лечебной сети (+)

К ПРИЗНАКАМ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ НА ЭКГ ОТНОСЯТ

- 1) острую блокаду левой ножки пучка Гиса
- 2) глубокие зубцы SI, QIII (+)
- 3) резко отрицательный зубец TIII
- 4) резкую перегрузку левого предсердия

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологическое исследование органов грудной клетки
- 2) **ЭКГ**
- 3) коронароангиография

ОРАЛЬНЫЙ ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ НА 24-28 НЕДЕЛЯХ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) только при выявлении кетонурии
- 2) всем женщинам, у которых было выявлено нарушение углеводного обмена на ранних сроках беременности
- 3) всем беременным при отсутствии ранее выявленных нарушений углеводного обмена и противопоказаний (+)
- 4) только при наличии ожирения

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ МЕНИНГОКОКЦЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) менингеальный синдром
- 2) розеолезная сыпь
- 3) геморрагическая сыпь (+)
- 4) гепатолиенальный синдром

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) розеолёзной сыпью на передней брюшной стенке
- 2) бледностью кожных покровов и цианозом носогубного треугольника
- 3) отечностью верхних и нижних конечностей
- 4) гиперемией лица, шеи, верхней части груди (+)

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ГРИППА НАЗНАЧАЮТ

- 1) нафазолин
- 2) осельтамивир (+)
- 3) рибавирин
- 4) парацетамол

ПРИ ОППОРТУНИСТИЧЕСКИХ МИКОЗАХ ЭФФЕКТИВЕН

- 1) ипратропия бромид
- 2) ципрофлоксацин
- 3) ривароксабан
- 4) флуконазол (+)

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИ СИСТЕМНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА У

- 1) гидрокортизона ацетата
- 2) триамцинолона ацетонида
- 3) преднизолона
- 4) бетаметазона дипропионата (+)

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АПФ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сопутствующая фибрилляция предсердий
- 2) сопутствующая ХСН (+)
- 3) сопутствующий периферический атеросклероз
- 4) сопутствующий атеросклероз брахеоцефальных артерий

ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кашель (+)
- 2) мышечная слабость
- 3) головная боль
- **4)** запор

К ГРУППЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ ОТНОСИТСЯ

- 1) Атенолол
- 2) Бисопролол
- 3) Валсартан
- 4) Периндоприл (+)

ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ФУМАРАТА ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сорбифер
- 2) тотема
- 3) мальтофер
- 4) ферретаб (+)

ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ИАПФ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С АГ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение сердечного выброса
- 2) уменьшение объема циркулирующей крови
- 3) профилактика ремоделирования сосудов (+)
- 4) снижение частоты сердечных сокращений

МИТРАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СЕРДЦА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) смещением влево левой границы с подчеркнутой «талией» сердца
- 2) смещением вправо правой границы
- 3) «треугольной формой сердца»
- 4) смещением вверх верхней границы и сглаживанием «талии» сердца (+)

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сердцебиение
- 2) повышение АД
- 3) дизурия
- 4) наличие отёков (+)

ГИПЕРСПЛЕНИЗМОМ НАЗЫВАЮТ

- 1) интенсификацию кровоснабжения селезенки
- 2) расширение диаметра селезеночной вены

- 3) интенсификацию элиминации форменных элементов крови (+)
- 4) увеличение размеров селезенки

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Clostridium difficile (+)
- 2) неспецифическая кокковая флора
- 3) Escherichia coli
- 4) неустановленный микроорганизм

С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО СОЧЕТАЕТСЯ

- 1) обструкция общего желчного протока
- 2) желчекаменная болезнь
- 3) аденома фатерова соска
- 4) язвенная болезнь (+)

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРИЧИНАМ КАРДИОЭМБОЛИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ ОТНОСЯТ

- 1) дилатацию правых камер сердца
- 2) частые пароксизмы синусовой тахикардии
- 3) тромбоз в полости левого предсердия (+)
- 4) «флотирующие» тромбы глубоких вен нижних конечностей

К РАННИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСЯТ

- 1) полифекалию (+)
- 2) «панкреатическую холеру»
- 3) сахарный диабет
- 4) кахексию

ПРИ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОВЫШАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ ГИПЕРПРОДУКЦИИ

- 1) катехоламинов (+)
- 2) альдостерона
- 3) кортикостероидов
- 4) ренина

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПАЛЬПАЦИИ ЖИВОТА У ЛИЦ С ДИСКИНЕЗИЕЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) незначительная болезненность в правом подреберье (+)
- 2) френикус-симптом
- 3) положительный симптом Ортнера
- 4) мышечная защита правого подреберья

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У БОЛЬНОГО С СНИЖЕННОЙ ПУЛЬСАЦИЕЙ АРТЕРИЙ СТОП И ИЗМЕНЕНИЯМИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕБЕР НА РЕНТГЕНОГРАММЕ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вазоренальная гипертензия
- 2) гипертоническая болезнь
- 3) коарктация аорты (+)
- 4) гипертиреоз

ПОСТОЯННЫЙ ИНТЕРВАЛ РО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,26 СЕК., РАВНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ RR И ЗУБЕЦ Р, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ КАЖДОМУ КОМПЛЕКСУ QRS, ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) трепетания предсердий правильной формы
- 2) остановки синусового узла
- 3) атриовентрикулярной блокады I степени (+)
- 4) атриовентрикулярной блокады ІІ степени типа Мобитц І

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СТЕРНАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ СЛЕДУЕТ

- 1) наложить на место прокола давящую повязку
- 2) оставить больного под наблюдением медицинского персонала
- 3) наклеить стерильную повязку на место прокола (+)
- 4) положить на место прокола пузырь со льдом

ЖИРОВАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ПЕЧЕНИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) сахарного диабета 2 типа (+)
- 2) саркоидоза с поражением печени
- 3) системной красной волчанки
- 4) хронической сердечной недостаточности

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперхолестеринемия (+)
- 2) артериальная гипотония
- 3) нарушение ритма и проводимости сердца
- 4) врожденный порок сердца

ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО БРОНХИТА ПРОВОДИТСЯ

- 1) вне стационара (+)
- 2) в стационаре
- 3) сначала вне стационара, затем в стационаре
- 4) сначала в стационаре, затем вне стационара

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ СТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кандидоз полости рта (+)
- 2) гипергликемия
- 3) недостаточность коры надпочечников
- 4) остеопороз

ДЛЯ СКРИНИНГА НА ТУБЕРКУЛЁЗНУЮ ИНФЕКЦИЮ ДЕТЯМ И ПОДРОСТКАМ

ДИАСКИНТЕСТ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ ЛЕТ

- 1) 11-17
- 2) 10-17
- 3) 8-17 (+)
- 4) 12-17

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ СНОТВОРНЫХ ОТНОСЯТ РАЗВИТИЕ

- 1) гастрита
- 2) артериальной гипертензии
- 3) почечной недостаточности
- 4) зависимости (+)

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) нефротоксичность (+)
- 2) гематотоксичность
- 3) гепатотоксичность
- 4) кардиотоксичность

НАЧАЛЬНЫМ ПЕРИОДОМ В КЛИНИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиповолемический
- 2) лихорадочный (+)
- 3) полиурический
- 4) олигоурический

ОПОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение активности АЛТ и АСТ
- 2) исследование мочи на желчные пигменты
- 3) обнаружение маркеров вирусных гепатитов (+)
- 4) определение уровня общего билирубина и его фракций

МАРКЕРОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) anti-HCV IgM
- 2) HBsAg
- 3) anti-HAV IgM (+)
- 4) anti-Hbcor IgM

У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ИМЕЮЩИХ ОЧЕНЬ ВЫСОКИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК, ОСНОВНЫМИ В ЛЕЧЕНИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ограничение физической нагрузки и психоэмоционального напряжения
- 2) диетотерапия и эпизодический прием антигипертензивных препаратов
- 3) изменение образа жизни и немедленное начало лекарственной терапии (+)

4) отказ от курения и отсрочка начала антигипертензивной терапии

ПРИ НАЛИЧИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРИЁМУ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ И СИНУСОВЫМ РИТМОМ С ЧСС> 80 МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕН

- 1) Нифедипин
- 2) Эналаприл
- 3) Ивабрадина гидрохлорид (+)
- 4) Гидрохлоротиазид

СРЕДСТВОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВЕНОЗНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИИ (ВТЭ) У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антиагреганты
- 2) прямые оральные антикоагулянты
- 3) антагонисты витамина К
- 4) низкомолекулярные гепарины (+)

ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОБРАТИМОСТИ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ПРИ ПРОБЕ С ИНГАЛЯЦИОННЫМИ БРОНХОДИЛЯТАТОРАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ____ ОФВ1 БОЛЕЕ ЧЕМ НА %

- 1) уменьшение; 12
- 2) уменьшение; 7
- 3) прирост; 12 (+)
- 4) прирост; 15

ВНУТРИВЕННАЯ ИНФУЗИЯ АМИОДАРОНА ПОКАЗАНА ПРИ

- 1) синусовой брадикардии
- 2) электромеханической диссоциации
- 3) желудочковой тахикардии (+)
- 4) атриовентрикулярной блокаде 1 степени

САМЫМ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ У 60-ТИ ЛЕТНЕГО БОЛЬНОГО С АТЕЛЕКТАЗОМ ВЕРХНЕЙ ДОЛИ ПРАВОГО ЛЕГКОГО, ОДЫШКОЙ И НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение титра антител к ДНК
- 2) спирометрическое исследование
- 3) бронхоскопия (+)
- 4) перфузионная сцинтиграфия легких

ПОЯВЛЕНИЕ ОДЫШКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ОБУСЛОВЛЕНО ПОРАЖЕНИЕМ

- 1) средних бронхов
- 2) трахеи
- 3) крупных бронхов
- 4) бронхиол (+)

ПРИ РАЗВИТИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА УРОВЕНЬ ТРОПОНИНОВ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСА/ЧАСОВ ОТ НАЧАЛА ПРИСТУПА

- 1) 12-24
- 2) 1-2
- 3) 6-8
- 4) 3-4 (+)

ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОДХОД

- 1) системный управленческий (+)
- 2) статистический
- 3) социологический
- 4) кадрово-финансовый

ДИАБЕТИЧЕСКАЯ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКАЯ КОМА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЫХАНИЕМ

- 1) Куссмауля (+)
- 2) Грокка
- 3) Биота
- 4) Чейн Стокса

К ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДИФФУЗНОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА ОТНОСЯТ

- 1) тахикардию (+)
- 2) гиперхолестеринемию
- 3) гипотонию
- 4) сухость кожи

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) потливость, сонливость, нарушение координации
- 2) ожирение, гипертония, одышка
- 3) отеки, зябкость, заторможенность, сухость кожи (+)
- 4) снижение памяти, головная боль, анорексия

РАННИМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ АМИЛОИДОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- протеинурия (+)
- 2) лейкоцитурия
- 3) бактериурия
- 4) цилиндрурия

К ИНГИБИТОРАМ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОТНОСИТСЯ

- 1) алоглиптин (+)
- 2) лираглутид
- 3) эмпаглифлозин
- 4) пиоглитазон

ВЫСЛУШИВАНИЕ СУХИХ СВИСТЯЩИХ ХРИПОВ НАД ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ СИНДРОМА

- 1) полости в легком
- 2) повышения воздушности легочной ткани
- 3) уплотнения легочной ткани
- 4) нарушения бронхиальной проходимости (+)

РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА НА ТОЛЕРАНТНОСТЬ К D-КСИЛОЗЕ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) всасывающей функции тонкой кишки (+)
- 2) функции поджелудочной железы
- 3) желудочной секреции
- 4) функции печени

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА, ОТДЕЛЯЮЩЕЕСЯ У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОБЫЧНОМ ПИЩЕВОМ РЕЖИМЕ, СОСТАВЛЯЕТ (В Л)

- 1) 2-2,5
- 2) 1,5-2 (+)
- 3) 0,5-1
- 4) 1-1,5

ПРИЧИНОЙ АНЕМИИ У БОЛЬНОЙ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ, ИМЕЮЩЕЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ПРОБУ КУМБСА, СЛУЖИТ

- 1) гемолиз (+)
- 2) дефицит внутреннего фактора Кастла
- 3) подавление красного ростка
- 4) кровотечение

БРОНХОЛЁГОЧНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1) вирусным
- 2) паразитарным
- 3) бактериальным
- 4) грибковым (+)

СУТОЧНЫЙ РИТМ АД ТИПА NON-DIPPER ДИАГНОСТИРУЮТ, КОГДА АД В НОЧНЫЕ ЧАСЫ

- 1) выше, чем в дневные часы
- 2) по сравнению с дневными часами, снижается менее чем на 10% (+)
- 3) снижается более чем на 20% по сравнению с дневными значениями
- 4) на 10-20% ниже, чем в дневные

ФЕОХРОМОЦИТОМА ЯВЛЯЕТСЯ ОПУХОЛЬЮ

- 1) мозгового слоя надпочечников с гиперпродукцией катехоламинов (+)
- 2) гипофиза с гиперсекрецией АКТГ
- 3) коркового слоя надпочечников с гиперпродукцией кортизола

4) коркового слоя надпочечников с гиперпродукцией альдостерона

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ В-12 ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НА РАННЕМ ЭТАПЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ РАЗВИТИЕ ______ НА 7-8 ДЕНЬ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) лейкоцитоза
- 2) ретикулоцитопении
- 3) лейкопении
- 4) ретикулоцитоза (+)

НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ ГИПОТЕНЗИВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ СОЧЕТАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ТИПА 2 ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) блокаторы ренина
- 2) блокаторы бета-адренорецепторов
- 3) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (+)
- 4) диуретики

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ СЛЕДУЕТ КЛИНИЧЕСКИ ОЦЕНИВАТЬ ЧЕРЕЗ

- 1) 5 дней
- 2) 1 сутки
- 3) 12 часов
- 4) 2-3 дня (+)

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) за счёт кредитов банков
- 2) на общих основаниях (+)
- 3) местной администрацией
- 4) предприятиями, расположенными на обслуживаемой территории

СТРАХОВЩИКОМ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) медицинская организация
- 2) орган исполнительной власти субъектов РФ
- 3) организация или индивидуальный предприниматель
- 4) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (+)

к видам медицинской помощи относят

- 1) стационарную
- 2) паллиативную (+)
- 3) первую
- 4) санаторно-курортную

СКРИНИНГОВЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ОЦЕНКИ ВЫРАЖЕННОСТИ ГИПОКСЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) тредмил-тест

- 2) пульсоксиметрия (+) 3) спирометрия 4) пикфлоуметрия ПРОТИВОЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ 1) валацикловир 2) клиндамицин 3) ганцикловир (+) 4) ципрофлоксацин ПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БИКАРБОНАТА НАТРИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ РН 1) < 7,52) < 7.33) < 8,04) < 7.0 (+)НАИБОЛЕЕ УДОБНЫМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ МЕТОДОМ ВВЕДЕНИЯ БРОНХОСПАЗМОЛИТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПОДОБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ ДОЗИРОВКУ ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ 1) внутривенный 2) интраназальный 3) ингаляционный (+) 4) пероральный К ИНГАЛИРУЕМЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСЯТ 1) беродуал 2) будесонид (+) 3) дексаметазон 4) беротек НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ 1) кровотечения 2) тромбоцитоз 3) тромбозы 4) лихорадочный синдром (+) АНТИАГРЕГАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ 1) Стрептокиназа

 - 2) Варфарин
 - 3) Гепарин
 - 4) Аспирин (+)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАРТОВОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ЧАСА/ЧАСОВ С МОМЕНТА ОТ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ

- 1) 6-11
- 2) 25-36
- 3) 12-24
- 4) 48-72 (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ АТИПИЧНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) аминогликозиды
- 2) карбапенемы
- 3) макролиды (+)
- 4) защищенные пенициллины

К ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) В2- агонисты короткого действия по потребности
- 2) теофиллин замедленного высвобождения
- 3) В2- агонисты длительного действия
- 4) ингаляционные глюкокортикоиды (+)

ЛИХОРАДКА И БОЛИ В ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦАХ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ НАЧАЛА

- 1) бруцеллеза
- 2) псевдотуберкулеза
- 3) боррелиоза
- 4) лептоспироза (+)

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВО В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С

- 1) перенесенным инсультом
- 2) подагрой
- 3) нефропатией
- 4) ИБС (ИБС (стенокардией напряжения и постинфарктным кардиосклерозом) (+)

ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ, ОСЛОЖНЕННОМ ОТЁКОМ ЛЁГКИХ, ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ В/В ВВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Дигоксин
- 2) Нитроглицерин (+)
- 3) Дибазол
- 4) Нифедипин

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подагра (+)
- 2) хроническая сердечная недостаточность
- 3) атриовентрикулярная блокада
- 4) фибрилляция предсердий

ДОГОВОР СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (СМО) С МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (МО) СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЁННЫМ С МОМЕНТА

- 1) перечисления СМО аванса МО
- 2) получения от МО реестра счетов за медицинскую помощь
- 3) получения от МО списка застрахованных
- 4) подписания договора (+)

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) критерий Стьюдента (+)
- 2) коэффициент вариации
- 3) показатель соотношения
- 4) коэффициент корреляции

ПОЖИЛЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТ (ГОД)

- 1) от 70 до 80
- 2) от 60 до 74 (+)
- 3) от 80 до 94
- 4) от 75 до 89

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПОЛИАРТРИТА С ПОРАЖЕНИЕМ ДИСТАЛЬНЫХ МЕЖФАЛАНГОВЫХ СУСТАВОВ КИСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) псориатическая артропатия (+)
- 2) острая ревматическая лихорадка
- 3) ревматоидный артрит
- 4) системная красная волчанка

К МАЛОВЕРОЯТНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ОТНОСЯТ

- 1) отеки (+)
- 2) боли в поясничной области
- 3) частое мочеиспускание
- 4) лихорадку

РИСК РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ВЕЛИК ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ ПОВЫШЕНИИ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- ЛПНП
- 2) ЛПВП
- 3) ЛП(a)
- 4) ЛПОНП (+)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПАРАЦЕНТЕЗ ПРОВОДЯТ ДЛЯ

- 1) подготовки перед инструментальными методами диагностики
- 2) усиления эффекта мочегонной терапии

- 3) посева асцитической жидкости для выявления возбудителя (+)
- 4) облегчения симптомов

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОЛИТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ШИГЕЛЛЁЗА ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- 1) ципрофлоксацин (+)
- 2) эритромицин
- 3) фуразолидон
- 4) пенициллин

СИНКОПАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, КОРОНАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И ОДЫШКА ЧАЩЕ ВСЕГО ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) дилатационной кардиомиопатии (ДКМП)
- 2) гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) с обструкцией выносящего тракта левого желудочка (ЛЖ) (+)
- 3) постинфарктном кардиосклерозе
- 4) недостаточности аортального клапана

К ПРИЗНАКАМ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) увеличение печени
- 2) ломкость ногтей и выпадение волос (+)
- 3) иктеричность кожи и склер
- 4) парестезии

В МОЧЕ МОГУТ ОПРЕДЕЛЯТЬСЯ КЛЕТКИ ШТЕРНГЕЙМЕРА–МАЛЬБИНА ПРИ

- 1) гломерулонефрите
- 2) амилоидозе почек
- 3) пиелонефрите (+)
- 4) миеломной болезни

К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ АГРАНУЛОЦИТОЗА ОТНОСЯТ

- 1) некротическую ангину (+)
- 2) иммунологический синдром
- 3) геморрагический синдром
- 4) развитие сердечной недостаточности

ПРИ АЛКОГОЛЬНОМ ГЕПАТИТЕ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) альбумина
- 2) щелочной фосфатазы
- 3) неконъюгированного билирубина
- 4) углеводдефицитного (десиализированного) трансферрина (+)

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЁГОЧНОГО СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первичная лёгочная гипертензия
- 2) обструктивная болезнь лёгких (+)

- 3) бронхиальная астма
- 4) деформация грудной клетки

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) астено-вегетативный
- 2) болевой (+)
- 3) диспептический
- 4) дисфагический

УСИЛЕНИЕ 1 ТОНА НА ВЕРХУШКЕ СЕРДЦА ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) тромбоэмболии легочной артерии
- 2) митральной недостаточности
- 3) митральном стенозе (+)
- 4) хроническом легочном сердце

РИСК АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПИЩЕВОДА ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНЫМ ПРИ

- 1) эозинофильной инфильтрации пищевода с обнаружением более 15 эозинофилов в поле зрения
- 2) цилиндрической метаплазии с железами кардиального типа
- 3) кишечной метаплазии эпителия пищевода с дисплазией высокой степени (+)
- 4) цилиндрической метаплазии с железами фундального типа

ВАЖНЕЙШИМ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индекс Кетле
- 2) становая сила
- 3) разностный индекс
- 4) жизненная емкость легких (+)

АМОКСИЦИЛЛИН ПО СРАВНЕНИЮ С АМПИЦИЛЛИНОМ

- 1) более активен в отношении стрептококков и стафилококков
- 2) имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, реже вызывает диарею (+)
- 3) менее активен в отношении пневмококков и энтерококков
- 4) применяется только парентерально, хуже переносится

МАССОВЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение туберкулинодиагностики по пробе Манту
- 2) проведение рентгенографии органов грудной клетки
- 3) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза
- 4) флюорографическое обследование органов дыхания (+)

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ОБСЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ С

ЖАЛОБАМИ НА

- 1) потливость, одышку, головную боль, потерю массы тела
- 2) кашель с мокротой, потливость, потерю массы тела (+)
- 3) учащенное сердцебиение, потливость, малый субфебрилитет
- 4) слабость, одышку, тяжесть за грудиной, потливость

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЙОДА В РЕГИОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экскреция йода с мочой в группах риска (+)
- 2) уровень тиреотропного гормона в крови у населения
- 3) объем щитовидной железы взрослого населения
- 4) уровень свободного тироксина в группах риска

ЖАЛОБЫ БОЛЬНОГО 66 ЛЕТ НА ПОХОЛОДАНИЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, БОЛИ ПРИ ХОДЬБЕ, СТИХАЮЩИЕ ПРИ ОСТАНОВКЕ, СООТВЕТСТВУЮТ СИМПТОМАМ

- 1) синдрома Рейно
- 2) тромбофлебита вен нижних конечностей
- 3) плоскостопия
- 4) атеросклероза бедренных артерий (+)

К ГЕНЕТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) муковисцидоз и дефицит а1-антитрипсина (+)
- 2) саркоидоз и коллагенозы
- 3) пневмония
- 4) гамартохондрома

СОЧЕТАНИЕ АНЕМИИ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) синдроме Иценко-Кушинга
- 2) акромегалии
- 3) хронической почечной недостаточности (+)
- 4) В12-дефицитной анемии

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ТИПИЧНЫМ ДЛЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лейкоцитоз
- 2) тромбоцитоз
- 3) лейкопения (+)
- 4) эритроцитоз

РАСШИРЕННЫЕ ВЕНЫ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) синдрома Иценко-Кушинга
- 2) эссенциальной гипертензии
- 3) ренальной гипертензии
- 4) портальной гипертензии (+)

СУХИЕ СВИСТЯЩИЕ ХРИПЫ НАД ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛЁГКИХ ЯВЛЯЮТСЯ АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ФЕНОМЕНОМ

- 1) нарушения бронхиальной проходимости (+)
- 2) наличия жидкости в плевральной полости
- 3) повышения воздушности лёгочной ткани
- 4) уплотнения лёгочной ткани

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ СКВ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) пиелонефрита
- 2) папиллярного некроза
- 3) амилоидоза
- 4) гломерулонефрита (+)

БРОНХИАЛЬНАЯ ОБСТРУКЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЯВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ

- 1) исследования газов крови
- 2) рентгенологического исследования
- 3) бронхоскопии
- 4) спирографии (+)

К ГЕМОДИНАМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) общее сосудистое сопротивление (+)
- 2) предсердные натрийдиуретические пептиды
- 3) кортикостероиды
- 4) эндотелин

ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ КАМНЕЙ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекция Helicobacter pylori (+)
- 2) дискинезии
- 3) анатомические особенности строения желчного пузыря и протоков
- 4) сдавления и перегибы желчных протоков

В ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ БРЮШНОГО ТИФА ВОЗБУДИТЕЛЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБНАРУЖИВАЕТСЯ В СУБСТРАТЕ

- 1) кала
- 2) крови (+)
- 3) мочи
- 4) желчи

ДЛЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ТИПИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) контактный (+)
- 2) фекально-оральный
- 3) трансмиссивный
- 4) вертикальный

САХАРОСНИЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ МЕТФОРМИНА ОБУСЛОВЛЕНО ВЛИЯНИЕМ НА

- 1) массу тела
- 2) функцию бета-клеток
- 3) аппетит
- 4) чувствительность тканей к инсулину (+)

ПИК ДЕЙСТВИЯ ИНСУЛИНА УЛЬТРАКОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

- 1) 4-6
- 2) 1,5-2 (+)
- 3) 24-48
- 4) 8-12

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) сибутрамин (+)
- 2) гипотиазид
- 3) левотироксин
- 4) активированный уголь

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) распространённость только социально значимых заболеваний
- 2) распространённость заболеваний среди населения (+)
- 3) удельный вес конкретного заболевания
- 4) изменения распространённости заболеваний по времени

ОСНОВНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ДОКУМЕНТОМ СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) медицинская карта стационарного больного (+)
- 2) годовой отчёт больницы
- 3) информированное добровольное согласие пациента
- 4) экстренное извещение об остром инфекционном заболевании

БОЛЬНОМУ С КЛИНИКОЙ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С ЖЕЛТУШНЫМ СИНДРОМОМ ПОКАЗАНА

- 1) лечение в условиях дневного стационара
- 2) госпитализация в терапевтическое отделение
- 3) лечение амбулаторно
- 4) госпитализация в инфекционное отделение (+)

К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ БОТУЛИЗМА ОТНОСЯТ

- 1) антибиотики группы аминогликозидов
- 2) сыворотку (+)
- 3) блокаторы кальциевых каналов
- 4) антихолинэстеразные препараты

ДИАГНОЗ «ПЕРВИЧНЫЙ ГИПЕРАЛЬДОСТЕРОНИЗМ» МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ ПРИ

- 1) спонтанной гипокалиемии (+)
- 2) повышенном уровне ренина
- 3) гипергликемии
- 4) гиперкалиемии

АНТИМИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) первичного билиарного цирроза (+)
- 2) острого гепатита В
- 3) болезни Вильсона-Коновалова
- 4) алкогольного цирроза

К ПРИЗНАКАМ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ОТЁКОВ ОТНОСЯТ

- 1) уменьшение при изменении положения тела
- 2) отсутствие ямки при надавливании (+)
- 3) локализацию в области поясницы
- 4) гиперемию и гипертермию кожи в области отека

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЛЮКОЗУРИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

- 1) назначить препараты сульфонилмочевины
- 2) ограничить употребление углеводов
- 3) определить уровень базального инсулина
- 4) определить уровень глюкозы в крови натощак (+)

НАЗНАЧЕНИЕ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОБЫЧНО НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ

- 1) фибрилляции предсердий
- 2) желудочковой экстрасистолии
- 3) желудочковой тахикардии
- 4) предсердной экстрасистолии (+)

В ПИТАНИИ БОЛЬНОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕРВОЕ МЕСТО СРЕДИ ОГРАНИЧЕНИЙ УПОТРЕБЛЕНИЕ

- 1) углеводов
- 2) растительных жиров
- 3) поваренной соли (+)
- 4) воды

АЛЬФА-БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) соталол
- 2) карведилол (+)
- 3) небиволол
- 4) бисопролол

К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ

1) клопидогрел (+)

- 2) изосорбида динитрат
- 3) бисопролол
- 4) эналаприл

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ДОЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕПАРИНОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) лекарственная тромбоцитопатия
- 2) вторичный тромбоз
- 3) неимунная тромбоцитопения (+)
- 4) гепаринассоциированный агранулоцитоз

ПРИ ВЫБОРЕ ИНГИБИТОРА АПФ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО С ХСН И НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК СЛЕДУЕТ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ

- 1) лизиноприлу
- 2) каптоприлу
- 3) периндоприлу
- 4) фозиноприлу (+)

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Даптомицин
- 2) Канамицин
- 3) Ванкомицин
- 4) Амфотерицин В (+)

К ИНГИБИТОРАМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ 1 ОТНОСИТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота (+)
- 2) клопидогрел
- 3) тикагрелор
- 4) пентоксифиллин

СОСТОЯНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДНИЗОЛОНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка (+)
- 2) несахарный диабет
- 3) артериальная гипотензия
- 4) эритремия

К ПРЕПАРАТАМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) муколитики
- 2) ингаляционные глюкокортикоиды (+)
- 3) макролидные антибиотки
- 4) симпатомиметики короткого действия

ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ

САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение антитоксической сыворотки
- 2) десенсибилизирующая терапия
- 3) регидратационная терапия (+)
- 4) химиотерапия

АНТАГОНИСТОМ ВИТАМИНА К ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дабигатран
- 2) клопидогрель
- 3) ривароксабан
- 4) варфарин (+)

ПРИ ДИЕТОТЕРАПИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВКЛЮЧЕНИЕ БЕЛКОВЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ДРОБНОМ ПИТАНИИ ПРИВЕДЕТ К

- 1) повышению агрессивности желудочного содержимого
- 2) понижению слизисто-бикарбонатного барьера
- 3) диарее
- 4) снижению агрессивности желудочного содержимого (+)

НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИУРЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение конечного диастолического давления в правом желудочке
- 2) снижение массы тела (+)
- 3) уменьшение размеров печени
- 4) снижение частоты сердечных сокращений

ПОКАЗАТЕЛЬ СООТНОШЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) частоту явлений в своей среде
- 2) соотношение двух разнородных совокупностей (+)
- 3) распространение целого в части
- 4) структуру, состав явления

ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА СРОК БОЛЕЕ 15 ДНЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) комиссия по трудовым спорам
- 2) главный врач
- 3) врачебная комиссия (+)
- 4) заведующий отделением

ПОКАЗАТЕЛЬ СВО	ЕВРЕМЕННОСТИ ВЗЯТИЯ ПОД НАБЛЮДЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ
ЖЕНЩИН РАССЧИ	ТЫВАЕТСЯ, КАК ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА БЕРЕМЕННЫХ, ВЗЯТЫХ НА
УЧЁТ	БЕРЕМЕННОСТИ, К ЧИСЛУ БЕРЕМЕННЫХ, ПОСТУПИВШИХ ПОД
НАБЛЮДЕНИЕ В ДАННОМ ГОДУ, УМНОЖЕННОЕ НА 100	

- 2) до 3 месяцев (+)
- 3) в 4 месяца
- 4) в 7 месяцев

ОСНОВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ УИППЛА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) атисекреторные препараты
- 2) антацидные препараты
- 3) глюкокортикоиды
- 4) антибиотики (+)

ПОРАЖЕНИЕ ЛЕГКИХ ПРИ СЕПСИСЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) билатеральными инфильтратами на рентгенограмме (+)
- 2) легочной гипертензией
- 3) экссудативным плевритом
- 4) субтотальным поражением легочной ткани

ПОВЫШЕНИЕ КОНЪЮГИРОВАННОГО БИЛИРУБИНА, ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ, Г-ГЛУТАМИЛТРАНСПЕПТИДАЗЫ, ХОЛЕСТЕРИНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) синдрома печеночно-клеточной недостаточности
- 2) цитолитического синдрома
- 3) гиперспленизма
- 4) холестатического синдрома (+)

ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ» СТАВИТСЯ ПРИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОЯВЛЕНИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 6 (+)
- 2)1
- 3)3
- 4)9

ДОСТОВЕРНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПЕРФОРАЦИИ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЯЗВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневматизация кишечника
- 2) свободный газ в брюшной полости (+)
- 3) «чаши» Клойбера
- 4) высокое стояние диафрагмы

ДЛИТЕЛЬНОЕ КРОВОХАРКАНЬЕ ПРИ СУХОМ КАШЛЕ ЗАСТАВЛЯЕТ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПОДОЗРЕВАТЬ

- 1) кавернозную форму туберкулеза легких
- 2) рак бронхов (+)
- 3) пневмокониоз
- 4) бронхоэктатическую болезнь

УСИЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) эмфиземе легких
- 2) уплотнении легочной ткани в результате воспаления легких (+)
- 3) утолщении грудной стенки
- 4) наличии жидкости или газа в плевральной полости

В ТАБЛИЦЕ SCORE ДЛЯ ОЦЕНКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ОТСУТСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) возраста
- 2) систолического АД
- 3) глюкозы крови (+)
- 4) общего холестерина

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ И ШИРИНЫ ЗУБЦА R В ОТВЕДЕНИЯХ V1-V2 В СОЧЕТАНИИ С ДЕПРЕССИЕЙ СЕГМЕНТА ST И ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ЗУБЦОМ Т ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) передне-перегородочного инфаркта миокарда
- 2) заднего инфаркта миокарда (задне-базального) (+)
- 3) мелкоочагового инфаркта миокарда
- 4) инфаркта миокарда правого желудочка

ПЛЕТОРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ЭРИТРЕМИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ В ОСНОВНОМ

- 1) гиперемией кожных покровов, головными болями (+)
- 2) лейкоцитозом со сдвигом влево
- 3) полным и напряженным пульсом
- 4) увеличением объема циркулирующей крови

ТЕНДИНИТ И/ИЛИ РАЗРЫВ АХИЛЛОВА СУХОЖИЛИЯ МОГУТ РАЗВИТЬСЯ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) аминогликозидов
- 2) карбапенемов
- 3) фторхинолонов (+)
- 4) цефалоспоринов

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА И ПРОФИЛАКТИКИ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морфина гидрохлорид (+)
- 2) тримеперидин
- 3) трамадол
- 4) нитроглицерин

ИНСУЛИН КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ПЕРВОГО ТИПА ОБЫЧНО ВВОДИТСЯ

- 1) за 30-40 минут до приема пищи (+)
- 2) непосредственно до или сразу после приема пищи
- 3) за 1 час до еды
- 4) за 10-15 минут до приема пищи

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (СКФ МЕНЕЕ 10 МЛ/МИН/1,73 М2) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИЕМ

- 1) дилтиазема
- 2) фуросемида
- 3) азитромицина
- 4) спиронолактона (+)

В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 НАБЛЮДАЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) тромбоцитоза и нейтрофилеза
- 2) лимфоцитоза и агранулоцитоза
- 3) лимфопении и тромбоцитопении (+)
- 4) лейкоцитоза и атипичных мононуклеаров

К ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 ОТНОСИТСЯ

- 1) тромбоцитоз
- 2) лимфопения (+)
- 3) анемия
- 4) лимфоцитоз

ДЛЯ ПЛЕНЧАТОЙ ФОРМЫ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ХАРАКТЕРНЫ НАЛЕТЫ

- 1) не выходящие за пределы нёбных миндалин (+)
- 2) распространяющиеся на дужки и мягкое нёбо
- 3) выходящие за пределы миндалин с отёком шейной клетчатки
- 4) с множественными гнойными фолликулами на миндалинах

ЭКССУДАТ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗНОМ ПЛЕВРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) нейтрофильным
- 2) лимфоцитарным (+)
- 3) эозинофильным
- 4) хилезным

НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ УРОВНЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ КРОВИ У БОЛЬНЫХ БЕЗ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЬШЕ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 2,8
- 2) 3,0
- 3) 1,7 (+)
- 4) 1,1

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АД У БОЛЬНЫХ МОЛОЖЕ 65 ЛЕТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (ММ PT.CT.)

1) 130/80 (+)

- 2) 140/80
- 3) 140/90
- 4) 120/80

ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ПАЦИЕНТА 35 ЛЕТ НЕСПОРТИВНОГО ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ РАВНЫЙ 34,0 КГ/М² СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ

- 1) III
- 2) II
- 3) | (+)
- 4) IV

ПРИ ПРИЁМЕ НИТРОГЛИЦЕРИНА КОНЕЧНОЕ ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЛЕВОМ ЖЕЛУДОЧКЕ

- 1) понижается (+)
- 2) повышается
- 3) повышается, затем резко снижается
- 4) не меняется

ИНТОКСИКАЦИЯ ПРЕПАРАТАМИ ДИГОКСИНА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) болью в сердце
- 2) возбуждением
- 3) тошнотой и рвотой (+)
- 4) кровотечением

БОЛЬНОЙ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ІІ СТАДИИ СО СТАБИЛЬНЫМ АД 220/120 MM РТ.СТ. ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЕТЕ У

- 1) врача-кардиолога (+)
- 2) врача-нефролога
- 3) врача-терапевта участкового
- 4) заведующего терапевтическим отделением

РАЗДЕЛОМ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕМОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вероятность
- 2) достоверность
- 3) динамика (+)
- 4) статистика

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ УТРАТЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 7 10 дней
- 2) 14 21 день
- 3) 21 42 дня
- 4) 10 14 дней (+)

СИМПТОМОМ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ В ПОЛЬЗУ ПЕРЕДОЗИРОВКИ ОПИАТАМИ, У ПАЦИЕНТА С ПОТЕРЕЙ СОЗНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мидриаз
- 2) миоз (+)
- 3) тахипное
- 4) сухость слизистых

АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ

- 1) менингите, синегнойной инфекции
- 2) урогенитальном хламидиозе, легионеллёзе
- 3) нозокомиальной пневмонии, сифилисе, гонорее
- 4) обострении ХОБЛ, остром риносинусите, внебольничной пневмонии (+)

НАИБОЛЬШЕЙ НЕФРОТОКСИЧНОСТЬЮ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) аминогликозиды (+)
- 2) β-лактамы
- 3) нитрофураны
- 4) макролиды

ПРИ НЕОСЛОЖНЁННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сублингвальный (+)
- 2) внутривенный
- 3) внутримышечный
- 4) подкожный

СИНДРОМ ОТМЕНЫ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) триметазидина
- 2) бисфосфонатов
- 3) ранолазина
- 4) глюкокортикостероидов (+)

НПВС УМЕНЬШАЮТ ГИПОТЕНЗИВНЫЙ ЭФФЕКТ

- 1) альфа-блокаторов
- 2) антагонистов кальция
- 3) ингибиторов АПФ (+)
- 4) седативных препаратов

РАННИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление ульнарной девиации суставов кисти
- 2) повышение уровня мочевой кислоты
- 3) узурация суставных поверхностей
- 4) повышение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду (+)

ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) умеренного лейкоцитоза
- 2) диареи
- 3) спастического стула
- 4) диспепсического синдрома (+)

ДЛЯ IVB СТАДИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА _______ ЭТИОЛОГИЯ ПНЕВМОНИИ

- 1) пневмоцистная (+)
- 2) пневмококковая
- 3) стафилококковая
- 4) хламидийная

ДЛЯ НАЧАЛЬНОГО ПЕРИОДА МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) острое начало, рвота, боли в животе
- 2) подострое начало с быстрым развитием периферических параличей
- 3) быстрое повышение температуры тела, головная боль (+)
- 4) постепенное начало с появлением геморрагической сыпи

СТАДИЯ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В БЕЗ БИОПСИИ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ПРИ ПОМОЩИ

- 1) эластометрии (+)
- 2) дуплексного ультразвукового сканирования
- 3) компьютерной томографии с контрастированием
- 4) магнитно-резонансной томографии

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ОСТЕОАРТРОЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) симптомом «пробойника»
- 2) остеофитозом (+)
- 3) множественными эрозиями суставных поверхностей
- 4) остеопорозом

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ АНЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение продукции эритропоэтина (+)
- 2) дефицит витамина В12
- 3) кровопотеря
- 4) дефицит железа

ПОРТАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ СОЧЕТАНИИ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ВЕН ПИЩЕВОДА

- 1) с эхонеоднородностью селезенки
- 2) со снижением эхоплотности селезенки
- 3) с уменьшением селезенки
- 4) с увеличением селезенки (+)

ОБРАТИМАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ ОБСТРУКЦИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) обструктивной эмфиземы легких
- 2) хронической обструктивной болезни легких
- 3) бронхиальной астмы (+)
- 4) тромбоэмболии легочной артерии

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ИСТИННОГО КАРДИОГЕННОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипотония (+)
- 2) брадикардия
- 3) полиурия
- 4) артериальная гипертензия

ДЛЯ ЗАДНЕДИАФРАГМАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТРОГО ТРАНСМУРАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНО ПОЯВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ НА ЭКГ В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) II, III, aVF (+)
- 2) AVL, c V1 по V4
- 3) I, V5 и V6
- 4) I, II, aVL

ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ ПЕРВОЙ СТАДИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ОТ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление цианоза носогубного треугольника
- 2) аускультация свистящих хрипов
- 3) рефрактерность к использованию ингаляционных b2-агонистов (+)
- 4) изменение гемодинамических показателей

БИОХИМИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) белок связывающий жирные кислоты
- 2) МВ-фракция креатинфосфокиназы
- 3) высокочувствительный тропонин І
- 4) мозговой натрийуретический пептид (+)

ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЦА ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфарктом миокарда
- 2) стенокардией
- 3) фибрилляцией предсердий (+)
- 4) брадикардией

АНТИТЕЛА К РЕЦЕПТОРУ ТТГ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ

- 1) послеродового тиреоидита
- 2) хронического аутоиммунного тиреоидита
- 3) цитокин-индуцированного тиреоидита

4) диффузного токсического зоба (+)
КАЗЕОЗНАЯ ПНЕВМОНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫДЕЛЕНИЕМ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА 1) скудным 2) обильным (+) 3) однократным 4) редким
К ЗАЩИТНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ОТ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ 1) гуморальный фактор иммунитета 2) неспецифический фактор защиты 3) клеточный фактор иммунитета (+) 4) клеточно-гуморальный фактор
ФОРМА ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ, КОТОРАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ НЕМНОГОЧИСЛЕННЫХ ОЧАГОВ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРОДУКТИВНОГО ХАРАКТЕРА ЛОКАЛИЗУЮЩИХСЯ В ОГРАНИЧЕННОМ УЧАСТКЕ ОДНОГО ИЛИ ОБОИХ ЛЕГКИХ И ЗАНИМАЮЩИХ 1-2 СЕГМЕНТА, И МАЛОСИМПТОМНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ, МОЖЕТ БЫТЬ 1) фиброзно-кавернозной 2) очаговой (+) 3) инфильтративной 4) диссеминированной
К ДЫХАТЕЛЬНЫМ УПРАЖНЕНИЯМ ОТНОСЯТ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ 1) изометрические 2) динамические (+) 3) изотонические 4) общеразвивающие
АНТИФИБРОЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИФФУЗНОЙ ФОРМЫ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ 1) циклофосфамид 2) десферал 3) Д-пеницилламин (+) 4) преднизолон

ЖЕЛУДОЧНУЮ СЕКРЕЦИЮ СНИЖАЕТ

1) Ацидин-пепсин 2) Фамотидин (+)

3) Гастрин 4) Креон

ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) повышенным уровнем инсулина в крови (+)
- 2) сопутствующим инфекционным заболеванием
- 3) пониженным уровнем инсулина в крови
- 4) гиперлипидемией

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) аутоиммунной деструкции бета-клеток поджелудочной железы
- 2) генетически обусловленных дефектов функции эпсилон-клеток поджелудочной железы
- 3) инсулинорезистентности и дисфункции β-клеток (+)
- 4) опухоли или травмы поджелудочной железы

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИНДЕКС

- 1) Фраменгемский
- 2) SCORE (+)
- 3) NYHA
- 4) AHA/ACC

К ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ГРИППА ОТНОСИТСЯ

- 1) фебрильная лихорадка (+)
- 2) субфебрильная лихорадка
- 3) отсутствие интоксикации
- 4) постепенное начало

В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЗВЕНЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА ПАЦИЕНТА НАПРАВЛЯЮТ НА

- СМАД
- 2) эхокардиографию
- 3) **ЭКГ** (+)
- 4) сцинтиграфию миокарда

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженная синусовая брадикардия (+)
- 2) пароксизмальная мерцательная аритмия
- 3) полная блокада левой ножки пучка Гиса
- 4) частая экстрасистолия

ДЛЯ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ПУЛЬСОВОГО ДАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сначала повышение, потом снижение
- 2) снижение (+)
- 3) повышение

4) сначала снижение, потом повышение

CREST-СИНДРОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ

- 1) пиелонефрита
- 2) кардита
- 3) синдрома Рейно (+)
- 4) миозита

ПРИ ФИЗИКАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ БОЛЬНОГО НАЛИЧИЕ ПЛЕВРАЛЬНОГО ВЫПОТА МОЖЕТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ

- 1) ослаблением голосового дрожания (+)
- 2) усилением бронхофонии
- 3) сухими хрипами
- 4) усилением голосового дрожания

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ СТРЕСС-ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стабильная стенокардия
- 2) аортальный стеноз тяжелой степени (+)
- 3) недостаточность митрального клапана
- 4) брадиаритмия

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ СЕРДЦА ВЛЕВО И ВНИЗ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДИЛАТАЦИИ

- 1) правого желудочка
- 2) левого предсердия
- 3) правого предсердия
- 4) левого желудочка (+)

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ CREST-СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телеангиэктазия (+)
- 2) поражение кишечника
- 3) проксимальная миопатия
- 4) поражение почек

К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ДИФТЕРИИ НОСА ОТНОСЯТ

- 1) затруднение носового дыхания без выделений
- 2) гнойные обильные выделения из носовых ходов
- 3) сукровичные выделения из носового хода (+)
- 4) обильную серозную ринорею

ЭТИОЛОГИЯ МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ ВОЗБУДИТЕЛЯ В

- 1) ликворе (+)
- 2) крови
- 3) назальном секрете

АБСЦЕССЫ ПРИ ВНЕКИШЕЧНОМ АМЁБИАЗЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) мышцах
- 2) костях
- 3) брюшине
- 4) печени (+)

К ГРУППЕ МИОРЕЛАКСАНТОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) трамадол
- 3) тизанидин (+)
- 4) бупренорфин

ОПТИМАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ XCH IIA CT., ФК III ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диуретики, сердечные гликозиды, β-блокаторы
- 2) β-блокаторы, Добутамин, диуретики
- 3) β-блокаторы, сердечные гликозиды, Лидокаин
- 4) ингибиторы АПФ, β-блокаторы, диуретики (+)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ИАПФ МОЖЕТ СНИЖАТЬСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЕМЕ

- 1) антацидов
- 2) секвестрантов желчных кислот
- 3) антибиотиков
- 4) нестероидных противовоспалительных средств (+)

ПАЦИЕНТ С ВЫРАЖЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ОГРАНИЧЕНИЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2-3 СТЕПЕНИ ПРИЗНАЕТСЯ

- 1) временно нетрудоспособным
- инвалидом 2 группы (+)
- 3) инвалидом 1 группы
- 4) инвалидом 3 группы

ДЛЯ РАСЧЕТА СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ

- 1) заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр
- 2) конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- 3) всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы
- 4) конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний (+)

ВО ВРЕМЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИ АУТОИММУННОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

1) переливание свежезамороженной плазмы

- 2) назначение стероидов (+)
- 3) проведение плазмафереза
- 4) назначение антибиотиков

КОНТРОЛЬ АДЕКВАТНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ

- 1) уровня фибриногена
- 2) MHO (+)
- 3) С-реактивного белка
- 4) протромбинового индекса

РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ НАИБОЛЕЕ ВЫСОК ПРИ НАЛИЧИИ КОНТАКТОВ

- 1) внутрисемейных (+)
- 2) производственных
- 3) случайных
- 4) внутриквартирных

К ПРИЗНАКАМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ СПЕЦИФИЧНОСТЬ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ, ОТНОСЯТ

- 1) клетки Пирогова Лангханса
- 2) эпительные клетки
- 3) казеозный некроз (+)
- 4) фибриноидный некроз

ДЛЯ СНЯТИЯ БОЛЕЙ ПРИ ЭЗОФАГИТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН

- 1) метоклапрамид
- 2) дротаверин
- 3) платифиллин
- 4) рабепразол (+)

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бромгексин
- 2) бетаметазон
- 3) атропин
- 4) целекоксиб (+)

ФАКТОРОМ, ОГРАНИЧИВАЮЩИМ ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОМ ИЛИ ПОДКОЖНОМ ВВЕДЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) периферический лимфатический дренаж
- 2) жирорастворимость лекарства
- 3) интенсивность периферического капиллярного кровотока (+)
- 4) кислотно-щелочное состояние крови

ЗВУКОВАЯ ГИМНАСТИКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

1) улучшения эмоционального состоянии

- 2) усиления кровообращения
- 3) снятия бронхоспазма (+)
- 4) удаления мокроты

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВЕН МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЗЫ РАСПАДА ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЛЁГКИХ

- 1) сцинтиграфия
- 2) магнитно-резонансная томография
- 3) бронхоскопия
- 4) компьютерная томография (+)

ТУБЕРКУЛЕЗ ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПО РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА ФОРМЫ

- 1) туморозную, инфильтративную, осложненную и неосложненную
- 2) малую, туморозную, индуративную
- 3) туморозную, инфильтративную, кавернозную (при распаде лимфоузла)
- 4) туморозную, инфильтративную, малую (+)

У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПАРАСПЕЦИФИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ СВЯЗАНЫ С

- 1) наличием наследственной патологии легких
- 2) первичным периодом туберкулезной инфекции (+)
- 3) вторичным периодом туберкулезной инфекции
- 4) наличием дисбиоза кишечника

видом статистической совокупности является

- 1) смешанная
- 2) выборочная (+)
- 3) простая
- 4) взвешенная

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ

- 1) стандарт медицинской помощи
- 2) протоколы ведения пациентов
- 3) соответствующий вид медицинской помощи (+)
- 4) порядок оказания медицинской помощи

В КАЧЕСТВЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ КАТЕТЕРОАССОЦИИРОВАННОГО СЕПСИСА В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ 1 РЯДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) цефотаксим
- 2) меропенем
- 3) цефтриаксон
- 4) ванкомицин (+)

ОГРАНИЧЕННАЯ ПОДВИЖНОСТЬ СУСТАВОВ ИЛИ ХАЙРОПАТИЯ У ПОДРОСТКОВ С ПЛОХО КОМПЕНСИРОВАННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА СВЯЗАНА С

- 1) недоразвитием эпифизарной хрящевой ткани
- 2) избыточным гликированием коллагена (+)
- 3) отставанием в линейном росте
- 4) дефицитом мышечной массы

ТОЧКА БОТКИНА-ЭРБА, РАСПОЛАГАЮЩАЯСЯ В IV МЕЖРЕБЕРЬЕ СЛЕВА ОТ ГРУДИНЫ, СЛУЖИТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВЫСЛУШИВАНИЯ КЛАПАНА

- 1) аортального (+)
- 2) легочной артерии
- 3) митрального
- 4) трикуспидального

НЕФРОТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПРОТЕИНУРИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫДЕЛЕНИЕМ ГРАММ БЕЛКА В СУТКИ

- 1) до 0,5
- 2) более 3,5 (+)
- 3) более 1,5
- 4) до 3,0

НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА УГЛЕВОДНЫЙ И ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) антагонисты кальция
- 2) мочегонные препараты (+)
- 3) препараты центрального действия
- 4) ингибиторы АПФ

ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (МГ)

- 1) 400-500
- 2) 75-100 (+)
- 3) 150-200
- 4) 250-300

РЕФЛЕКТОРНОЕ КУПИРОВАНИЕ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) полной АВ-блокаде
- 2) желудочковой тахикардии
- 3) частой экстрасистолии
- 4) суправентрикулярной тахикардии (+)

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИШЕМИИ МИОКАРДА НА ЭКГ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) интервала PQ
- 2) комплекса QRS

- 3) сегмента ST (+)
- 4) зубца Р

УВЕЛИЧЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭОЗИНОФИЛОВ В КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИ

- 1) ревматоидном артрите
- 2) циррозе печени
- 3) стенокардии напряжения
- 4) бронхиальной астме (+)

БРОНХОДИЛАТАЦИОННЫЙ ТЕСТ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ БРОНХОДИЛАТАТОРА КОЭФФИЦИЕНТ БРОНХОДИЛАТАЦИИ (КБД) ДОСТИГАЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ (%)

- 1) 12 (+)
- 2)38
- 3) 20
- 4) 26

РАЗВИТИЕ АБСЦЕССА ЛЁГКОГО ВЫЗЫВАЕТ

- 1) пневмококк
- 2) стрептококк
- 3) золотистый стафилококк (+)
- 4) палочка Пфейффера

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ МИОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) суточное мониторирование ЭКГ
- 2) рентгенография органов грудной полости
- 3) **ЭКГ**
- 4) субэндомиокардиальная биопсия (+)

НЕОБРАТИМЫМ КОМПОНЕНТОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перибронхиальный фиброз (+)
- 2) спазм бронхов
- 3) нарушение функции мукоцилиарного аппарата бронхов
- 4) воспалительный отёк в слизистой оболочке бронхов

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ФЕНОМЕНА РЕЙНО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) блокаторы рецепторов ангиотензина
- 2) Б-блокаторы
- 3) ингибиторы АПФ
- 4) дигидропиридиновые антагонисты кальция (+)

ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

1) тиреоглобулина

- 2) тиреотропного гормона (+)
- 3) тиреолиберина
- 4) трийодтиронина

ДЛЯ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЧЕСКОГО ГИПОГОНАДИЗМА ХАРАКТЕРНА

- 1) полиурия
- 2) потеря веса
- 3) полидипсия
- 4) галакторея (+)

ПРИ СКОЛИОЗЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) для мелких суставов конечностей
- 2) деторсионные (+)
- 3) сенсомоторные
- 4) идеомоторные

НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ

- 1) Хинидина
- 2) Этацизина
- 3) Амиодарона (+)
- 4) Пропранолола

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ У БОЛЬНОГО С ЯЗВЕННЫМ ДЕФЕКТОМ В ЛУКОВИЦЕ 12-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ КРОВОТЕЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лансопрозол
- 2) диклофенак (+)
- 3) омепразол
- 4) атропин

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ СВЯЗАНО С

- 1) синдромом «красного человека»
- 2) частым развитием острых аллергических реакций
- 3) опасностью развития агранулоцитоза (+)
- 4) синдромом «отмены»

В КАЧЕСТВЕ БАЗИСНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ БОЛЬНОГО СО СРЕДНЕ-ТЯЖЁЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ ХОБЛ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) беротек
- 2) беклометазон
- 3) тиотропиум бромид (+)
- 4) преднизолон

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ЭФФЕКТАМИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) противовоспалительный и противорвотный
- 2) анальгетический и противоаллергический
- 3) жаропонижающий и противовоспалительный (+)
- 4) противошоковый и жаропонижающий

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГРИЗЕОФУЛЬВИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпидермофития
- 2) дерматомикоз
- 3) порфирия (+)
- 4) онихомикоз

ИНЦИДЕНТАЛОМОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) случайно выявленное образование (+)
- 2) глюкокортикостерома
- 3) феохромоцитома
- 4) альдостерома

ТЕСТОМ ПЕРВОГО УРОВНЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) свободного трийодтиронина
- 2) общего тироксина
- 3) тиреотропного гормона (+)
- 4) свободного тироксина

ТЕМНАЯ И ЖЕЛТОВАТАЯ ОКРАСКА КОЖИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) нарушением конъюгированного билирубина
- 2) повышением непрямого билирубина
- 3) повышением прямого билирубина
- 4) нарушением выделения урохромов (+)

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цилиндрурия
- 2) альбуминурия/протеинурия (+)
- 3) снижение концентрационной функции почек
- 4) гематурия

К АЛЬВЕОЛИТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) токсический альвеолит (+)
- 2) саркоидоз легких
- 3) диссеминированный туберкулез легких
- 4) гемосидероз легких

ДЛЯ АУТОИММУННОГО ГАСТРИТА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) антител к главным клеткам желудка
- 2) повышенной продукции соляной кислоты
- 3) других аутоиммунных заболеваний (+)
- 4) поражения антрального отдела желудка

С ПОЗИЦИИ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ УВЕЛИЧЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ПРИ

- 1) карциноме желчного пузыря
- 2) карциноме толстой кишки
- 3) гепатоцеллюлярном раке (+)
- 4) раке поджелудочной железы

НЕФРОГЕННАЯ АНЕМИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) снижением синтеза эритропоэтина (+)
- 2) нарушением всасывания железа
- 3) хронической кровопотерей
- 4) хроническим дефицитом витамина В12 и фолиевой кислоты

НЕОБРАТИМЫМ МЕХАНИЗМОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дискриния
- 2) бронхоспазм
- 3) экспираторный коллапс бронхов (+)
- 4) гиперкриния

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый миокардит
- 2) стеноз ствола левой коронарной артерии (+)
- 3) критический аортальный стеноз
- 4) острый инфаркт миокарда в течение первых 2 суток

ЦИРРОТИЧЕСКИЙ ТУБЕРКУЛЁЗ ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клинической формой туберкулёза легких (+)
- 2) рентгенологическим синдромом
- 3) первичной формой туберкулёза
- 4) вариантом постуберкулёзных изменений

ПРЕПАРАТОМ С КОМБИНАЦИЕЙ ИНГАЛЯЦИОННОГО ГЛЮКОКОРТИКОИДА И БЕТА2-АГОНИСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Олодатерол+Тиотропия бромид
- 2) Фенотерол+Ипратропия бромид
- 3) Сальметерол+Флутиказон (+)
- 4) Сальбутамол+Ипратропия бромид

ПРИЁМ СТАТИНОВ СЛЕДУЕТ ОТМЕНИТЬ В СЛУЧАЕ РЕГИСТРАЦИИ НА ФОНЕ

МИАЛГИЙ ПОВЫШЕНИЯ В КРОВИ АКТИВНОСТИ КФК В (РАЗ)

- 1)4
- 2)5(+)
- 3)2
- 4)3

СТАРТОВАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПНЕВМОНИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) фторхинолоны
- 2) аминогликозиды
- 3) пенициллин полусинтетический (+)
- 4) оральные цефалоспорины II поколения

ПОКАЗАНИЕМ К АМБУЛАТОРНОМУ ВЕДЕНИЮ БОЛЬНЫХ С ИБС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стабильная стенокардия II ФК (+)
- 2) выявление пробежек желудочковой тахикардии на ЭКГ
- 3) наличие симптомов декомпенсированной ХСН
- 4) впервые возникшая стенокардия III ФК

К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) торасемид (+)
- 2) амилорид
- 3) спиронолактон
- 4) хлорталидон

К ПРЕПАРАТАМ ЗАМЕДЛЕННОГО МОДИФИЦИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ В ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОАРТРОЗА ОТНОСЯТ

- 1) хондропротекторы (+)
- 2) нестероидные противовоспалительные препараты
- 3) цитостатики
- 4) глюкокортикостероиды

СУХИЕ СВИСТЯЩИЕ ХРИПЫ НАД ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛЁГКИХ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) повышении воздушности легких
- 2) нарушении бронхиальной проходимости (+)
- 3) уплотнении легочной ткани
- 4) наличии жидкости в полости плевры

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ОСТРОГО БРОНХИТА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) туберкулез
- 2) рак легкого
- 3) ХОБЛ

4) пневмония (+)

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ И ЗНАЧИМЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ОТ ДРУГИХ ГЛОМЕРУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биопсия почек (+)
- 2) позитронно-эмиссионная томография почек
- 3) УЗИ почек
- 4) анализ мочи по Нечипоренко

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ЛЁГКИХ – ФОРСИРОВАННЫЙ ВЫДОХ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) различения хрипов от крепитации или шума трения плевры
- 2) различения сухих хрипов от влажных хрипов
- 3) лучшего выслушивания патологического бронхиального дыхания
- 4) выявления скрытой бронхиальной обструкции (+)

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОПРАВДАНО ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ АНЕМИИ ПРИ

- 1) хронической болезни почек С3-С5 стадии (+)
- 2) остром (апостематозном) пиелонефрите на фоне сахарного диабета
- 3) гипернефроме без отдаленных метастазов
- 4) волчаночном нефрите с наличием тромбоцитопении, суставного синдрома, плеврального выпота

ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ТЕРАПИИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ПРИДАЕТСЯ

- 1) антацидам
- 2) антибиотикам
- 3) ингибиторам протонной помпы (+)
- 4) спазмолитикам

К РЕСПИРАТОРНЫМ ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) левофлоксацин (+)
- 3) налидиксовая кислота
- 4) имипенем

РАЦИОНАЛЬНОЙ СЧИТАЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ

- 1) ингибиторов АПФ и α-адреноблокаторов
- 2) бета-адреноблокаторов и α -адреноблокаторов
- 3) бета-адреноблокаторов и дигидропиридиновых блокаторов медленных кальциевых каналов (+)

4) дигидропиридиновых блокаторов медленных кальциевых каналов и α-адреноблокаторов

К АТИПИЧНЫМ НЕЙРОЛЕПТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) Клозапин (+)
- 2) Перфеназин
- 3) Трифлуоперазин
- 4) Зуклопентиксол

НАИБОЛЬШЕЙ ГЕПАТОТОКСИЧНОСТЬЮ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) кеторолак
- 3) парацетамол (+)
- 4) ибупрофен

СИНДРОМЫ ЛАЙЕЛА И СТИВЕНСА-ДЖОНСОНА ОТНОСЯТ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ТИПА

- 1) С («химические»)
- 2) В (непредсказуемые) (+)
- 3) D (отсроченные)
- 4) А (предсказуемые)

ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПРИЁМЕ

- 1) HПBC (+)
- 2) ингибиторов АПФ
- 3) желчегонных
- 4) ноотропов

МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ ЛЁГКОЙ СТЕПЕНИ ВКЛЮЧАЕТ ИНГАЛЯЦИЮ

- 1) бета-2 агонистов длительного действия 2 раза в день
- 2) бета-2 агонистов длительного действия по требованию
- 3) бета-2 агонистов короткого действия 4 раза в день
- 4) холинолитиков или бета-2 агонистов короткого действия по требованию (+)

БОЛЬНЫМ С ХСН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОГРАНИЧИТЬ УПОТРЕБЛЕНИЕ

- 1) солей калия
- 2) поваренной соли (+)
- 3) солей магния
- 4) калорийной пищи

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) гипертрофическая кардиомиопатия

- 2) острый вирусный миокардит
- 3) дилатационная кардиомиопатия
- 4) ишемическая болезнь сердца (+)

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В СОМНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) коронарографии (+)
- 2) электрокардиографии
- 3) чрезпищеводной стимуляции левого предсердия
- 4) велоэргометрии

К ВНЕКИШЕЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ БОЛЕЗНИ КРОНА ОТНОСЯТ

- 1) панкреатогенный сахарный диабет
- 2) генерализованный эрозивный псориаз
- 3) узловатую эритему (+)
- 4) межкишечные свищи

ЭОЗИНОФИЛЬНЫЕ ВЫПОТЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) пневмонии
- 2) туберкулезе
- 3) глистной инвазии (+)
- 4) травме

ПРИ ЭМФИЗЕМЕ ЛЁГКИХ ДЫХАНИЕ

- 1) бронхиальное
- 2) везикулярное ослабленное (+)
- 3) жесткое
- 4) везикулярное

ЛЕЙКОПЕНИЯ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) гиперспленизма (+)
- 2) хронического пиелонефрита
- 3) переливания несовместимой крови
- 4) травмы живота

ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ (БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА) ПЕРВЫМИ ВОВЛЕКАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) коленные
- 2) дистальные межфаланговые
- 3) корневые (плечевые и тазобедренные) (+)
- 4) проксимальные межфаланговые

ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ГИПОВОЛЕМИЮ У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

1) атриовентрикулярная блокада высокой степени

- 2) инфаркт миокарда правого желудочка (+)
- 3) инфаркт миокарда задней стенки левого желудочка
- 4) желудочковая тахиаритмия

ГЛАВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ЛЕЧЕНИИ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) наблюдение и лечение основного заболевания
- 2) наложение пневмоперитонеума и наблюдение
- 3) кардиотропная терапия и аналептики
- 4) плевральная пункция, активный дренаж и аспирация (+)

ДЛЯ РАСЧЁТА ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ДАННОМ ГОДУ, И

- 1) среднегодовой численности населения (+)
- 2) заболеваний, зарегистрированных на данной территории
- 3) заболеваний, выявленных впервые в жизни
- 4) социально-значимых заболеваний, зарегистрированных в данном году

В ПРАКТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НЕ ВХОДИТ

- 1) лечебно-диагностическая работа
- 2) санитарно-гигиеническое воспитание и обучение населения
- 3) профилактическая работа, диспансеризация
- 4) экспертиза стойкой утраты трудоспособности (+)

ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) развитием иммунологической толерантности
- 2) развитием повышенной чувствительности немедленного типа
- 3) образованием иммунных комплексов
- 4) развитием повышенной чувствительности замедленного типа (+)

В МОЗГОВОМ СЛОЕ НАДПОЧЕЧНИКОВ СИНТЕЗИРУЮТСЯ

- 1) стероидные гормоны
- 2) катехоламины (+)
- 3) гормоны белковой природы
- 4) половые гормоны

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ДИАБЕТИЧЕСКАЯ НЕЙРОПАТИЯ СЕНСОРНОГО ТИПА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижением силы мышц в кистях и стопах
- 2) варикозным расширением вен
- 3) головокружением
- 4) снижением чувствительности (+)

СЫПЬ НА КОЖЕ БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ПОЯВЛЯЕТСЯ НА _____ ДЕНЬ БОЛЕЗНИ 1) 8–10 (+) 2)2-33) 16-20 4) 11-15 СКАРЛАТИНОПОДОБНАЯ СЫПЬ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ 1) менингококцемии 2) брюшном тифе 3) псевдотуберкулёзе (+) 4) краснухе ПРИ МЕНИНГОКОККЦЕМИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ высыпаний на коже являются 1) зудящие, эритематозно – папулёзные 2) везикулёзные с геморрагическим содержимым 3) полиморфные, розеолёзно-папулёзные 4) геморрагические, неправильной формы (+) СОГЛАСНО КРИТЕРИЯМ ВОЗ, ДИАГНОЗУ АНЕМИИ У МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЕТ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА МЕНЕЕ (Г/Л) 1) 120 2) 125 3) 115 4) 130 (+) В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРОРАЛЬНЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ НАЗНАЧАЮТСЯ ВПЛОТЬ ДО (В ДНЯХ)

- 1) 30 (+)
- 2) 14
- 3) 45
- 4)7

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ ПОЧТИ ВСЕГДА ЗАТРАГИВАЕТ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ КИШКИ

- 1) поперечной ободочной
- 2) подвздошной
- 3) восходящей ободочной
- 4) прямой (+)

ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) постепенное развитие (+)
- 2) острое начало

- 3) выявление наследственности
- 4) кризовое течение

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ УСИЛЕНИЯ ОДЫШКИ, ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕКОВ И УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ СЕРДЦА У БОЛЬНОГО ПОСЛЕ АКШ НА ФОНЕ ПРИЕМА АНТИКОАГУЛЯНТОВ ЯВИЛОСЬ РАЗВИТИЕ

- 1) инфекционного экссудативного перикардита
- 2) гемоперикарда (+)
- 3) повторного инфаркта миокарда
- 4) гидроперикарда

ПРИ БОЛИ В ЖИВОТЕ, ТОШНОТЕ, ИЗЖОГЕ, ОТРЫЖКЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) эзофагогастродуоденоскопию (+)
- 2) компьютерную томографию органов брюшной полости
- 3) клинический анализ крови
- 4) рентгенографию органов брюшной полости

СИНДРОМ ДРЕССЛЕРА РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ

- 1) внебольничной пневмонии
- 2) острого гастрита
- 3) острого инфаркта миокарда (+)
- 4) острого миокардита

ЭКГ-ПРИЗНАКОМ АВ-БЛОКАДЫ II СТЕПЕНИ ТИПА МОБИТЦ I ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие зубца Р перед выпадением комплекса QRS
- 2) выпадение комплекса QRS при нормальной продолжительности интервала P-Q
- 3) постепенное удлинение интервала P-Q при каждом сердечном цикле с последующим выпадением комплекса QRS (+)
- 4) выпадение каждого второго комплекса QRS

ВАРИАНТОМ НАРУШЕНИЯ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ ПРАВИЛЬНОМ РИТМЕ НА ЭКГ С ЧСС 170 УДАРОВ В МИНУТУ (КОМПЛЕКСЫ QRS НЕ ИЗМЕНЕНЫ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фибрилляция предсердий
- 2) ускоренный эктопический ритм
- 3) пароксизмальная наджелудочковая тахикардия (+)
- 4) пароксизмальная желудочковая тахикардия

КРИСТАЛЛЫ ХОЛЕСТЕРИНА В МОКРОТЕ ОБНАРУЖИВАЮТ ПРИ

- 1) бронхите
- 2) распаде первичного туберкулезного очага (+)
- 3) бронхиальной астме
- 4) крупозной пневмонии

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ РАКОВОЙ БОЛИ ВОЗ РЕКОМЕНДУЕТ

1) парацетамол, мидокалм

- 2) НПВП, парацетамол
- 3) морфин (+)
- 4) трамадол, кодеин

ВНУТРИКЛУБОЧКОВУЮ ГИПЕРТЕНЗИЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ СНИЖАЮТ

- 1) β-адреноблокаторы
- 2) дигидропиридиновые антагонисты кальция
- 3) α-адреноблокаторы
- 4) ингибиторы АПФ (+)

В ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У БЕРЕМЕННЫХ АБСОЛЮТНО ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) блокаторов кальциевых каналов
- 2) Метилдопы
- 3) ингибиторов АПФ (+)
- 4) бета-адреноблокаторов

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бета2-агонисты короткого действия (+)
- 2) бета2-агонисты длительного действия
- 3) глюкокортикоиды
- 4) блокаторы лейкотриеновых рецепторов

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Цефтриаксон
- 2) Эртапенем
- Ко-тримаксозол (+)
- 4) Метронидазол

ЦЕФАЛЕКСИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЦЕФАЗОЛИНА

- 1) активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов
- 2) назначается внутрь и парентерально
- 3) назначается только внутрь (+)
- 4) применяется при внебольничной пневмонии

НЕ РЕКОМЕНДОВАНО СОВМЕСТНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ (ИЗ-ЗА СНИЖЕНИЯ АБСОРБЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ) С

- 1) метопрололом
- 2) амоксициллином
- кетоконазолом (+)
- 4) аторвастатином

В СЛУЧАЕ ОЧЕВИДНОГО НЕБЛАГОПРИЯТНОГО КЛИНИЧЕСКОГО И ТРУДОВОГО

ПРОГНОЗА ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ ИМЕЕТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ (ФОРМИРОВАТЬ) И ПРОДЛЕВАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА СРОК НЕ БОЛЕЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 4 (+)
- 2) 10
- 3)6
- 4) 12

ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ ДО 7 ЛЕТ ПРИ СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ

- 1) выдается листок нетрудоспособности на весь срок лечения (+)
- 2) листок нетрудоспособности не выдается
- 3) выдается справка произвольной формы на весь период заболевания
- 4) выдается справка установленной формы решением врачебной комиссии

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА ДОСТОВЕРНЫМ КРИТЕРИЕМ ИШЕМИИ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синусовая тахикардия
- 2) депрессия сегмента ST более 2 мм в точке J (+)
- 3) снижение вольтажа всех зубцов
- 4) появление отрицательных зубцов Т

К ПЛЕЙОТРОПНЫМ СВОЙСТВАМ СТАТИНОВ ОТНОСЯТ

- 1) способность уменьшать ЛПНП
- 2) их способность всасываться
- 3) положительные свойства статинов, не связанные с их гиполипидемическим действием (+)
- 4) способность повышать ЛПВП

К ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ В ОНКОЛОГИИ ОТНОСЯТ

- 1) потери DALY
- 2) выживаемость, качество жизни (+)
- 3) продолжительность временной и стойкой нетрудоспособности
- 4) критерий Манна-Уитни

ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) врачи-реабилитологи
- 2) врачи-терапевты
- 3) врачи-хирурги
- 4) эксперты медико-реабилитационной эспертной комиссии (+)

К СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ КЛОНИДИНОМ (КЛОФЕЛИНОМ), ОТНОСЯТ

- 1) сухость во рту, понос, боли в животе, запах ацетона изо рта
- 2) гипотонию, брадикардию, миоз, угнетение сознания, гипотермию (+)
- 3) тахикардию, профузное потоотделение, психомоторное возбуждение
- 4) гипертензию, тахикардию, гиперсаливацию, гиперемию лица

ПРЕПАРАТ ЗАНАМИВИР

- 1) активен в отношении вируса гриппа А, назначается ингаляционно для лечения и профилактики гриппа
- 2) активен в отношении вируса гриппа А и В, назначается ингаляционно только для лечения гриппа
- 3) активен в отношении вирусов гриппа А и В, назначается ингаляционно для лечения и профилактики гриппа (+)
- 4) активен в отношении вирусов гриппа А и В, назначается внутрь для лечения и профилактики гриппа

СИБИРЕЯЗВЕННЫЙ КАРБУНКУЛ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) резкой болезненностью и умеренной отёчностью окружающих тканей
- 2) отёком окружающих тканей и выраженным зудом в зоне вторичных везикул
- 3) отсутствием отёка тканей и резкой болезненностью пузырей
- 4) безболезненностью и выраженной отёчностью тканей по периферии (+)

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие лобарного инфильтрата
- 2) одностороннее очаговое поражение
- 3) наличие плеврального выпота
- 4) двустороннее полисегментарное поражение (+)

ПРОДЛЕННАЯ ТРОМБОПРОФИЛАКТИКА ПОКАЗАНА ПРИ

- 1) вторичной легочной гипертензии
- 2) острой венозной тромбоэмболии (ВТЭ)
- 3) повторном эпизоде неспровоцированной ТЭЛА (+)
- 4) известной тромбофилии

У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В ПОКОЕ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (УД/МИН)

- 1) 55-60 (+)
- 2) 65-70
- 3) 50-55
- 4) 60-65

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
- 2) лицензией
- 3) программой обязательного медицинского страхования
- 4) порядками оказания медицинской помощи (+)

ОДНИМ ИЗ ВИДОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) частная
- 2) медицинская (+)
- 3) коллективная
- 4) коллегиальная

КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ОТРАЖАЕТ СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ГЛИКЕМИИ ЗА

- 1) 3 месяца (+)
- 2) 3 недели
- 3) 6 недель
- 4) 6 месяцев

ЖИЗНЕННОЙ ЕМКОСТЬЮ ЛЁГКИХ НАЗЫВАЮТ

- 1) максимальный объем воздуха, который попадает в лёгкие при вдохе и выходит при выдохе (+)
- 2) максимальный объем воздуха, который выходит из лёгких при выдохе
- 3) максимальный объем воздуха, который попадает в лёгкие при вдохе
- 4) объем, вдыхаемый за определенное время во время выполнения маневра форсированной ёмкости лёгких вдоха

К БОЛЬШИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ОТНОСЯТ

- 1) лихорадку
- 2) полиартрит (+)
- 3) удлинение интервала PQ
- 4) ускорение СОЭ

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ У 38-ЛЕТНЕГО МУЖЧИНЫ, АРАБА, С ЭПИЗОДАМИ БОЛЕЙ В ЖИВОТЕ С ПОДРОСТКОВГО ВОЗРАСТА С ПОДЪЕМОМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПОЯВЛЕНИЕМ В АНАЛИЗАХ МОЧИ ПРОТЕИНУРИИ ДО 1,5 Г/Л, ОТЕЦ КОТОРОГО УМЕР ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «семейная средиземноморская лихорадка, амилоидоз» (+)
- 2) «поликистоз почек»
- 3) «быстропрогрессирующий гломерулонефрит»
- 4) «хронический гломерулонефрит»

ПАЛЬМАРНАЯ ЭРИТЕМА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) острой ревматической лихорадки
- 2) тиреотоксикоза
- 3) гепатита (+)
- 4) холецистита

ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОБЯЗАТЕЛЬНО ВОВЛЕКАЕТСЯ КИШКА

- 1) тощая
- 2) ободочная
- 3) прямая (+)
- 4) слепая

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ КРИТЕРИЕМ ГИПЕРТРОФИИ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженное отклонение оси QRS вправо (+)
- 2) отклонение оси QRS влево
- 3) удлинение интервала PQ
- 4) смещение переходной зоны вправо

ПРОКОЛ ПРИ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) по верхнему краю ребра (+)
- 2) между ребрами
- 3) на середине расстояния между ребрами
- 4) по нижнему краю ребра

ДИСУЛЬФИРАМОПОДОБНАЯ РЕАКЦИЯ НА ФОНЕ ПРИЕМА АЛКОГОЛЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) моксифлоксацина
- 2) интраконазола
- 3) цефоперазона (+)
- 4) доксициклина

ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА У БЕРЕМЕННЫХ С ВЫСОКИМ АД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магния сульфат внутримышечно
- 2) карбамазепин перорально
- 3) магния сульфат внутривенно (+)
- 4) сибазон внутривенно болюсно

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА В ВИДЕ

- 1) гемолитического синдрома
- 2) рефрактерной анемии
- 3) вторичного амилоидоза (+)
- 4) цитопенического синдрома

ОСНОВНОЙ ЖАЛОБОЙ ПАЦИЕНТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слабость
- 2) одышка (+)
- 3) лихорадка
- 4) головная боль

ТИПИЧНОЙ ФОРМОЙ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) церебральная
- 2) аритмическая
- 3) ангинозная (+)
- 4) астматическая

ПОТЕМНЕНИЕ МОЧИ, ИКТЕРИЧНОСТЬ КОЖИ И СКЛЕР, УВЕЛИЧЕНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ АНЕМИИ

- 1) В12-дефицитной
- 2) железодефицитной
- 3) гемолитической (+)
- 4) апластической

ПРАВИЛЬНЫЙ РИТМ ЖЕЛУДОЧКОВ С ЧСС 40 В МИН., ПРАВИЛЬНЫЙ РИТМ ПРЕДСЕРДИЙ С ЧСС 88 В МИН. И РИТМ ЖЕЛУДОЧКОВ, НЕ ЗАВИСИМЫЙ ОТ РИТМА ПРЕДСЕРДИЙ, НА ЭКГ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ

- 1) III степени (+)
- 2) І степени
- 3) II степени типа Мобитц I
- 4) II степени типа Мобитц II

ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ НЕ ПОРАЖАЕТСЯ ПРИ

- 1) туберкулезе
- 2) инфекции, вызванной Yersinia Enterocolitica
- 3) болезни Крона
- 4) псевдомембранозном колите (+)

ПОД ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ПОНИМАЮТ ГРУППУ КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ИЛИ СИМПТОМОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ПОДОЗРЕВАТЬ

- 1) стабильную стенокардию напряжения или впервые возникшую стенокардию
- 2) постинфарктный кардиосклероз или хроническую аневризму левого желудочка
- 3) жизнеугрожающие нарушения ритма и проводимости
- 4) инфаркт миокарда или нестабильную стенокардию (+)

К РАННИМ ПРИЗНАКАМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ОТНОСИТСЯ

- 1) систолический шум на митральном клапане
- 2) диастолический шум над аортой
- 3) узловатая эритема
- 4) артрит (+)

ДЛЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ФИБРОЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

1) инспираторной одышки (+)

2) влажных хрипов

3) сухих хрипов

4) экспираторной одышки

ЗАГРУДИН	НАЯ БОЛЬ, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ СПОКОЙНОЙ ХОДЬБЕ НА РАССТОЯНИЕ
100-200 M	ЕТРОВ ИЛИ ПРИ ПОДЪЕМЕ ПО ЛЕСТНИЦЕ НА ОДИН ПРОЛЕТ, ХАРАКТЕРНА
для	ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ
1)	
2) II	
3) III (+)	

ПРИ ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА С ОЖИРЕНИЕМ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

1) инсулин

4) IV

- 2) ингибиторы дипептидилпептидазы 4 типа
- 3) агонист рецепторов ГПП-1 (+)
- 4) производные сульфонилмочевины

НЕСООТВЕТСТВИЕ КОРОНАРНОГО КРОВОТОКА МЕТАБОЛИЧЕСКИМ НУЖДАМ МИОКАРДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) метаболического синдрома
- 2) дилатационной кардиомиопатии
- 3) ишемической болезни сердца (+)
- 4) гипертонической болезни

ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постельный клоп
- 2) блоха животного
- 3) головная вошь
- платяная вошь (+)

ФАКТОРЫ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЕ К ТЯЖЕЛОМУ ТЕЧЕНИЮ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19, ВКЛЮЧАЮТ ВОЗРАСТ

- 1) моложе 50 лет, наследственные заболевания, гипотиреоз
- 2) 30-40 лет, анемию, пиодермию
- 3) 20-35 лет, артериальную гипотензию
- 4) старше 60 лет, сахарный диабет, онкологические заболевания (+)

СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

- 1) 25-50
- 2) 100-150 (+)
- 3) 50-100
- 4) 200-300

ОСНОВНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ВЫРАЖЕННОЙ ГИПОТОНИИ ИЛИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ШОКА У БОЛЬНЫХ С ПРИЗНАКАМИ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенное введение сердечных гликозидов
- 2) внутривенное введение атропина
- 3) назначение диуретиков
- 4) внутривенное введение жидкости (реополиглюкин, 5% р-р глюкозы) (+)

В ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) спазмолитические средства (+)
- 2) ингибиторы протоновой помпы
- 3) Н2-блокаторы гистамина
- 4) сукралфат и его аналоги

РЕАКЦИИ НА ТУБЕРКУЛИН РАЗВИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ (ЧАС)

- 1) 48-72 (+)
- 2) 24-48
- 3) 6-12
- 4) 12-24

К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ РИСК РАЗВИТИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА, ОТНОСИТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка и ДПК (+)
- 2) ишемическая болезнь сердца
- 3) хронический пиелонефрит
- 4) желчнокаменная болезнь

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ КАЗЕОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тень с размытыми контурами, малой интенсивности, однородной структуры, неизменённая окружающая легочная ткань
- 2) уменьшенная в объеме, гомогенно затемненная доля лёгкого, выраженная реакция плевры, единичные очаги в окружающей легочной ткани
- 3) тень высокой интенсивности в пределах одного-двух сегментов с участками просветления и расширенная тень средостения
- 4) массивное затемнение легочной ткани, состоящее из очагов, фокусов, сливающихся между собой, неоднородная структура тени за счет участков распада (+)

ВЕЛИЧИНА ДОПЛАТЫ ЗА КВАЛИФИКАЦИОННУЮ КАТЕГОРИЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

- 1) деления базового оклада на повышающий коэффициент
- 2) вычитания из базового оклада повышающего коэффициента
- 3) умножения базового оклада на повышающий коэффициент (+)
- 4) сложения базового оклада и повышающего коэффициента

СТРАХОВАТЕЛЕМ ДЛЯ НЕРАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) медицинская организация
- 2) орган исполнительной власти субъектов РФ (+)
- 3) организация или индивидуальный предприниматель
- 4) страховое учреждение

ОБЪЕМ ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) достаточного количества единиц в генеральной совокупности
- 2) принятой вероятности безошибочного прогноза и величины предельной ошибки
- 3) величины предельной ошибки и степени однородности изучаемого явления (+)
- 4) принятой вероятности безошибочного прогноза и степени однородности изучаемого явления

ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Преднизолон
- 2) Метилдопа
- 3) Цианокобаламин (+)
- 4) Гепарин

ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ АНТАЦИДЫ, АНТИСЕКРЕТОРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

- прокинетики (+)
- 2) спазмолитики
- 3) препараты висмута
- 4) анальгетики

ПРИ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АУСКУЛЬТАТИВНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) грубый систолический шум с проведением на сосуды
- 2) ослабление I тона на верхушке и II тона над аортой
- 3) ослабленный І тон, систолический шум (+)
- 4) хлопающий I тон, диастолический шум

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ НА ТУБЕРКУЛЁЗ ПРОВОДИТСЯ С _____ ЛЕТ

- 1) 15 (+)
- 2)7
- 3) 10
- 4) 14

«ШТАМПОВАННЫЕ» КАВЕРНЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) милиарного
- 2) инфильтративного

- 3) подострого диссеминированного (+)
- 4) очагового

ПРАВИЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ БОЛЬНОГО НА ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАММЕ ОЦЕНИВАЕТСЯ

- 1) по одинаковым межреберным промежуткам
- 2) когда тени лопаток не наслаиваются на легочные поля
- 3) по одинаковому расстоянию между медиальными контурами ключиц и остистыми отростками позвонков (+)
- 4) по симметричности легочных полей

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) диклофенак
- 2) аспирин
- 3) аторвастатин (+)
- 4) нитросорбит

ПОКАЗАНИЯМИ К ИМПЛАНТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) паузы более 3 секунд (при отсутствии ятрогении), сопровождающиеся синкопальными состояниями (+)
- 2) признаки синдрома Бругада
- 3) эпизоды АВ блокады 2 степени в ночные часы
- 4) признаки синдрома ранней реполяризации желудочков

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРИЁМОМ ПРИ МАССАЖЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ БРОНХИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разминание
- 2) растирание
- 3) вибрация (+)
- 4) поглаживание

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ТЕРАПИИ СТАТИНАМИ ОТНОСЯТ

- 1) импотенцию
- 2) миопатии (+)
- 3) дисфункцию щитовидной железы
- 4) головные боли

ГИПЕРТОНИЯ НИЖНЕГО ПИЩЕВОДНОГО СФИНКТЕРА ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом рефлюкс-эзофагите
- 2) ахалазии кардии (+)
- 3) халазии кардии
- 4) грыже пищеводного отверстия диафрагмы

ОДНИМ ИЗ "БОЛЬШИХ" КРИТЕРИЕВ ДИАГНОЗА "ОСТРАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ

ЛИХОРАДКА" ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гломерулонефрит
- 2) пневмонит
- 3) геморрагический васкулит
- 4) полиартрит (+)

ПРИМЕРОМ МЕСТНОГО ОТЁКА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) отёк голеней при хронической сердечной недостаточности
- 2) отёк лёгких
- 3) отёк при воспалении сустава (+)
- 4) асцит

ТЕСТОМ ПЕРВОГО УРОВНЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА АКРОМЕГАЛИЮ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ В КРОВИ УРОВНЯ

- 1) инсулиноподобного фактора роста-1 (ИФР-1) (+)
- 2) соматотропного гормона (СТГ)
- 3) белков, связывающих инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР-1)
- 4) пролактина

ДЛЯ АКРОМЕГАЛИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) увеличение линейного роста
- 2) увеличение размеров кистей и стоп (+)
- 3) сухость кожных покровов
- 4) значительное снижение массы тела

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ

- 1) брадикардии, отеков (+)
- 2) тахикардии, потливости
- 3) неустойчивого стула, тремора
- 4) гипертермии, болей в шее

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ РАЗВИТИЯ ГИПЕРОСМОЛЯРНОЙ КОМЫ ОТНОСЯТ

- 1) гиперинсулинемию
- 2) низкий уровень глюкозы в крови
- 3) инфекционное заболевание
- 4) дегидратацию организма (+)

ПОКАЗАНИЕМ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профилактическое обследование пациента 1 раз в год
- 2) наличие у больного сахарного диабета 2 типа
- 3) периодическое повышение АД
- 4) прогрессирующая сердечная недостаточность (+)

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЯМ ИНГИБИТОРОВ

АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ОТНОСЯТ

- 1) покраснение лица
- 2) сухой кашель (+)
- 3) сердцебиение
- 4) кожную сыпь

БОЛЬНОМУ 59 ЛЕТ, СТРАДАЮЩЕМУ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ III ФК, С НАЛИЧИЕМ НА ЭКГ НА ФОНЕ СИНУСОВОГО РИТМА ПОСТЕПЕННОГО УДЛИНЕНИЯ ИНТЕРВАЛА РQ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫПАДЕНИЕМ КОМПЛЕКСА QRS, В КАЧЕСТВЕ АНТИАНГИНАЛЬНОГО СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) верапамил
- 2) карведилол
- 3) бисопролол
- 4) амлодипин (+)

ПРАВО НА ЛЬГОТЫ ПО ЛЕКАРСТВЕННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ИМЕЮТ

- 1) ветераны боевых действий (+)
- 2) реабилитированные и репрессированные
- 3) лица, признанные судом недееспособными
- 4) дети из многодетных семей

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ ДАННЫЕ ПО

- 1) воспроизводству населения
- 2) причинам смерти
- 3) обращаемости за медицинской помощью (+)
- 4) регулярности наблюдения за детьми

ПОД ДЕЛЕГИРОВАНИЕМ ПОЛНОМОЧИЙ ПОНИМАЮТ

- 1) предоставление полной свободы действий какому-либо лицу
- 2) наделение правами и обязанностями какого-либо лица в сфере его компетенции (+)
- 3) полное подчинение
- 4) передачу части своей заработной платы подчиненным

ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ СТУДЕНТА УДОСТОВЕРЯЕТ СПРАВКА

- 1) $\Phi.030-y$
- 2) Ф.058-у
- 3) Ф.025-у
- 4) Φ.095-y (+)

ХАРАКТЕРНЫМ ПРОФИЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ (ЛЕВОЦЕТИРИЗИН, ФЕКСОФЕНАДИН) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженное сродство к Н1-гистаминовым рецепторам, угнетение интерлейкина 8,уменьшение выраженности бронхоспазма; развитие привыкания; кардиотоксическое действие
- 2) длительная блокада H1-гистаминовых рецепторов, подавление высвобождения лейкотриена; противоэкссудативное, спазмолитическое действие; отсутствие седативного и кардиотоксического эффектов (+)
- 3) обратимое связывание с H1-гистаминовыми рецепторами; местноанестезирующее, седативное, атропиноподобное и проаритмическое действие
- 4) неконкурентная блокада локальных Н1-гистаминовых рецепторов; отсутствие местноанестизирующего и атропиноподобного эффектов; кардиотоксическое действие

ПОДБОР СУТОЧНОЙ ДОЗЫ ДАБИГАТРАНА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) под контролем всех показателей коагулограммы
- 2) под контролем активированного частичного тромбопластинового времени
- 3) без контроля показателей коагулограммы (+)
- 4) под контролем международного нормализованного отношения

ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) сократить частоту приёма амоксициллина
- 2) снизить токсичность амоксициллина
- 3) расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу (+)
- 4) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань

В КЛИНИКЕ ГРИППА ВЕДУЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- 1) интоксикации (+)
- 2) мионевралгический
- 3) гепатолиенальный
- 4) диарейный

ТЕЧЕНИЕ ГРИППА ОСЛОЖНЯЕТСЯ РАЗВИТИЕМ

- 1) острой почечной недостаточности
- 2) острой печёночной недостаточности
- 3) ателектазов лёгких
- 4) лёгочного дистресс синдрома (+)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ КАШЛЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 3 месяца в течение 1 года
- 2) 1 месяц в течение 1 года
- 3) 3 месяца в течение 2 лет подряд (+)
- 4) 2 месяца в течение 2 лет подряд

ДЛИТЕЛЬНОЕ КРОВОХАРКАНЬЕ ПРИ СУХОМ КАШЛЕ ЗАСТАВЛЯЕТ ДУМАТЬ О

- 1) пневмонии
- 2) раке бронха (+)
- 3) бронхоэктатической болезни
- 4) хроническом бронхите

УРОВНЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ II СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ (ММ РТ.СТ.)

- 1) 160/110
- 2) 180/90
- 3) 180/95
- 4) 170/100 (+)

НАИБОЛЕЕ РАННИМ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение активности аланиновой аминотрансферазы (+)
- 2) повышение уровня холестерина
- 3) повышение уровня щелочной фосфатазы
- 4) снижение уровня альбумина

ОСЛОЖНЕНИЕМ ДИВЕРТИКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ КИШЕЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) запор
- 2) язвенный колит
- 3) дивертикулит (+)
- 4) рак толстой кишки

ФЕРМЕНТОМ, МЕТАБОЛИЗИРУЮЩИМ АЛКОГОЛЬ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) алкогольоксидаза
- 2) алкогольсинтетаза
- 3) алкогольдегидрогеназа (+)
- 4) глюкозо-6-фосфатаза

ОСНОВНЫМ ЦИТОХИМИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ОСТРОГО МИЕЛОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА

- 1) кислую фосфатазу
- 2) миелопероксидазу (+)
- 3) ß-глюкуронидазу
- 4) АТФазу

ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ СРЕДНЕМ ОТИТЕ НАЗНАЧАЮТ ТОПИЧЕСКИЕ СОСУДОСУЖИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА (ДЕКОНГЕСТАНТЫ) В НОС ДЛЯ

- 1) купирования аллергического компонента и улучшения слуха
- 2) восстановления дренажной и вентиляционной функций слуховой трубы (+)
- 3) предупреждения этмоидита и полипозной дегенерации слизистой оболочки

4) увеличения резорбции и эффективности антибактериальной терапии

ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (T1/2) ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЯ

- 1) достижения органа-мишени 50% введенной дозы
- 2) снижения концентрации в плазме крови на 50% (+)
- 3) снижения концентрации в моче на 50%
- 4) достижения максимальной концентрации в плазме крови

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) снижении активности циклооксигеназы с ингибированием синтеза простагландинов и брадикинина
- 2) угнетении холинергической иннервации гладкомышечных органов и спазмолитическом действии
- 3) снижении чувствительности рецепторов к медиаторам боли гистамину и брадикинину
- 4) угнетении проводимости болевых стимулов в центральной нервной системе (+)

АНЕМИЯ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ_____ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) хронической почечной (+)
- 2) острой печеночной
- 3) острой сердечной
- 4) хронической дыхательной

ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ «АПЛАСТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) жировой метаморфоз кроветворного костного мозга в трепанобиоптате подвздошной кости (+)
- 2) панцитопения в периферической крови
- 3) малоклеточный костный мозг по данным миелограммы
- 4) повышение билирубина за счет непрямой фракции

ЭКГ-ПРИЗНАКОМ ЗАДНЕ-БАЗАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В ОТВЕДЕНИЯХ V1-V2 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение высоты и ширины зубцов R (+)
- 2) отрицательные зубцы Р
- 3) отсутствие зубцов R
- 4) подъем сегмента ST

ВЫРАЖЕННОЕ СМЕЩЕНИЕ ВЕРХУШЕЧНОГО ТОЛЧКА ВЛЕВО И ВНИЗ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) гипертрофии межжелудочковой перегородки
- 2) гипертрофии правого желудочка
- 3) дилатации левого желудочка (+)

4) дилатации обоих предсердий

ПОРАЖЕНИЕМ СЕРДЦА, НЕ ТИПИЧНЫМ ДЛЯ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бородавчатый эндокардит (+)
- 2) миокардиальный фиброз
- 3) облитерирующий эндартериит коронарных артерий с ишемией миокарда
- 4) недостаточность митрального клапана

АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ ВЫПОТА В ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резкое ослабление дыхания (+)
- 2) амфорическое дыхание
- 3) крепитация
- 4) шум трения плевры

ОСОБЕННОСТЬЮ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение фракции выброса левого желудочка
- 2) запаздывание открытия митрального клапана
- 3) уменьшение диастолического объема левого желудочка
- 4) снижение ударного объема и сердечного выброса (+)

СУСТАВ ШАРКО ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ

- 1) гипотиреозе
- 2) сахарном диабете (+)
- 3) гиперпаратиреозе
- 4) тиреотоксикозе

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) коэффициент корреляции
- 2) коэффициент вариации
- 3) доверительные границы (+)
- 4) показатель соотношения

В СОСТАВЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ ОТСУТСТВУЮТ

- 1) гигантские клетки Пирогова-Лангханса
- 2) лимфоциты
- эозинофилы (+)
- 4) эпителиоидные клетки

К ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ВАЗОДИЛАТАТОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) агонисты имидозалиновых рецепторов
- 3) антагонисты кальциевых каналов (+)
- 4) агонисты альфа-адреноблокаторов

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) ингаляционные глюкокортикостероиды и β2-агонисты (+)
- 2) системные глюкокортикоиды и метилксантины
- 3) антибактериальные и муколитические препараты
- 4) кромоны и антигистаминные препараты

ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ СТЕНОКАРДИИ ОБЛАДАЮТ

- 1) Аторвастатин
- 2) Изосорбида динитрат
- 3) Дипиридамол
- 4) Бисопролол (+)

ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ГЕПАТИТА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) терапию а-интерфероном
- 2) физиотерапевтическое лечение
- 3) витамины группы В
- 4) устранение этиологического фактора (+)

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВАРФАРИНА ТРЕБУЕТСЯ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- 1) международного нормализованного отношения (+)
- 2) уровня фибриногена
- 3) активированного частичного тромбопластинового времени
- 4) агрегации тромбоцитов

ОСЛОЖНЕНИЕМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полипоз пищевода (+)
- 2) пищевод Баррета
- 3) аденокарцинома пищевода
- 4) появление стриктур пищевода

ЖАЛОБЫ НА СЛАБОСТЬ, ОБМОРОКИ, ИЗВРАЩЕНИЕ ВКУСА И ОБОНЯНИЯ ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО УКАЗЫВАЮТ НА АНЕМИЮ

- 1) В12 дефицитную
- 2) гемолитическую
- 3) гипопластическую
- 4) железодефицитную (+)

ПРИЧИНОЙ СНИЖЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) усиление воспалительной реакции
- 2) снижение порога болевой чувствительности
- 3) повышение порога болевой чувствительности (+)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕЖДУ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ И ХРОНИЧЕСКИМ БРОНХИТОМ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография легких
- 2) спирометрия (+)
- 3) бронхоскопия
- 4) иммунологическое исследование

РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ПОВЫШЕН У

- 1) женщин, родивших ребенка массой менее 2,5 кг
- 2) людей, в возрасте до 1 года, получавших коровье молоко
- 3) женщин, родивших ребенка массой более 4,0 кг (+)
- 4) людей, часто болеющих вирусными инфекциями

ОТЕК ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ШЕИ ПРИ НАЛИЧИИ ТОНЗИЛЛИТА ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) инфекционного мононуклеоза
- 2) ангины Симановского-Венсана
- 3) скарлатины
- 4) дифтерии (+)

СОЧЕТАНИЕ ЛИХОРАДКИ, ГОЛОВНОЙ БОЛИ, БОЛЕЗНЕННОСТИ В ИЛЕОЦЕКАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ, СКУДНОЙ РОЗЕОЛЕЗНОЙ СЫПИ И ГЕПАТОМЕГАЛИИ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) листериоз
- 2) иерсиниоз
- 3) сыпной тиф
- 4) брюшной тиф (+)

ДЛЯ НАРУШЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ХАРАКТЕРНА

- 1) гипостенурия (+)
- 2) лейкоцитурия
- 3) гематурия
- 4) протеинурия

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исследование функции внешнего дыхания (+)
- 2) анализ мокроты
- 3) рентгенография органов грудной клетки
- 4) бронхоскопическое исследование

возбудителем атипичной пневмонии является

1) Streptococcus pneumoniae

- 2) Moraxella catarrhalis
- 3) Staphiloccocus aureus
- 4) Legionella (+)

ПОД СИНКОПАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) глубокое угнетение функции ЦНС вследствие экзогенной интоксикации
- 2) преходящую потерю сознания вследствие травматического повреждения головного мозга
- 3) преходящую потерю сознания вследствие общей гипоперфузии мозга (+)
- 4) обратимую потерю сознания вследствие эпилептического припадка или психогенной причины

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертензия
- 2) гипотензия (+)
- 3) ожирение
- 4) гипергликемия

ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ХОЛЕРЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) обильный жидкий зелёный стул, ноющие боли вокруг пупка
- 2) обильный водянистый стул без запаха, отсутствие болей в животе (+)
- 3) тошнота, рвота, схваткообразные боли в животе
- 4) водянистый зловонный стул, с обильной примесью слизи и крови

МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 COCTABЛЯЕТ

- 1) 72 yaca
- 2) 4 дня
- 3) 14 дней (+)
- 4) 1 неделю

БОЛЬНОЙ, ПЕРЕНЕСШИЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА, СОСТОЯЩИЙ НА «Д» УЧЕТЕ У ВРАЧА-КАРДИОЛОГА ПОЛИКЛИНИКИ, ПЕРЕДАЕТСЯ НА УЧЕТ К ВРАЧУ-ТЕРАПЕВТУ УЧАСТКОВОМУ ЧЕРЕЗ (MEC.)

- 1) 10
- 2) 12 (+)
- 3)9
- 4)6

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ДИЕТОТЕРАПИИ ПРИ ОЖИРЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВЕ

- 1) подбора специальной диеты по уровню физической активности
- 2) подбора специальной диеты по возрасту пациента
- 3) подбора специальной диеты по возрасту и полу пациента

4) нутриметаболомного анализа (+)

НАЧАЛЬНАЯ ДОЗА ПРЕДНИЗОЛОНА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 30
- 2) 120 (+)
- 3) 10
- 4) 20

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вориконазол (+)
- 2) каспофунгин
- 3) флуканазол
- 4) амфотерицин В

ПРИ БОЛЯХ В СУСТАВАХ РЕКОМЕНДОВАН

- 1) дротаверин
- 2) тизанидин
- 3) мебеверин
- 4) ибупрофен (+)

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ АТОРВАСТАТИНА УСИЛИВАЕТ

- эритромицин (+)
- 2) хлорамфеникол
- 3) сульфадиметоксин
- 4) полимиксин М

ПРОТИВОГРИППОЗНЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) норфлоксацин
- 2) осельтамивир (+)
- 3) кларитромицин
- 4) валганцикловир

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БОЛЕЕ 15 ДНЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) главным врачом
- 2) лечащим врачом
- 3) врачебной комиссией (+)
- 4) заместителем главного врача по клинико-экспертной работе

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ЭПИЗОДА ВЕНОЗНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИИ (ВТЭ) СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 12
- 2)9
- 3)3(+)

В ТЕРАПИИ ХОБЛ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) ингаляционные глюкокортикостероиды
- 2) отхаркивающие препараты
- 3) антибактериальные препараты
- 4) бронходилататоры (+)

У БОЛЬНЫХ С ИБС, ПОСТИНФАРКТНЫМ КАРДИОСКЛЕРОЗОМ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИЁМ НИЗКИХ ДОЗ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

- 1) уменьшает риск повторных ИМ только у мужчин
- 2) уменьшает риск повторных ИМ (+)
- 3) рекомендуется только для больных с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа
- 4) не влияет на прогноз

ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ОСТРОГО БРОНХИТА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) очаговая пневмония (+)
- 2) хронический бронхит
- 3) туберкулез
- 4) рак легкого

ДЕЙСТВИЕМ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение утилизации глюкозы в печени и мышцах
- 2) замедление всасывания глюкозы в желудочно-кишечном тракте
- 3) восстановление физиологической чувствительности β-клеток к глюкозе
- 4) усиление секреции инсулина поджелудочной железой (+)

ВАРИКОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН ПИЩЕВОДА И КАРДИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) болезни Кароли
- 2) метастатическом поражении печени
- 3) циррозе печени (+)
- 4) вирусном гепатите

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «КАРДИОМИОПАТИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография органов грудной полости
- 2) ЭxoKΓ (+)
- 3) **ЭКГ**
- 4) сцинтиграфия миокарда

ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ СОСТОИТ В

- 1) снижении количества неэстерифицированных жирных кислот и глицерина
- 2) восстановлении физиологической чувствительности бета-клеток к гликемии
- 3) усилении утилизации глюкозы в печени и мышцах
- 4) усилении высвобождения инсулина из поджелудочной железы (+)

К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, бета-адреноблокаторы, тиазидные диуретики (+)
- 2) блокаторы рецепторов ангиотензина II, антагонисты альдостерона, симпатолитики
- 3) альфа-адреноблокаторы, антагонисты кальция недигидропиридинового ряда, петлевые диуретики
- 4) ганглиоблокаторы, антагонисты кальция дигидропиридинового ряда, калийсберегающие диуретики

ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ КАШЛЯ ПРИ ПРИЕМЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ СВЯЗАН С

- 1) снижением содержания ангиотензина II
- 2) увеличением продукции брадикинина в бронхах (+)
- 3) снижением активности ренина плазмы
- 4) увеличением продукции натрийуретических пептидов

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) закаливание организма
- 2) приём больших доз аскорбиновой кислоты
- 3) введение гриппозных вакцин (+)
- 4) приём поливитаминных препаратов

ЭФФЕКТИВНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА ПРОПАФЕНОНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 200-400
- 2) 100-200
- 3) 450-900 (+)
- 4) 160-320

СТАРТОВАЯ ДОЗА БИСОПРОЛОЛА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ/СУТ)

- 1) 2,5
- 2) 1,25 (+)
- 3)5
- 4) 10

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ТИРЕОТОКСИКОЗА РАЗВИВАЮТСЯ

1) вследствие тяжелого дефицита йода

- 2) при болезни Грейвса (+)
- 3) при остром тиреоидите
- 4) после операций на щитовидной железе

ОДНИМ ИЗ ВИДОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коллегиальная
- 2) психологическая (+)
- 3) коллективная
- 4) частная

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ

- 1) охраны жизни, трудоспособности человека
- 2) обязательств по предоставлению пособий по нетрудоспособности
- 3) ответственности за неисполнение рекомендаций врача
- 4) социальной защиты интересов населения в охране здоровья (+)

ПРИЧИНОЙ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционный эндокардит
- 2) ревматическая болезнь сердца
- 3) «возрастной» кальциноз (+)
- 4) аневризматическое расширение устья аорты

ПРИЧИНОЙ ГИПЕРПРОДУКЦИИ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение количества главных клеток
- 2) снижение секреции гастрина
- 3) увеличение секреции гастрина (+)
- 4) синтез простагландинов Е2

ЭКВИВАЛЕНТОМ СТЕНОКАРДИИ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ

- 1) повышение АД в ночные часы
- 2) появление колющих болей при наклонах туловища
- 3) однозначным признаком поражения паренхимы почек
- 4) изжога при быстрой ходьбе (+)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ДОЛГОЖИТЕЛЬСТВА МОГУТ БЫТЬ

- 1) экологические
- 2) профессиональные
- 3) генетические (+)
- 4) социальные

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1) преднизолон

- 2) панкреатин
- 3) левотироксин
- 4) инсулин (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИИ, ВЫЗВАННОЙ HAEMOPHILUS INFLUENZAE, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сульфаниламиды
- 2) оксазолидиноны
- 3) аминопенициллины (+)
- 4) тетрациклины

ПРИ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) тиклопидин
- 2) этамзилат натрия (+)
- 3) варфарин
- 4) стрептолизин

У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОВЫШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

- 1) выявляют спустя 7-10 дней от начала заболевания
- 2) не характерно
- 3) выявляют через несколько часов от начала заболевания (+)
- 4) выявляют через 48-72 часа от начала заболевания

ДИФФУЗНЫЙ ПНЕВМОСКЛЕРОЗ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ У БОЛЬНЫХ

- 1) хронической обструктивной болезнью легких (+)
- 2) тяжелой пневмонией
- 3) бронхоэктатической болезнью
- 4) абсцессом легких

ПРИЗНАКИ ВЕНОЗНОГО ЗАСТОЯ ТОЛЬКО В МАЛОМ КРУГЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ МОГУТ ОТМЕЧАТЬСЯ ПРИ _____ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) [
- 2) IIA (+)
- 3) III
- **4) IIБ**

ГИПЕРЕМИЯ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ, ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИЯ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) полицитемии (+)
- 2) острого лейкоза
- 3) хронического лейкоза
- 4) миелофиброза

ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) заболевание желчного пузыря (+)
- 3) хеликобактер пилори
- 4) инфекция

ГОСПИТАЛЬНАЯ ПНЕВМОНИЯ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ

- 1) через 12 и более часов после поступления в стационар
- 2) через 24 и более часов после поступления в стационар
- 3) в момент поступления в стационар и позднее
- 4) через 48 и более часов после поступления в стационар (+)

ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышкой при ходьбе
- 2) брадикардией
- 3) набуханием шейных вен, увеличивающимся в вертикальном положении (+)
- 4) застоем крови в венозном русле малого круга кровообращения

причиной экспираторной одышки является

- 1) легочная рестрикция
- 2) трахеобронхит
- 3) пневмония
- 4) бронхиальная обструкция (+)

ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ ДЕСТРУКЦИИ В ЛЕГКИХ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ

- 1) энтерококком
- 2) хламидией
- 3) стафилококком (+)
- 4) пневмококком

ФАКТОРОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ РИСК РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазмаферез
- 2) «средиземноморская» диета (+)
- 3) профессиональное занятие спортом
- 4) интервальное голодание

У МАЛЬЧИКА 5 ЛЕТ С АГ И ЖАЛОБАМИ НА БОЛИ В ГОЛЕНЯХ ПРИ ХОДЬБЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) коарктацию аорты (+)
- 2) пиелонефрит
- 3) облитерирующий эндартериит
- 4) синдром Такаясу

ЗАТЯЖНОЙ НАЗЫВАЮТ ПНЕВМОНИЮ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КОТОРОЙ БОЛЕЕ

- 1) шести недель (+)
- 2) двух недель
- 3) шести месяцев
- 4) двух месяцев

ГРУБЫЙ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ НАД ПРАВОЙ СОННОЙ АРТЕРИЕЙ, ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСА НА ПРАВОЙ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ И АД 180/120 ММ РТ.СТ. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) облитерирующего тромбангиита
- 2) неспецифического аортоартериита (+)
- 3) фибромускулярной мультисосудистой гиперплазии
- 4) системной красной волчанки

РЕТИКУЛОЦИТОЗ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ АНЕМИИ

- 1) железодефицитной
- 2) фолиеводефицитной
- 3) В12-дефицитной
- 4) гемолитической (+)

ПОКАЧИВАНИЕ ГОЛОВЫ В ТАКТ СЕРДЦЕБИЕНИЮ (СИМПТОМ МЮССЕ) ТИПИЧНО ДЛЯ

- 1) недостаточности аортального клапана (+)
- 2) недостаточности митрального клапана
- 3) стеноза митрального клапана
- 4) стеноза устья аорты

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) пиелонефрита
- 2) мочекаменной болезни
- 3) гломерулонефрита (+)
- 4) амилоидоза

К АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ДАННЫМ ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) крепитацию
- 2) влажные разнокалиберные хрипы
- 3) шум трения плевры
- 4) сухие свистящие хрипы (+)

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

- 1) здоровье группы людей
- 2) личное здоровье
- 3) здоровье населения страны (+)
- 4) здоровье людей определенной этнической группы

ЦЕЛЬЮ ПЛАЗМАФЕРЕЗА ПРИ СКВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение уровня липопротеинов низкой и очень низкой плотности
- 2) снижение уровня холестерина
- 3) уменьшение объема циркулирующей крови
- 4) удаление циркулирующих иммунных комплексов (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ МИКРОСФЕРОЦИТАРНОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ (БОЛЕЗНИ МИНКОВСКОГО-ШОФФАРА) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) ферротерапия
- 2) спленэктомия (+)
- 3) гормонотерапия
- 4) цианкобаламин

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) средней величиной
- 2) стандартизованным показателем
- 3) показателем наглядности
- 4) интенсивным показателем (+)

ОБОРОТ КОЙКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОТНОШЕНИЕМ ЧИСЛА ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ К

- 1) числу дней в году
- 2) среднему времени пребывания больного на койке
- 3) среднегодовому числу коек (+)
- 4) числу дней работы койки в году

ОТ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТЧИСЛЯЮТ В ФОНД ОМС (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 2,1
- 2) 3,1
- 3)5,1(+)
- 4) 5,6

КАШЕЛЬ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19

- 1) сухой или с небольшим количеством мокроты (+)
- 2) с прозрачной стекловидной, затем обильной жидкой кровавой мокротой
- 3) со слизисто-гнойной, с примесью крови «ржавой» мокротой
- 4) влажный с обильной кровянистой густеющей мокротой в виде «вишневого желе»

ГЕНЕРАЛИЗОВАННУЮ ФОРМУ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ОТЛИЧАЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) рвоты
- 2) жидкого стула
- 3) гепатоспленомегалии (+)

ОСНОВНЫМИ МИШЕНЯМИ ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЮТСЯ КЛЕТКИ

- 1) пищевода
- 2) дыхательного тракта (+)
- 3) почек и мочевого пузыря
- 4) нервной системы

ПРИ МАЛЯРИИ ИЗ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) эозинофилы
- 2) эритроциты (+)
- 3) нейтрофилы
- 4) тромбоциты

В ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРИ ТОНЗИЛЛОФАРИНГИТЕ С ЭКССУДАТИВНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ НА МИНДАЛИНАХ ВХОДИТ

- 1) биохимический анализ крови с определением антистрептолизина-О
- 2) мазок из миндалин и носа на дифтерию (+)
- 3) анализ мочи общий
- 4) мазок из зева и носа на стафилококк

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДА ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ПРОВОДЯТ

- 1) иммуноблот сыворотки
- 2) гетерогемагглютинацию
- 3) микроскопический анализ (+)
- 4) иммуноферментный анализ

СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ХОЛЕРЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЫРАЖЕННОСТЬЮ СИНДРОМА

- 1) интоксикационного
- 2) метаболического
- 3) гипоксемического
- 4) дегидратационного (+)

СИБИРЕЯЗВЕННЫЙ КАРБУНКУЛ ИМЕЕТ ВИД

- 1) обширной желто-коричневой корочки с умеренной болезненностью
- 2) язвы с твердым желтоватым дном с темным струпом и резкой болезненностью
- 3) черного струпа, окруженного венчиком гиперемии, без болевой чувствительности (+)
- 4) везикулы на плотном участке гиперемии кожи с выраженной болезненностью

ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ С ДИФФУЗНЫМ ТОКСИЧЕСКИМ ЗОБОМ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ (ПОСЛЕ ОТМЕНЫ МЕРКАЗОЛИЛА РАЗВИЛСЯ РЕЦИДИВ ДИФФУЗНОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА) ВКЛЮЧАЕТ ЛЕЧЕНИЕ

- 1) препаратами глюкокортикостероидов
- 2) тироксином
- 3) радиоактивным йодом или оперативное лечение (+)
- 4) бета-адреноблокаторами

БРОНХОДИЛАТИРУЮЩИМ СВОЙСТВОМ ОБЛАДАЮТ

- 1) глюкокортикостероидные гормоны
- 2) антагонисты лейкотриеновых рецепторов
- 3) стабилизаторы тучных клеток
- 4) β2-агонисты адренорецепторов (+)

ГИПЕРТРОФИЯ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) констриктивного перикардита
- 2) гипертрофической кардиомиопатии (+)
- 3) дилатационной кардиомиопатии
- 4) хронического лёгочного сердца

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВНЕЛЕГОЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ БУДЕТ

- 1) незначительная желтуха
- 2) миалгии и оссалгии
- 3) спутанность сознания (+)
- 4) снижение диуреза

ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕМ

- 1) роста в метрах в квадрате к весу в килограммах
- 2) веса в килограммах к росту в метрах
- 3) роста в метрах к весу в килограммах в квадрате
- 4) веса в килограммах к росту в метрах в квадрате (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К МАССАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический остеомиелит (+)
- 2) растяжение связок
- 3) детский церебральный паралич
- 4) гипертоническая болезнь

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЦЕФОТАКСИМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) острый цистит, эрадикация Helicobacter pylori
- 2) внебольничная пневмония, менингит, сепсис (+)
- 3) синегнойная инфекция, анаэробная инфекция
- 4) стрептококковый тонзиллит, сифилис, псевдомембранозный колит

ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАНЦИКЛОВИРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) удлинение QT
- 2) гипербилирубинемия

- 3) нейтропения (+)
- 4) снижение креатинина

МЕХАНИЗМОМ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ ИНГИБИРОВАНИЕ

- 1) аденилатциклазы
- 2) фосфодиэстеразы
- 3) фермента ГМГ-КоА редуктазы (+)
- 4) аденозина

ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ПРОГНОЗЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МОЖЕТ ПРОДЛЕВАТЬСЯ ДО (MEC.)

- 1)1
- 2)4(+)
- 3)6
- 4) 10

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ХРАНИТСЯ

- 1) в кабинете лечащего врача
- 2) в регистратуре (+)
- 3) у пациента
- 4) у главного врача

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОРАЖАЕМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ГРУППОЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паховая
- 2) надключичная
- 3) шейная (+)
- 4) подмышечная

ИЗМЕНЕНИЕМ В АНАЛИЗЕ МОЧИ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ІІ СТАДИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение удельного веса
- 2) снижение удельного веса
- 3) лейкоцитурия
- 4) микроальбуминурия (+)

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ ДВУСТОРОННЕЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ КОРКОВОГО СЛОЯ ПОЧЕК ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) мочекаменной болезни
- 2) хронической почечной недостаточности
- 3) гидронефроза
- 4) отека почек (+)

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ КАРТИНОЙ КАНДИДОЗНОГО ЭЗОФАГИТА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) белых и белесовато-желтых бляшек на слизистой оболочке пищевода, налета с трудом снимаемого биопсийными щипцами, после удаления которого остаются участки осаднения (+)
- 2) ярко розового циркулярного участка слизистой оболочки или «языка», ярко розовой слизистой оболочки различной протяженности
- 3) одного (или более) участка поврежденной слизистой оболочки размером до 5 мм, который расположен на вершине складки
- 4) неглубоких изъязвлений небольшого размера, четко отграниченных от окружающей слизистой оболочки, которые могут располагаться цепочкой, в средней/нижней трети пищевода

липопротеины высокой плотности

- 1) уменьшают всасывание холестерина
- 2) входят в состав хиломикронов
- 3) обеспечивают выведение холестерина из периферических тканей (+)
- 4) являются атерогенными липопротеинами

ДЛЯ ПЕРВОГО ПОДАГРИЧЕСКОГО ПРИСТУПА ТИПИЧНО ПОРАЖЕНИЕ СУСТАВОВ

- 1) голеностопных
- 2) коленных
- 3) плюснефаланговых (+)
- 4) пястнофаланговых

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В СОМНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ВЫСТУПАЕТ

- 1) эхокардиография
- 2) нагрузочный тест (+)
- 3) рентгенография сердца
- 4) электрокардиография

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПРИ ВСПЫШКЕ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ В КОЛЛЕКТИВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протей
- 2) пневмококк
- 3) кишечная палочка
- 4) микоплазма (+)

ОБОСТРЕНИЕ В ПЕРВОМ ПЛЮСНЕФАЛАНГОВОМ СУСТАВЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) болезни Рейтера
- 2) псориаза
- 3) подагры (+)
- 4) ревматоидного артрита

К ДЕПРЕССОРНОМУ НЕЙРОГУМОРАЛЬНОМУ МЕХАНИЗМУ ПРИ РАЗВИТИИ

СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ АКТИВАЦИЯ

- 1) антидиуретического гормона (АДГ)
- 2) симпатоадреналовой системы (САС)
- 3) мозгового и предсердного натрийуретических пептидов (+)
- 4) ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (РААС)

КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ ($\times 10^9/\Lambda$)

- 1) 150 250
- 2) 150 200
- 3) 150 400 (+)
- 4) 100 150

ПОЯВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ, СЕРДЦЕБИЕНИЯ, ОДЫШКИ ПРИ ЧРЕЗМЕРНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ______ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КЛАССОМ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) IV
- 2) III
- 3) II
- 4) | (+)

В РЕКОМЕНДОВАННЫХ СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ УМИФЕНОВИР НАЗНАЧАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 5-7 дней (+)
- 2) 8 недель
- 3) 10 дней
- 4) 2-3 недель

НАИБОЛЬШИЙ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТИГНУТ ПРИ ПРИЕМЕ

- 1) симвастатина
- 2) правастатина
- 3) розувастатина (+)
- 4) аторвастатина

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ УТРАТЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 45-50 дней (+)
- 2) 30-40 дней
- 3) 80-100 дней
- 4) 60-80 дней

СРЕДСТВОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

1) лидокаин (+)

- 2) дилтиазем
- 3) новокаинамид
- 4) верапамил

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линкомицин (+)
- 2) пенициллин
- 3) азитромицин
- 4) полимиксин В

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 8-9
- 2) 10-12
- 3) 24-48
- 4) 4-6 (+)

ТИПИЧНЫМ МЕТОДОМ СКРИНИНГОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгеноскопия
- 2) флюорография (+)
- 3) рентгенография
- 4) УЗИ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ РАННИХ ФОРМ РАКА ДОСТИГАЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 90-100 (+)
- 2) 25-35
- 3) 70-80
- 4) 40-50

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНЕ ПЕРВИЧНОГО ХРОНИЧЕСКОГО ГИПОКОРТИЦИЗМА ОТНОСЯТ

- 1) двустороннюю адреналэктомию
- 2) туберкулёз надпочечников
- 3) метастазы опухолей
- 4) аутоиммунную атрофию коры надпочечников (+)

ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ «СТЕРОИДНОГО ДИАБЕТА» ПРИ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стимуляция липолиза
- 2) активация глюконеогенеза в печени (+)
- 3) аутоиммунное разрушение бета-клеток
- 4) катаболизм белка в скелетной мускулатуре

ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) олигоменорея, гирсутизм, ожирение
- 2) алопеция, гиперандрогения, акне
- 3) ановуляция, поликистоз по результатам сонографии, гиперандрогения (+)
- 4) задержка полового развития, акне, алопеция

ИЗМЕНЯЕМЫМ (МОДИФИЦИРУЕМЫМ) ФАКТОРОМ РИСКА ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение (+)
- 2) возраст
- 3) семейный анамнез ИБС
- 4) пол

ПРИ ОПРОСЕ БОЛЬНОГО С В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ МОЖНО ВЫЯВИТЬ

- 1) извращение вкуса и обоняния
- 2) рвоту «кофейной гущей» и дегтеобразный стул
- 3) отрыжку горьким, боль в правом подреберье
- 4) жжение на языке, парестезии (+)

ЧЕРЕЗ 20 ДНЕЙ ПОСЛЕ УШИВАНИЯ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ФЕБРИЛЬНОЙ ЛИХОРАДКИ, БОЛИ В ПРАВОМ БОКУ, ВЫСОКОМ СТОЯНИИ ПРАВОГО КУПОЛА ДИАФРАГМЫ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ РАЗВИТИЕ

- 1) ателектаза легкого
- 2) острого холецистита
- 3) холангита
- 4) поддиафрагмального абсцесса (+)

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ГИПОПЕРФУЗИИ ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полиурия
- 2) гиперемия кожных покровов
- 3) брадикардия
- 4) олигурия (+)

ОСНОВНЫМ ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ В РАЗВИТИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение образования панкреатического сока
- 2) нарушение желчеобразования
- 3) дуодено-гастральный рефлюкс
- 4) инфицирование хеликобактер пилори (+)

ПА ТИП ГИПЕРЛИПИДЕМИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕМ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- 1) липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) (+)
- 2) альфа липопротеидов (ЛПа)
- 3) липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)

4) липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП и ЛПОНП)

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ СОКРАЩАЕТСЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ

- 1) панкреатического сока
- 2) холецистокинина (+)
- 3) секретина
- 4) гастрина

НОРМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ЖЕНЩИН СОСТАВЛЯЕТ ДО (В МЛ)

- 1) 27
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 18 (+)

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, СВЯЗАННЫМ С ГИПЕРПРОДУКЦИЕЙ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синдром «пустого турецкого седла»
- 2) гиперпаратиреоз
- 3) гиперкортицизм
- 4) акромегалия (+)

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ АНТИАРИТМИКОМ 1С ГРУППЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морацизин
- 2) этацизин
- 3) пропафенон (+)
- 4) флекаинид

ОДНОВРЕМЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ С ФУРОСЕМИДОМ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОСЛОЖНЕНИЕ В ВИДЕ

- 1) альвеолита
- 2) нефрита (+)
- 3) кровотечения
- 4) гепатита

ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ТОКСИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПАРАЦЕТАМОЛ НА ФОНЕ

- 1) приема ингибиторов абсорбции желчных кислот, омега-3 полиненасыщенных жирных кислот, Омепразола
- 2) физической или эмоциональной нагрузок, хронической болезни почек, хронической обструктивной болезни легких
- 3) приема алкоголя, индукторов цитохромов печени Р-450 (Н1-блокаторов, глюкокортикоидов, фенобарбитала), голодания (+)
- 4) приема миотропных спазмолитиков, м-холиноблокаторов, Циметидина,

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) В-адреноблокаторы
- 2) ингибиторы АПФ (+)
- 3) диуретики
- 4) сердечные гликозиды

ПРИ РАЗВИТИИ НЕОТЛОЖНОГО СОСТОЯНИЯ У ПАЦИЕНТА НА ПРИЁМЕ ВРАЧУ-ТЕРАПЕВТУ УЧАСТКОВОМУ СЛЕДУЕТ

- 1) выяснить дату последней госпитализации
- 2) сообщить на работу больного
- 3) сопровождать больного в стационар
- 4) вызвать бригаду скорой медицинской помощи или реанимационную бригаду (+)

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ ИЛИ ХЕНОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) рентгеномалоконтрастных холестериновых камнях (+)
- 2) некалькулезном холецистите
- 3) камнях диаметром более 20 мм
- 4) частых желчных коликах

КАКОЕ РЕВМАТИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОСЛОЖНЯЕТСЯ АМИЛОИДОЗОМ ПОЧЕК?

- 1) узелковый полиартериит
- 2) ревматоидный артрит (+)
- 3) системная красная волчанка
- 4) дерматомиозит

К ПРИЗНАКАМ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) видимую пульсацию вен на шее
- 2) приступы сердечной астмы (+)
- 3) гепатомегалию
- 4) отеки ног

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ХОЛЕСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гепатомегалия
- 2) спленомегалия
- 3) кожный зуд (+)
- 4) асцит

импедансометрия пищевода является методом

- 1) рентгенологического исследования пищевода с барием
- 2) измерения давления покоя и оценки расслабления нижнего пищеводного

сфинктера в процессе глотания небольшого количества воды

- 3) регистрации жидких и газовых рефлюксов, основанным на измерении сопротивления, которое оказывает переменному электрическому току содержимое, попадающее в просвет пищевода (+)
- 4) спектрофотометрии рефлюксата

СКРИНИНГ-МЕТОДОМ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммуноферментный анализ (ИФА) (+)
- 2) молекулярная гибридизация (ДНК-зонды)
- 3) иммуноблоттинг
- 4) радиоиммунный анализ (РИА)

ДЛЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ТИПИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ

- 1) половой
- 2) водный
- 3) контактно-бытовой (+)
- 4) трансмиссивный

- 1) нормотонической
- 2) дистонической
- 3) гипотонической (+)
- 4) гипертонической

МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЁЗА МОЖНО ВЫЯВИТЬ ПРИ МИКРОСКОПИИ ОКРАШЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО

- 1) Граму
- 2) Лейшману
- 3) Цилю Нельсену (+)
- 4) Романовскому Гимзе

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА У ЛИЦ РАЗНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

- 1) интенсивности (+)
- 2) наглядности
- 3) экстенсивности
- 4) обеспеченности

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ НАРКОТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ДЕЙСТВИТЕЛЕН (ДНЕЙ)

- 2)30
- 3) 15 (+)
- 4) 10

НЕПРАВИЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) осмотр пациента с заполнением талона на приём
- 2) неинформативные записи в амбулаторной карте (+)
- 3) оформление листка нетрудоспособности
- 4) статическую регистрацию заболеваемости в листе уточнённых диагнозов

ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ НАЗЫВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ АД ВЫШЕ (MM PT.CT.)

- 1) 140/90
- 2) 160/90
- 3) 150/100
- 4) 140/<90 (+)

ОДНИМ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ ДИАГНОЗА «СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гепатит
- 2) полинейропатия
- 3) пульмонит
- 4) серозит (+)

ОДНИМ ИЗ КОМПОНЕНТОВ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ларингоспазм
- 2) высокий уровень сывороточного IgE
- 3) воспаление бронхов (+)
- 4) эмфизема легочной ткани

В ТЕРАПИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА С СЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) ферменты (панкреатин) (+)
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) сосудистые препараты
- 4) кортикостероиды

ПРИЗНАКОМ ЭКССУДАТА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отношение белка плевральной жидкости (ПЖ) к белку сыворотки менее 0,5
- 2) отрицательная проба Ривальта
- 3) удельный вес плевральной жидкости 1012
- 4) отношение ЛДГ плевральной жидкости к ЛДГ крови более 0,6 (+)

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тонкоигольная аспирационная биопсия (+)
- 2) сцинтиграфия с радиоизотопами йода 131
- 3) ультразвуковое исследование
- 4) пальпаторное исследование

ДЛЯ ЭНТЕРОБИОЗА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) зуда и жжения в области ануса (+)
- 2) гепатоспленомегалии
- 3) уртикарной сыпи
- 4) кишечной непроходимости

ДЛЯ СИБИРЕЯЗВЕННОГО КАРБУНКУЛА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) черного струпа в центре поражения (+)
- 2) яркой гиперемии кожи над местом поражения
- 3) резкой болезненности
- 4) обильного гнойного отделяемого

ПРИ ХОЛЕРЕ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ ЗАБОР

- 1) крови
- 2) испражнений (+)
- 3) мокроты
- 4) желчи

К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В ЛЕЧЕНИИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ИЕРСИНИОЗА, ОТНОСЯТСЯ

- 1) пенициллины
- 2) сульфаниламиды
- 3) макролиды
- 4) аминогликозиды (+)

СТУДЕНТАМ В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫДАЁТСЯ

- 1) справка произвольной формы
- 2) справка установленной формы (+)
- 3) выписной эпикриз
- 4) листок нетрудоспособности

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) санаторно-курортными учреждениями
- 2) бюро медико-социальной экспертизы (+)
- 3) отделениями медицинской профилактики
- 4) отделениями реабилитации

ВРЕМЯ «ИНТЕРВАЛЬНОЙ» ТЕРАПИИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К

НИТРАТАМ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- 1) 14-16
- 2) 8-12 (+)
- 3) 18-20
- 4) 40-46

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) ацикловир (+)
- 3) цефоперазон
- 4) монтелукаст

ПРЕПАРАТОМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ИНГАЛЯЦИОННЫМ В2-АГОНИСТАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формотерол (+)
- 2) сальбутамол
- 3) тербуталин
- 4) фенотерол

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕТИКУЛОЦИТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) железодефицитной анемии
- 2) апластических анемиях
- 3) гемолитических анемиях (+)
- 4) дефиците В₁₂ и фолиевой кислоты

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСТРОЙ ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ВНЕЗАПНОГО ПОЯВЛЕНИЯ ГРУБОГО СИСТОЛИЧЕСКОГО ШУМА У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоэмболия легочной артерии
- 2) разрыв межжелудочковой перегородки (+)
- 3) разрыв свободной стенки левого желудочка
- 4) разрыв папиллярной мышцы

У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ОДЫШКА НОСИТ ХАРАКТЕР

- 1) смешанный с преобладанием инспираторного
- 2) смешанный
- 3) инспираторный
- 4) экспираторный (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРЯМОГО И НЕПРЯМОГО БИЛИРУБИНА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) наследственного сфероцитоза
- 2) хронического гепатита (+)

- 3) синдрома Жильбера
- 4) опухоли поджелудочной железы

АНГИОСПАСТИЧЕСКАЯ СТЕНОКАРДИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) депрессией ST в период боли
- 2) появлением патологического зубца Q в период боли
- 3) появлением отрицательного зубца Т в период боли
- 4) подъемом ST в период боли (+)

ЦВЕТ МОЧИ «МЯСНЫЕ ПОМОИ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) инфаркт почки
- 2) новообразование мочевыделительной системы
- 3) острый гломерулонефрит (+)
- 4) почечную колику

ДЛЯ ХОБЛ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%)

- 1) < 30
- 2) 50-80
- 3) > 80
- 4) 30-50 (+)

ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ХАРАКТЕРНА БОЛЬ

- 1) кратковременная, купирующаяся нитратами
- 2) кратковременная, купирующаяся НПВС
- 3) длительная, не купирующаяся нитратами (+)
- 4) длительная, купирующаяся нитратами

ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧЕНИЯ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ БОЛЬНЫМ С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замедление частоты сокращений желудочков (+)
- 2) увеличение силы сердечных сокращений
- 3) восстановление синусового ритма
- 4) уменьшение частоты волн фибрилляции предсердий

У ПАЦИЕНТКИ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ, НАЛИЧИЕМ В АНАМНЕЗЕ РЕЗЕКЦИИ ТОЩЕЙ И ЧАСТИ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ БУДЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) Фолиевой кислоты перорально
- 2) Витамина В12 внутримышечно
- 3) Феррум Лек внутримышечно (+)
- 4) Феррум Лек перорально

НЕСТАБИЛЬНАЯ СТЕНОКАРДИЯ ПРОГНОСТИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНА В ПЛАНЕ

- 1) развития инфаркта миокарда (+)
- 2) тромбоэмболии мозговых сосудов

- 3) развития легочной гипертензии
- 4) развития венозной недостаточности

КАРДИОСПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ НЕКРОЗА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) общая КФК
- 2) миоглобин
- 3) ЛДГ
- 4) тропонин I (+)

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ СТЕНОКАРДИИ ПРОБА С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРИ

- 1) появлении боли или стеснения в груди в сочетании с депрессией сегмента ST ≥0,1 мВ (+)
- 2) регистрации косовосходящей депрессии сегмента ST до 1 мм
- 3) повышении САД до 180 мм рт.ст и ДАД до 110 мм рт.ст.
- 4) появлении одышки при достижении субмаксимальной ЧСС

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОТРАЖАЮЩИМ СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ЭРИТРОЦИТА В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) MCHC
- 2) RDW
- 3) MCV (+)
- 4) MCH

РАЗВИТИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НИТРАТАМ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) снижением чувствительности рецепторов сосудистой стенки (+)
- 2) активацией симпатоадреналовой системы
- 3) активацией лизосомальных ферментов печени
- 4) активацией системы ренин-ангиотензин

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ ПРИ ХСН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие симптомов и признаков задержки жидкости в организме (+)
- 2) наличие фибрилляции предсердий
- 3) ХСН с низкой фракцией выброса левого желудочка <40%
- 4) наличие бессимптомной систолической дисфункции ЛЖ и инфаркта миокарда в анамнезе

ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ БУБОНА ПРИ ЧУМЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) обычная окраска кожи, умеренная болезненность, подвижность
- 2) гиперемия кожи, безболезненность
- 3) гиперемия кожи, периаденит, резкая болезненность (+)
- 4) четкая конфигурация лимфоузлов, безболезненность

БИОХИМИЧЕСКИМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЦИТОЛИЗА ГЕПАТОЦИТОВ ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) уровня АЛТ (+)
- 2) значения протромбинового индекса
- 3) уровня гаммаглобулина
- 4) количества белка в крови

В КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ ТРИХИНЕЛЛЁЗА РЕЖЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) кашель (+)
- 2) лихорадка
- 3) отек лица
- 4) миалгия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нитроглицерин
- 2) морфин
- 3) карбамазепин
- парацетамол (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНОГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ

- 1) жирового гепатоза (+)
- 2) цирроза
- 3) сердечной недостаточности
- 4) диабетической нефропатии

СНИЖЕНИЕ ПАМЯТИ, ЗАПОР, БРАДИКАРДИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) сахарного диабета
- 2) диффузного токсического зоба
- 3) феохромоцитомы
- 4) гипотиреоза (+)

В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫМ ЛЕГОЧНЫМ СЕРДЦЕМ НЕ ОПРАВДАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) антагонистов альдостерона
- 2) растворов нитроглицерина
- 3) сердечных гликозидов (+)
- 4) блокаторов кальциевых каналов

ПРИ ОТСУТСТВИИ НАРУШЕНИЙ ВСАСЫВАНИЯ ЖЕЛЕЗА, ПРИОРИТЕТНЫМ В ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) мясной диеты
- 2) таблетированных препаратов железа (+)
- 3) гемотрансфузий
- 4) парентеральных препаратов железа

ПОДАГРА СЛУЖИТ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) ингибиторов АПФ
- 2) β-адреноблокаторов
- 3) антагонистов кальция
- 4) тиазидных диуретиков (+)

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ НА НАЛИЧИЕ КИСЛОТОУСТОЙЧИВЫХ МИКОБАКТЕРИЙ ПРОВОДИТСЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ

- 1) общей лечебной сети (+)
- 2) городских поликлиник
- 3) противотуберкулезных диспансеров
- 4) областных и районных больниц

ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ АДДИСОНОВОЙ БОЛЕЗНИ (ПЕРВИЧНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) повышенный аппетит
- 3) избыток массы тела
- 4) гиперпигментация кожи (+)

ЦЕЛЬЮ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) усиление ответственности медицинских работников за качество медицинской помощи
- 2) гарантирование гражданам медицинской помощи при возникновении страхового случая за счёт накопленных средств (+)
- 3) упорядочение отчётности медицинских организаций
- 4) сохранение и укрепление здоровья населения

ПОД ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОНИМАЮТ

- 1) улучшение функционирования организма пациента после проведения лечебных мероприятий
- 2) строгое соблюдение стандартов медицинской помощи
- 3) степень экономии финансовых, материальных и трудовых ресурсов при оказании медицинской помощи
- 4) степень достижения конкретных результатов при оказании медицинской помощи при соответствующих ресурсных затратах (+)

ДОСТОИНСТВО НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В МЕДИЦИНЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) при большом числе наблюдений
- 2) с учётом закона распределения признаков
- 3) при любых распределениях признаков (+)
- 4) для оценки количественных признаков

РОСЗДРАВНАДЗОР ПРОВОДИТ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) внутренний
- 2) ведомственный
- 3) государственный (+)
- 4) общественный

В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ИМЕЕТ СИЛУ

- 1) на всей территории РФ (+)
- 2) только на территории того субъекта РФ, где проживает застрахованный
- 3) на территории других государств, с которыми РФ имеет соглашение о медицинском страховании граждан
- 4) только на территории того субъекта РФ, где выдан страховой полис

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) халязион
- 2) миопия
- 3) глаукома
- 4) катаракта (+)

ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ДИФФУЗНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) снижением периферического сопротивления сосудов
- 2) выраженной артериальной гипотензией
- 3) развитием фибрилляции предсердий (+)
- 4) стойкой синусовой брадикардией

ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ ОТРАЖЕНИЕМ ЦИТОЛИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА В БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активность щелочной фосфатазы
- 2) активность гаммаглутамилтранспептидазы
- 3) повышение содержания билирубина
- 4) активность аланинаминотрансферазы (+)

ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ПРОВЕДЕНИИ ЦИТОСТАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) регулярные анализы крови (+)
- 2) ежедневный осмотр гематолога
- 3) профилактическое назначение антибиотиков
- 4) регулярные анализы мочи

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ТОЛСТОЙ КИШКИ У ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВЕННЫМ КОЛИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием глюкокортикоидов
- 2) тяжелая дисплазия слизистой оболочки толстой кишки (+)
- 3) развитие склерозирующего холангита
- 4) развитие псевдополипоза

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗДРАЖАЮЩИХ И ОСМОТИЧЕСКИХ СЛАБИТЕЛЬНЫХ МОЖЕТ СТАТЬ

- 1) синдром функциональной недостаточности мышц тазового дна
- 2) лаксативная болезнь (+)
- 3) синдром раздраженной толстой кишки
- 4) дивертикулярная болезнь толстой кишки

УВЕЛИЧЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА F (ИЛИ A2) НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) серповидно-клеточной анемии
- 2) талассемии (+)
- 3) наследственном сфероцитозе
- 4) пароксизмальной ночной гемоглобинурии

НАИБОЛЕЕ РАННИМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ЖЕЛ менее 50%
- 2) ОФВ1/ФЖЕЛ менее 70% (+)
- 3) ОФВ1/ФЖЕЛ менее 90%
- 4) ОФВ1 менее 60%

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ПРИНЯТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛАССИФИКАЦИЮ

- 1) GOLD
- 2) Стражеско-Василенко
- 3) NYHA
- 4) Killip (+)

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПАЦИЕНТА С НЕОСЛОЖНЕННОЙ АГ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) суточного мониторирования ЭКГ
- 2) коронароангиографии
- 3) сцинтиграфии миокарда
- 4) 3XO-K (+)

ПЕНИЦИЛЛИНЫ ЧАЩЕ ВСЕГО МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) аллергические реакции (+)
- 2) неврит зрительного нерва
- 3) поражение печени
- 4) нарушение слуха

СРЕДИ ХОЛИНОЛИТИКОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ВСЕГО УСТРАНЯЕТ БРОНХОСПАЗМ, ВОЗДЕЙСТВУЯ НА РЕЦЕПТОРЫ БРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА, И ВЫЗЫВАЕТ НАИМЕНЬШЕЕ ЧИСЛО ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ

- 1) тиотропиум бромид (+)
- 2) атропина сульфат
- 3) метацин
- 4) апрофен

ЕСЛИ НА ЭКГ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ КОМПЛЕКСАМИ QRS СОСЕДНИХ ЦИКЛОВ ОТЛИЧАЮТСЯ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 10%, ЗУБЦЫ Р ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕД КАЖДЫМ КОМПЛЕКСОМ QRS, МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ РИТМ

- 1) синусовый, нерегулярный
- 2) трепетания предсердий с правильным проведением
- 3) синусовый, регулярный (+)
- 4) атриовентрикулярного соединения, регулярный

САМЫМИ ЧАСТЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИНФЕКЦИОННЫХ МИОКАРДИТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вирусы (+)
- 2) простейшие
- 3) кокки
- 4) грибы

КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ

- 1) розовые, влажные
- 2) цианотичные, сухие
- 3) бледные, теплые
- 4) бледные, холодные (+)

ПАТОГНОМОНИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ ПРИ ДЕРМАТОМИОЗИТЕ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- 1) кольцевидную эритему
- 2) параорбитальный отек (+)
- 3) линию Хортона
- 4) васкулитную «бабочку»

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ С ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ХАРАКТЕР СТУЛА

- 1) скудный, фрагментированный
- 2) водянистый с хлопьями
- 3) жидкий, с примесью алой крови
- 4) обильный, кашицеобразный, блестящий (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ PLT БОЛЕЕ 500×10⁹ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

1) тромбоцитопении

- 2) истинной полицитемии
- 3) эссенциальной тромбоцитемии (+)
- 4) эритроцитозов

ПОКАЗАТЕЛЕМ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ СТЕПЕНЬ НАРУШЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ ПРОХОДИМОСТИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)** ЖEЛ
- 2) ОФВ1/ФЖЕЛ
- 3) ОФВ1 (+)
- 4) ФЖЕЛ

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ НЕФРОПРОТЕКТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ОБЛАДАЮТ

- 1) ингибиторы АПФ (+)
- 2) тиазидовые диуретики
- 3) бетаблокаторы
- 4) глюкокортикоиды

НАИБОЛЕЕ БЫСТРЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ШТАММОВ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА С ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исследование BACTEC MGIT 960
- 2) посев мокроты на твердую питательную среду
- 3) люминисцентная микроскопия мокроты
- 4) молекулярно-генетический метод (+)

ВЫЯВЛЕНИЕ ЭРОЗИЙ В АНТРАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ЖЕЛУДКА ПРИ ФИБРОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) хеликобактерной инфекции (+)
- 2) гранулематозного гастрита
- 3) аутоиммунного гастрита
- 4) болезни Менетрие

К ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ МИНДАЛИН ПРИ ДИФТЕРИИ ОТНОСЯТ

- 1) глубокий некроз тканей
- 2) гнойные фолликулы
- 3) налеты серого цвета, трудно удаляемые шпателем (+)
- 4) налеты белого цвета, легко удаляемые шпателем

НУЖДАЕТСЯ ЛИ БОЛЬНОЙ, КОТОРОМУ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВЫПОЛНЕНА РЕЗЕКЦИЯ ЖЕЛУДКА, В ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ В ГРУППЕ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА ЖЕЛУДКА?

- 1) да, в течение первых 5 лет после операции
- 2) да, по прошествии 10 лет после операции (+)
- 3) да, в течение первых 10 лет

КЛИНИКА ЛАРИНГИТА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) аденовирусной инфекции
- 2) гриппа
- 3) парагриппа (+)
- 4) риновирусной инфекции

НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН БОЛЬНОМУ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АДЕНОМОЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- 1) Атенолол
- 2) Празозин (+)
- 3) Каптоприл
- 4) Верапамил

ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) нитроглицерина (+)
- 2) метопролола
- 3) эналаприла
- 4) фуросемида

РАЗМЕР СТРАХОВОГО ПОСОБИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ 8 ЛЕТ И СТАРШЕ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ СВЫШЕ 10 ДНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ____% СРЕДНЕГО ЗАРАБОТКА

- 1)80
- 2) 50 (+)
- 3) 100
- 4) 20

ПРИ ОСЛОЖНЁННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ВВОДЯТ ВНУТРИВЕННО

- 1) моксонидин
- 2) амлодипин
- 3) урапидил (+)
- 4) каптоприл

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ, УЛУЧШАЮЩИМ ПРОГНОЗ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИБС, ОТНОСЯТ

- 1) статины (+)
- 2) антагонисты кальция
- 3) наркотические препараты
- 4) нитраты

ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК КРОВОТЕЧЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амикацин
- 2) варфарин (+)
- 3) нифедипин
- 4) каптоприл

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА ПРОВОДИТСЯ

- 1) анализ мочи по Нечипоренко
- 2) анализ мочи по Зимницкому (+)
- 3) двухстаканная проба
- 4) тест с нагрузкой глюкозой

ГЛЮКАГОН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) δ-клетками поджелудочной железы
- 2) L-клетками ЖКТ
- 3) β-клетками поджелудочной железы
- 4) а-клетками поджелудочной железы (+)

ДИАГНОЗ САХАРНОГО ДИАБЕТА МОЖНО ПОСТАВИТЬ ПРИ УРОВНЕ ГЛЮКОЗЫ В ХОДЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА (ММОЛЬ/Л)

- 1) 11,0
- 2) 9,0
- 3) 10,0
- 4) 11,1 (+)

К ВИДАМ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ПРИ СИСТЕМНОМ НАЗНАЧЕНИИ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) гипонатриемию
- 2) гипогликемию
- 3) гипергликемию (+)
- 4) гипохлоремию

ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ, ИГРАЮЩИМ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение тонуса нижнего пищеводного сфинктера (+)
- 2) гипосекреция соляной кислоты
- 3) повышение тонуса нижнего пищеводного сфинктера
- 4) усиление пищеводного клиренса

ВОЗМОЖНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ КАШЛЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) разрыв барабанной перепонки
- 2) нарушение ритма сердца (+)
- 3) инвагинация кишечника
- 4) гайморит

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СО СЛАБОСТЬЮ СИНУСОВОГО УЗЛА ИЛИ БРАДИСИСТОЛИЧЕСКОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ

- 1) недигидропиридиновые антагонисты кальция
- 2) сартаны
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) дигидропиридиновые антагонисты кальция (+)

ПРИ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) эналаприл
- аторвастатин (+)
- 3) торасемид
- 4) ацетилсалициловая кислота

для лечения больных с множественной миеломой применяют

- 1) интерферон бета
- 2) колониестимулирующий фактор
- 3) интерферон альфа
- 4) леналидомид (+)

С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ОТХОЖДЕНИЯ МОКРОТЫ ПРИ ПРОДУКТИВНОМ КАШЛЕ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 НАЗНАЧАЮТ

- 1) кодеин, этилморфин
- 2) глауцин, бутамират
- 3) амброксол, карбоцистеин (+)
- 4) преноксдиазин, бенпроперин

ВЕДУЩИМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА ПРИ МЕНИНГОКОКЦЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поражение эпителия верхних дыхательных путей
- 2) поражение эндотелия сосудов (+)
- 3) развитие отёка и набухания головного мозга
- 4) поражение миокарда и перикарда

В СЛУЧАЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТУ, ПРИЕХАВШЕМУ ИЗ РОСТОВА В МОСКВУ И ОБРАТИВШЕМУСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

- 1) справка произвольной формы
- 2) справка установленного образца
- 3) листок нетрудоспособности не формируется (не выдаётся)
- 4) формируется (выдаётся) листок нетрудоспособности (+)

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расширение подкожных вен нижних конечностей
- 2) нарастание желтухи
- 3) гепатомегалия

4) расширение вен нижней трети пищевода (+)

СУТОЧНЫЙ РИТМ АД ТИПА NIGHT-PICKER ДИАГНОСТИРУЕТСЯ В СЛУЧАЕ, КОГДА

- 1) АД в ночные часы по сравнению с дневными часами ниже менее чем на 10%
- 2) АД в ночные часы на 10-20% ниже, чем в дневные
- 3) ночные значения АД выше, чем дневные (+)
- 4) снижение АД в ночные часы превышает 20% по сравнению с дневными значениями

НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АГ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возраст (+)
- 2) ожирение
- 3) курение
- 4) сахарный диабет

НАИБОЛЕЕ ВСЕГО К РАЗВИТИЮ ОСТЕОАРТРОЗА ПРЕДРАСПОЛАГАЕТ

- 1) акромегалия
- 2) дислипидемия
- 3) ожирение (+)
- 4) гипертиреоз

АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ

- 1) диагностируется с помощью исключительно иммунологических методов
- 2) встречается исключительно у больных с гепатитом
- 3) является частой причиной невынашивания беременности (+)
- 4) является редкой болезнью, не встречающейся в практике врача-терапевта

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больные туберкулезом люди (+)
- 2) кровососущие насекомые
- 3) предметы окружающей среды
- 4) больные животные

ПРЕПАРАТОМ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ВИДЕ ИНГАЛЯЦИЙ ЧЕРЕЗ НЕБУЛАЙЗЕР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Сальбутамол (+)
- 2) Салметерол
- 3) Формотерол
- 4) Индакатерол

ПРИ СОЧЕТАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ И БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) блокаторов кальциевых каналов (+)
- 2) бета-адреноблокаторов

- 3) агонистов имидазолиновых рецепторов
- 4) диуретиков

НЕ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МАКРОЛИДОВ

- 1) Гентамицин (+)
- 2) Азитромицин
- 3) Кларитромицин
- 4) Спирамицин

ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пролонгированный теофиллин
- 2) ингаляционные пролонгированные бета2-агонисты
- 3) ингаляционные пролонгированные М-холинолитики (+)
- 4) пероральные глюкокортикостероиды

ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПОКАЗАНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЬБУМИНУРИИ

- 1) через 5 лет от момента постановки диагноза
- 2) сразу при постановке диагноза (+)
- 3) через 3 года от момента постановки диагноза
- 4) через 1 год от момента постановки диагноза

АКЦЕНТ 2 ТОНА НАД АОРТОЙ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом легочном сердце
- 2) тромбоэмболии легочной артерии
- 3) митральном стенозе
- 4) артериальной гипертонии (+)

ПО ДАННЫМ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО (ДОМАШНЕГО) КОНТРОЛЯ ДИАГНОЗ «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ» УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ УСРЕДНЕННОМ ЗНАЧЕНИИ АД БОЛЕЕ (В ММ РТ.СТ.)

- 1) 150/90
- 2) 135/85 (+)
- 3) 130/80
- 4) 140/90

ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА НА ЭХОКГ ХАРАКТЕРЕН

- 1) диффузный гипокинез
- 2) локальный гиперкинез
- 3) диффузный гиперкинез
- 4) локальный гипокинез (+)

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ У БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ А1-АНТИТРИПСИНА НАРЯДУ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ПРИСУТСТВУЕТ

- 1) хроническое рецидивирующее поражение легких с развитием дыхательной недостаточности (+)
- 2) остеомаляция
- 3) нарушение фертильности
- 4) прогрессирующая энцефалопатия

АБСОЛЮТНЫЙ ЛИМФОЦИТОЗ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) лимфопролиферативных заболеваниях (+)
- 2) сепсисе
- 3) длительном приеме глюкокортикостероидов
- 4) миелопролиферативных заболеваниях

НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реакция на препарат, сведения о природе и тяжести которой отсутствуют в инструкции по применению препарата, не описаны в доступных материалах о препарате и ее не ожидают, исходя из знаний о свойствах препарата
- 2) реакция, представляющая угрозу жизни пациента, приведшая к длительному ограничению трудоспособности, онкологическим заболеваниям или приведшая к смерти
- 3) любое неблагоприятное явление с медицинской точки зрения в жизни пациента, который принимал исследуемый фармацевтический продукт, но не обязательно связанное с приемом данного лекарственного средства
- 4) вредный и непредвиденный эффект вследствие применения лекарственного средства в терапевтических дозах для профилактики, лечения, диагностики или изменения физиологической функции человека (+)

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) трудовым договором (контрактом) (+)
- 2) решением местной администрации
- 3) распоряжением главного врача
- 4) постановлением собрания трудового коллектива

ПРИ СОЧЕТАНИИ ТЯЖЕЛОГО ГИПОТИРЕОЗА СО СТЕНОКАРДИЕЙ ІІ ФК НАДЛЕЖИТ

- 1) отказаться от лечения гипотиреоза
- 2) назначить ТТГ
- 3) начать лечение с малых доз тироксина (+)
- 4) начать лечение с больших доз тироксина

АБДОМИНАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ У ЖЕНЩИН БЕЛОЙ РАСЫ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ БОЛЕЕ (ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СМ)

- 1) 92
- 2)94
- 3) 80 (+)
- 4) 90

ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ НЕОБХОДИМО УМЕНЬШИТЬ ДОЗУ БАЗАЛЬНОГО ИНСУЛИНА ПРИ ВЫСОКОЙ ГЛИКЕМИИ

- 1) перед сном и через 2 часа после приема пищи
- 2) натощак и гипогликемии в ночное время (+)
- 3) натощак и в ночное время
- 4) препрандиальной

ТУБЕРКУЛЕМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клинической формой туберкулёза легких (+)
- 2) морфологическим субстратом туберкулёзного воспаления
- 3) рентгенологическим синдромом в лёгких
- 4) осложнением инфильтративного туберкулёза

К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ УПРАЖНЕНИЯМ ПРИ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) упражнения на дистальные отделы конечностей
- 2) упражнения со статическим и динамическим усилием (+)
- 3) дыхательные упражнения статического и динамического характера
- 4) упражнения на расслабление

ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ УРОВЕНЬ АДРЕНОКОРТИКОТРОПНОГО ГОРМОНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- 1) повышается (+)
- 2) снижается на 50%
- 3) снижается на 70%
- 4) находится в пределах референсных значений

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ ПЕРВИЧНОЙ ЭМФИЗЕМЫ ЛЕГКИХ ИМЕЕТ

- 1) хроническая болезнь бронхолегочного аппарата
- 2) дефицит α1- антитрипсина (+)
- 3) острое заболевание дыхательной системы
- 4) возрастная инволюция эластической ткани легких

К АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ОТНОСЯТ

- 1) сухие хрипы на выдохе (+)
- 2) крепитацию
- 3) влажные хрипы
- 4) сухие хрипы на вдохе

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ 60-ЛЕТНЕГО ПАЦИЕНТА С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ, ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ГИПЕРСПЛЕНИЗМОМ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

1) тромбоцитоз

2) асцит (+)
3) диаметр v. portae при допплерографии 10 мм
4) рубиновые пятна
ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО ФЕРРИТИНА И ОЖС
1) снижение; снижение
2) повышение; снижение
3) снижение; повышение (+)
4) повышение; повышение
ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЭМФИЗЕМЫ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ
1) снижение остаточного объема
2) бронхиальное дыхание
3) удлиненный вдох
4) коробочный перкуторный звук (+)
МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ
1) фибросканирование (+)
2) ультразвуковое исследование
3) рентгенография
4) гастроскопия
МАКСИМАЛЬНАЯ МИНЕРАЛКОРТИКОИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИ СИСТЕМНОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЗАРЕГИСТИРОВАНА У
1) бетаметазона
2) метилпреднизолона
3) кортизона (+)
4) триамцинолона
ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПИЩЕВОДА ОТСУТСТВИЕ
ПЕРИСТАЛЬТИКИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ
1) склеродермии пищевода (+)
2) диффузного спазма пищевода
3) рефлюкс-эзофагита
4) пищевода Баррета
К ОГРАНИЧЕНИЮ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ ОТНОСЯТ К
САМООБСЛУЖИВАНИЮ
1) способность; без использования вспомогательных средств
2) способность; с использованием вспомогательных средств и (или) с помощью
других лиц (+)
3) неспособность; и полную зависимость от других лиц
4) способность; с использованием вспомогательных средств
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОМОЩИ

- 1) специализированной (+)
- 2) первичной медико-санитарной
- 3) скорой
- 4) паллиативной

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРЕПАРАТОВ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) задержка стула
- 2) диарея (+)
- 3) головная боль
- 4) сухость во рту

МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТОТЕРАПИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПАЦИЕНТАМ С

- 1) металлическими инородными телами
- 2) имплантированным электрокардиостимулятором (+)
- 3) аппаратом Илизарова
- 4) титановыми имплантами

МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ В МАТЕРИАЛЕ ОТ БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроскопический (+)
- 2) паразитоовоскопический
- 3) серологический
- 4) биологический

ДЛЯ НАЧАЛА МЕНИНГОЭНЦЕФАЛИТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ ЛИХОРАДКИ, ГОЛОВНОЙ БОЛИ И

- 1) вялых параличей
- 2) нарушения сознания (+)
- 3) кольцевидной эритемы
- 4) полинейропатии

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗИРОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КЛАССИЧЕСКОЙ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С HELICOBACTER PYLORI, COCTABЛЯЮТ

- 1) омепразола 20 мг в сутки, амоксициллина 2000 мг в сутки, кларитромицина 1000 мг в сутки
- 2) омепразола 40 мг в сутки, амоксициллина 2000 мг в сутки, кларитромицина 1000 мг в сутки (+)
- 3) омепразола 40 мг в сутки, метронидазола 1000 мг в сутки, кларитромицина 1000 мг в сутки
- 4) омепразола 20 мг в сутки, метронидазола 1000 мг в сутки, амоксициллина 2000 мг в сутки

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидроксихлорохин
- 2) сульфасалазин
- 3) Д-пеницилламин
- 4) метотрексат (+)

УСИЛЕННОЕ ВЕЗИКУЛЯРНОЕ ДЫХАНИЕ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) неизмененной лёгочной ткани в условиях гипервентиляции (+)
- 2) ранней стадии пневмонии
- 3) обтурационном ателектазе
- 4) интерстициальном отёке легких

ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ СЧИТАЮТ ПНЕВМОНИЮ, РАЗВИВШУЮСЯ ВНЕ СТАЦИОНАРА, ЛИБО ДИАГНОСТИРОВАННУЮ В ПЕРВЫЕ ______ С МОМЕНТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- 1) 72 yaca
- 2) 24 yaca
- 3) 12 часов
- 4) 48 часов (+)

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРАПИЯ

- 1) заместительная (+)
- 2) эрадикационная
- 3) антирефлюксная
- 4) антисекреторная

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНУЮ РЕФЛЮКСНУЮ БОЛЕЗНЬ В ФОРМЕ

- 1) кандидозного эзофагита
- 2) гастроэзофагеального рефлюкса с эзофагитом (+)
- 3) диффузного эзофагоспазма
- 4) синдрома Мэллори-Вейса

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроскопия мазка по Цилю Нильсену
- 2) иммунодиагностика (+)
- 3) ПЦР-диагностика
- 4) флюорография

ПЕРВИЧНЫМИ ФОРМАМИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ЧАЩЕ БОЛЕЮТ

- 1) лица 40-60 лет
- 2) лица 20-30 лет
- 3) лица 30-40 лет
- 4) дети и подростки (+)

К ГИПОГЛИКЕМИИ НЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

- 1) незапланированный дополнительный прием пищи (+)
- 2) прием алкоголя
- 3) неожиданная чрезмерная физическая нагрузка
- 4) передозировка инсулина

ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) ОФВ 1/ФЖЕЛ
- 2) ЖЕЛ
- 3) МВЛ
- 4) OΦB 1 (+)

ВОЗБУДИТЕЛЕМ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) β-гемолитический стрептококк группы В
- 2) гемофильная палочка
- 3) метициллин-резистентный стафилококк
- 4) β-гемолитический стрептококк группы А (+)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ЛЕЧЕНИИ РИККЕТСИОЗОВ

- 1) Пенициллин
- 2) Тетрациклин (+)
- 3) Левомицетин
- 4) Эритромицин

У БОЛЬНЫХ ИБС С СИНДРОМОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) верапамила (+)
- 2) нитроглицерина
- 3) молсидомина
- 4) нифедипина

КОМБИНАЦИЯ ПРОПРАНОЛОЛА И ВЕРАПАМИЛА СЧИТАЕТСЯ

- 1) рациональной при наличии признаков сердечной недостаточности
- 2) нерациональной, так как потенцируется бронхоспастический эффект
- 3) нерациональной из-за риска развития АV-блокады (+)
- 4) рациональной, так как потенцируется антианганальный эффект

УСИЛЕНИЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРИ СОЧЕТАНИИ ПЕРОРАЛЬНЫХ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С

- 1) блокаторами рецепторов к ангиотензину II
- 2) ингибиторами ксантиноксидазы
- 3) бета-адреноблокаторами (+)
- 4) ингибиторами протонной помпы

ИССЛЕДОВАНИЕ СУТОЧНОЙ ЭКСКРЕЦИИ ФРАКЦИОНИРОВАННЫХ МЕТАНЕФРИНОВ (МЕТЕНЕФРИНА И НОРМЕТАНЕФРИНА) В МОЧЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДТВЕРДИТЬ ИЛИ ОПРОВЕРГНУТЬ ДИАГНОЗ

- 1) первичный гипокортицизм
- 2) феохромоцитома (+)
- 3) болезнь Кушинга
- 4) первичный гиперальдостеронизм

ВЕРОЯТНОСТЬ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- гипокалиемии (+)
- 2) гипокальциемии
- 3) гипермагниемии
- 4) гипонатриемии

К ПРЕПАРАТАМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ОТНОСЯТ

- 1) диуретики
- 2) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (+)
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) антагонисты альдостерона

ДЛЯ РАСЧЕТА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОРАЖЕННОСТИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ

- 1) конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний
- 2) конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- 3) всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы
- 4) заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр (+)

БЕЗРАБОТНОМУ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) выдаётся при наличии у него документа о постановке на учёт по безработице
- 2) выдаётся в случае госпитализации
- 3) выдаётся только при ургентном заболевании
- 4) не выдаётся (+)

В СТАНДАРТЕ МЕДИЦИНСЬ	КОЙ ПОМОЩИ УСРЕДНЁННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦ	ІИНСКОЙ УСЛУГИ, РАВНЫЙ 1, ОЗНАЧАЕТ, ЧТО УСЛУГА
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ	% ПАЦИЕНТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ДАННОЙ МОДЕЛИ

- 1) 100 (+)
- 2) 10
- 3) 1
- 4) 50

ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ ДОСТОВЕРНОСТИ, РАВНОМ 2, ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 95,5 (+)
- 2) 68
- 3) 99,9
- 4) 99,5

КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ НА 2-3 ДЕНЬ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение СОЭ
- 2) частота дыхательных движений менее 20 в минуту (+)
- 3) снижение интенсивности кашля
- 4) высокая чувствительность микрофлоры к антибиотику

ПОЗДНИЕ, «ГОЛОДНЫЕ», НОЧНЫЕ БОЛИ, ЛОКАЛИЗУЮЩИЕСЯ В ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) язвенной болезни 12-перстной кишки (+)
- 2) хронического гастрита
- 3) язвенной болезни желудка
- 4) цирроза печени

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ СИМПТОМОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пароксизмальный непродуктивный кашель (+)
- 2) кашель с отделением обильной слизистой мокроты
- 3) постоянная одышка
- 4) постоянный непродуктивный кашель

ВСЕ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫЕ АНЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гиперхромными
- 2) макроцитарными
- 3) гипохромными (+)
- 4) нормохромными

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дилатация левого желудочка
- 2) гипертрофия левого желудочка
- 3) очаговый фиброз миокарда желудочков
- 4) дилатация миокарда левого предсердия (+)

В12-ДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) нормохромией, нормоцитозом
- 2) гипохромией, микроцитозом
- 3) наличием бластных клеток
- 4) гиперхромией, макроцитозом, цитопенией (+)

ИНСУЛИН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ____ -КЛЕТКАМИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- 1) β (+)
- 2) α
- 3)δ
- 4) PP

КАКИМ БОЛЬНЫМ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОГО КОНТРОЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ?

- 1) молодым больным АГ І ст. в течение 6-12 мес. (+)
- 2) больным АГ с наличием поражений органов-мишеней
- 3) больным с коронарным риском 20% и более при сохранении АД в пределах 140/90 мм рт.ст. и выше
- 4) больным с коронарным риском менее 20% при сохранении АД выше 160/95 мм рт.ст.

ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гентамицин (+)
- 2) оксациллин
- 3) азитромицин
- 4) карбенициллин

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТАХИКАРДИИ С ШИРОКИМИ РИТМИЧНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ QRS И СТАБИЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Дигоксин
- 2) Амиодарон (+)
- 3) Аденозин
- 4) Пропранолол

ДЛЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ХАРАКТЕРНО

- 1) постепенное начало заболевания
- 2) предшествующие преходящие симптомы
- 3) выраженные общемозговые, очаговые и менингеальные симптомы (+)
- 4) расстройства чувствительности по проводниковому типу

В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕТЯЖЕЛОЙ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- 1) бронхолитики
- 2) муколитики (+)
- 3) глюкокортикостероиды
- 4) антибиотики

ПРИ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ МИКОПЛАЗМОЙ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) цефалоспорины
- 2) макролиды (+)

- 3) пенициллины
- 4) тетрациклины

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С ПРОТЕИНУРИЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ

- 1) блокаторы кальциевых каналов дигидропиридинового ряда
- 2) ингибиторы АПФ (+)
- 3) диуретики
- 4) бета-адреноблокаторы

ДЛЯ ГРИППА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) трахеита (+)
- 2) ларингита
- 3) ринореи
- 4) полилимфаденопатии

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСА ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) anti-HBe
- 2) anti-HBs (+)
- 3) anti-HBcore IgG
- 4) anti-HBcore IgM

К СРЕДСТВАМ, ПОДАВЛЯЮЩИМ КАШЕЛЬ, ОТНОСИТСЯ

- 1) иодид кальция
- 2) бромгексин
- 3) ацетилцистеин
- 4) кодеина фосфат (+)

АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ШТАММЫ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амикацин
- 2) гентамицин
- цефотаксим (+)
- 4) норфлоксацин

ОРГАНАМИ-МИШЕНЯМИ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОРАЖАЮЩИМИСЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА – КОНОВАЛОВА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) печень и лёгкие
- 2) печень и мозг (+)
- 3) почки и лёгкие
- 4) сердце и почки

ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

1) эндоскопия (+)

2) рентгеноскопия 3) УЗИ брюшной полости 4) рН - метрия МОКРОТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАТАРАЛЬНОМ БРОНХИТЕ БЫВАЕТ 1) «ржавой» 2) стекловидной 3) розовой пенистой 4) слизистой (+) 1) VIII фактора (+) 2) антитромбина III 3) образования тромбоцитов 4) протеина С

ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ГЕМОФИЛИИ А ОБУСЛОВЛЕН ДЕФИЦИТОМ

У БОЛЬНОЙ 36 ЛЕТ, ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩЕЙ РЕВМАТОИДНЫМ ПОЛИАРТРИТОМ, В МОЧЕ ОБНАРУЖЕНА ПРОТЕИНУРИЯ ДО 3,5 Г/Л. МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ **РАЗВИТИЕ**

- 1) хронического пиелонефрита
- 2) амилоидоза почек (+)
- 3) миеломной болезни
- 4) хронического гломерулонефрита

ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛИПОПРОТЕИНОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ишемической болезнью сердца составляет менее (ммоль/л)

- 1) 1,4 (+)
- 2) 2,5
- 3) 3,5
- 4) 1,2

НОРМАЛЬНЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ СТВОРОК

- 1) пяти
- 2) двух
- 3) Tpex (+)
- 4) четырех

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ЕДИНОЛИЧНО МОЖЕТ СФОРМИРОВАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА (В ДНЯХ)

- 1) 25
- 2)30
- 3) 20
- 4) 15 (+)

В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СТУДЕНТОВ И УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ И ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫДАЕТСЯ

- 1) заключение врачебной комиссии
- 2) справка установленной формы (+)
- 3) справка произвольной формы
- 4) листок нетрудоспособности на весь срок болезни

КЛАПАННЫМ ПОРОКОМ, ХАРАКТЕРНЫМ АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ДИАСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ С ЭПИЦЕНТРОМ ВО ІІ МЕЖРЕБЕРЬЕ СПРАВА ОТ ГРУДИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) митральная недостаточность
- 2) митральный стеноз
- 3) аортальный стеноз
- 4) аортальная недостаточность (+)

РИСК ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ УВЕЛИЧИВАЕТ

- 1) высокий уровень ЛПВП
- 2) возраст старше 45 лет
- 3) неблагоприятный семейный анамнез ССЗ (+)
- 4) низкий уровень ТГ

ОДНИМ ИЗ КОМПОНЕНТОВ АСПИРИНОВОЙ ТРИАДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гайморит
- 2) бронхит
- 3) тонзиллит
- 4) полипоз носа (+)

НАРУШЕНИЯ A-V ПРОВОДИМОСТИ ПРИ НИЖНЕМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА СВЯЗАНЫ С

- 1) обширностью повреждения боковой стенки ЛЖ
- 2) нарушением кровотока по артерии АВ узла (+)
- 3) повреждением межжелудочковой перегородки
- 4) нарушением кровотока по артерии синусового узла

К ОСНОВНОМУ КЛИНИЧЕСКОМУ СИМПТОМУ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ОТНОСЯТ

- 1) частый жидкий стул с примесью крови (+)
- 2) боли в эпигастрии
- 3) запоры
- 4) рвоту, приносящую облегчение

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО БИЛИАРНОГО ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ СПЕЦИФИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня антимитохондриальных антител (+)
- 2) наличие антител к цитоплазме нейтрофилов
- 3) увеличение уровня антител к кардиолипину
- 4) повышение титра антител к цитруллину

ПРИ ВЫСОКОМ СОДЕРЖАНИИ ХОЛЕСТЕРИНА ЛПНП РИСК РАЗВИТИЯ ИБС

- 1) выше при сочетании повышения ЛПНП с повышением ЛПВП
- 2) низкий
- 3) данный показатель не имеет значения
- 4) высокий (+)

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО СИНДРОМА У БОЛЬНОГО ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ПРИ СНИЖЕНИИ ПРОТРОМБИНОВОГО ИНДЕКСА ДО 40%, КОЛИЧЕСТВЕ ТРОМБОЦИТОВ 160×10^9 /Л ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) анаболические гормоны парентерально (ретаболил)
- 2) трансфузии донорской свежезамороженной плазмы (+)
- 3) трансфузии тромбоцитов
- 4) аскорбиновую кислоту в больших дозах

МЕТОТРЕКСАТ ВЫЗЫВАЕТ ДЕФИЦИТ

- 1) аскорбиновой кислоты
- 2) йода
- 3) фолиевой кислоты (+)
- 4) железа

ПОКАЗАНИЕМ К ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В ОБЪЕМЕ 4 СТУПЕНИ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тяжелая интермиттирующая бронхиальная астма
- 2) легкая интермиттирующая бронхиальная астма
- 3) тяжелая персистирующая бронхиальная астма (+)
- 4) бронхиальная астма физического усилия

ВЕДУЩИМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ В РАЗВИТИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окислительный стресс (+)
- 2) нарушение кровотока
- 3) первичное поражение нервных волокон
- 4) образование тромбов

К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ АМИНОГЛИКОЗИДАМИ, ОТНОСЯТ

- 1) применение глюкокортикостероидов, мониторинг функции печени
- 2) расчёт дозы на массу тела у детей и у взрослых, аудиометрию, мониторинг функции почек (+)
- 3) назначение тест-дозы, разделение суточной дозы на несколько введений
- 4) применение антигистаминных препаратов, расчёт дозы на массу тела у детей

НАИМЕНЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ВЕРИФИКАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исследование BACTEC MGIT 960
- 2) рентгенологическая диагностика (+)
- 3) молекулярно-генетический метод (ПЦР, ТБ-биочип, ДНК-стрипы)
- 4) морфологическая диагностика образцов ткани с выявлением туберкулезной гранулемы

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОБЫ ЗИМНИЦКОГО НЕОБХОДИМО

- 1) соблюдать строгую диету с исключением соли
- 2) ограничить физическую активность
- 3) исключить избыточное потребление жидкости (+)
- 4) ограничить употребление белковой пищи

НАИБОЛЬШИЙ РИСК РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) систоло-диастоличской АГ
- 2) вторичной АГ
- 3) изолированной диастолической АГ
- 4) изолированной систолической АГ (+)

КАПТОПРИЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) альфа-адреноблокаторов
- 2) бета-адреноблокаторов
- 3) ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента (+)
- 4) антагонистов кальция

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение выраженности болевого синдрома
- 2) снижение частоты рецидивов (+)
- 3) уменьшение риска прободения язвы
- 4) ускорение рубцевания язвы

ВЫЯВЛЕНИЕ НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ОДНОСТОРОННЕГО РАСШИРЕНИЯ ТЕНИ КОРНЯ ЛЕГКОГО, НАРУШЕНИЯ ЕГО ФОРМЫ И СТРУКТУРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) конгломератной туберкулемы
- 2) туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов (+)
- 3) диссеминированного туберкулёза
- 4) туберкулёзной интоксикации

НА ЭКГ КОМПЛЕКСЫ QRS НЕ ИЗМЕНЕНЫ, ИНТЕРВАЛЫ P-R ОДИНАКОВЫЕ И СОСТАВЛЯЮТ 0,38 СЕК., ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) АВ блокады типа Мобитц-І
- 2) синоаурикулярной блокады с периодами Самойлова-Венкебаха
- 3) АВ блокады І степени (+)

4) синоаурикулярной блокады без периодов Самойлова-Венкебаха

ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМИ КРИТЕРИЯМИ КОНЦЕНТРИЧЕСКОЙ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нормальный индекс массы миокарда левого желудочка и увеличение относительной толщины стенок левого желудочка
- 2) нормальный индекс массы миокарда левого желудочка и нормальная относительная толщина стенок левого желудочка
- 3) увеличение индекса массы миокарда левого желудочка и нормальная величина относительной толщины стенок левого желудочка
- 4) увеличение индекса массы миокарда левого желудочка и относительной толщины стенок левого желудочка (+)

ПРИ БОЛЕЗНИ ШЕНЛЕЙНА-ГЕНОХА ЧАЩЕ ВСЕГО И ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) поражаются сонные артерии и яремные вены
- 2) поражается лёгочная артерия
- 3) поражается аорта
- 4) поражаются мелкие сосуды капилляры и артериолы (+)

СКРИНИНГ НА АЛЬБУМИНУРИЮ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ

- 1) при установлении диагноза «сахарный диабет» (+)
- 2) через 5 лет после установления диагноза «сахарный диабет»
- 3) через 1 год после установления диагноза «сахарный диабет»
- 4) через 10 лет после установления диагноза «сахарный диабет»

ОСНОВНЫМ В ЛЕЧЕНИИ ТОКСИЧЕСКОЙ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) антибиотиков группы полимиксинов
- 2) плазмафереза
- 3) противодифтерийной сыворотки (+)
- 4) глюкокортикоидов

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОСТРОЙ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ В ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение размеров печени
- 2) геморрагический синдром (+)
- 3) диспепсия
- 4) брадикардия

ДЛЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ И ПАРАТИФАМИ ПРИМЕНЯЕТСЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

- кала
- 2) ликвора
- 3) мочи

4) крови (+)

К СЕЛЕКТИВНЫМ/СПЕЦИФИЧЕСКИМ ИНГИБИТОРАМ ЦОГ-2 НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) Ацеклофенак (+)
- 2) Эторикоксиб
- 3) Мелоксикам
- 4) Нимесулид

ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРЕПАРАТ

- 1) Ампициллин
- 2) Делагил
- 3) Экстенциллин (+)
- 4) Гентамицин

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) синдром отмены (+)
- 2) артериальную гипертензию
- 3) тахикардию
- 4) периферические отёки

АНТИКОАГУЛЯЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ И РИСК ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ СОЧЕТАНИИ АНТИКОАГУЛЯНТОВ С

- 1) агонистами I1-имидазолиновых рецепторов
- 2) частичными агонистами никотиновых рецепторов
- 3) блокаторами CD20-рецепторов В-лимфоцитов
- 4) нестероидными противовоспалительными средствами (+)

ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) пенициллинами
- 2) β2-симпатомиметиками
- 3) противосудорожными препаратами (+)
- 4) глюкокортикоидами

лицензия на осуществление медицинской деятельности действует

- 1) 10 лет
- 2) 3 года
- 3) бессрочно (+)
- 4) 5 лет

ВЫДАЧА ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- 1) справки с места работы
- 2) амбулаторной карты
- 3) полиса ОМС

4) документа, удостоверяющего личность (+)

ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ДОМУ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ УЧАСТКОВЫЙ ОБЯЗАН

- 1) ежедневно посещать пациента на дому без показаний
- 2) в последующем выполнять активные вызовы к пациенту
- 3) обеспечить раннее выявление заболевания (+)
- 4) оказывать помощь всем нуждающимся родственникам пациента

В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЕЖДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ И РАКОМ ЖЕЛУДКА НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндоскопическое исследование с биопсией (+)
- 2) исследование кала на скрытую кровь
- 3) исследование желудочной секреции с гистамином
- 4) рентгенологическое исследование

ПРОЛАПС МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ МИТРАЛЬНОЙ РЕГУРГИТАЦИИ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) растяжения и отрыва хордальных сухожилий (+)
- 2) наличия дополнительных проводящих путей
- 3) ишемической дисфункции папиллярных мышц
- 4) концентрического ремоделирования левого желудочка

«МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА (ВРАЧЕБНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)» (ФОРМА N 086/У) ЗАПОЛНЯЕТСЯ В ОТНОШЕНИИ

- 1) несовершеннолетних 15 17 лет, поступающих на работу (+)
- 2) лиц, регистрирующихся на бирже труда
- 3) работающих пенсионеров
- 4) инвалидов III группы

В ФОРМЕ N 025-1/У «ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ

- 1) обследования в рентгеновских отделениях (кабинетах), лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах) медицинской организации
- 2) случаи оказания медицинской помощи медицинскими работниками станций (отделений) скорой медицинской помощи
- 3) случаи оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях
- 4) посещения врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (+)

ТУБЕРКУЛЁЗНАЯ ЭТИОЛОГИЯ МЕНИНГИТА ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) снижением уровня сахара, повышением уровня белка, лимфоцитарным цитозом
- 2) повышением уровня сахара, снижением уровня белка, нейтрофильным цитозом
- 3) выпадением фибриновой пленки на поверхности ликвора

4) обнаружением ДНК МБТ методом ПЦР при исследовании ликвора (+)

ГЕСТАЦИОННОЙ НАЗЫВАЮТ АГ, КОТОРАЯ

- 1) зарегистрирована во время первого триместра беременности
- 2) развилась после 20 недели беременности и исчезает в течение 12 недель после родов (+)
- 3) развилась после 20 недели беременности и сохраняется более 12 недель после родов
- 4) сопровождается протеинурией

ОДНОСТОРОННИЕ ОТЕКИ НОГ У БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) встречаются при сопутствующем гипотиреозе
- 2) являются типичным признаком бивентрикулярной сердечной недостаточности
- 3) встречаются только при правожелудочковой сердечной недостаточности
- 4) могут быть при сопутствующей патологии вен (+)

БОЛЬШОЕ ПУЛЬСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ, ДВОЙНОЙ ТОН ТРАУБЕ, ШУМ ДЮРОЗЬЕ НА СОСУДАХ, БЫСТРЫЙ И ВЫСОКИЙ ПУЛЬС, ПОКАЧИВАНИЕ ГОЛОВЫ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ

- 1) недостаточности аортального клапана (+)
- 2) митрального стеноза
- 3) аортального стеноза
- 4) трикуспидальной недостаточности

К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ АКТИВНОСТИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ОТНОСЯТ

- 1) эозинофильную инфильтрацию слизистой оболочки кишки
- 2) рубцовые изменения слизистой оболочки
- 3) наличие пролиферативной активности фибробластов
- 4) наличие нейтрофильных лейкоцитов в собственной пластинке слизистой оболочки кишечной стенки (+)

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРОВ И ФОРМЫ ЭРИТРОЦИТОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЖДА?

- 1) микроциты, пойкилоцитоз (+)
- 2) мегалоциты, пойкилоцитоз
- 3) мишеневидные эритроциты, пойкилоцитоз.
- 4) серповидные эритроциты, анизоцитоз

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МОКРОТЫ БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ БРОНХИТОМ В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ ЧАСТО ВЫЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО

- 1) эластических волокон
- 2) нейтрофильных лейкоцитов (+)
- 3) клеток с признаками атипии
- 4) эозинофилов

КРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неэффективность консервативной терапии
- 2) перфорация и/или кишечная обструкция (+)
- 3) наличие неосложненных кишечных свищей
- 4) хроническая анемия средней степени тяжести

РАННЯЯ ПОСТИНФАРКТНАЯ СТЕНОКАРДИЯ ВОЗНИКАЕТ ОТ НАЧАЛА РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА

- 1) после 24 ч 4 недель (+)
- 2) после 12 недель
- 3) через год
- 4) через полгода

К АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ III КЛАССА ОТНОСИТСЯ

- 1) Лидокаин
- 2) Хинидин
- 3) Пропафенон
- 4) Амиодарон (+)

ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ Н2-ГИСТАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Омепразол
- 2) Ранитидин (+)
- 3) Гастрофарм
- 4) Метацин

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СТАНОВОЙ СИЛЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сколиоз І степени
- 2) слабое физическое развитие
- 3) беременность (+)
- 4) избыток массы тела

ПАРАЦЕТАМОЛ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) седативным
- 2) жаропонижающим (+)
- 3) гипотензивным
- 4) противотревожным

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, БЛОКИРУЮЩИЕ МЕДЛЕННЫЕ КАЛЬЦИЕВЫЕ КАНАЛЫ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) II
- 2) [
- 3) III
- 4) IV (+)

- 1) хронического пиелонефрита
- 2) поражения почечных сосудов (+)
- 3) миеломной болезни
- 4) мочекаменной болезни

ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ УЧАСТКОВЫЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПАЦИЕНТУ

- 1) с разрешения администрации поликлиники
- 2) с согласия родственников
- 3) по его желанию (+)
- 4) на своё усмотрение

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ОБШИРНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полная AV-блокада
- 2) отрыв папиллярной мышцы
- 3) нарушение ритма (+)
- 4) тампонада сердца

БЕССРОЧНО 1 ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У БОЛЬНОГО С

- 1) XCH ФК IV, нуждающегося в постоянном уходе (+)
- 2) XCH ФК IV, не нуждающегося в постоянном уходе
- 3) XCH ФК I и II
- 4) ХСН с отеком легких

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРОМ ОЧАГОВОЙ ТЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ РАЗМЕРЫ ДО (MM)

- 1) 16
- 2) 10 (+)
- 3) 20
- 4) 14

К ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ОТНОСИТСЯ

- 1) «спастический» стул
- 2) умеренный лейкоцитоз
- 3) синдром неязвенной диспепсии (+)
- 4) субфебрильная температура

НАИБОЛЕЕ ПРОСТОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ВЫЯВЛЕНИЯ АМИЛОИДОЗА ЯВЛЯЕТСЯ БИОПСИЯ

- 1) подкожной жировой клетчатки (+)
- 2) печени
- 3) слизистой прямой кишки
- 4) почки

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА МАЛЬАБСОРБЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ДИАРЕЕ БОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНО ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) биохимическое крови (+)
- 2) фекального кальпротектина
- 3) УЗИ органов брюшной полости
- 4) желудочной секреции

ПРИЗНАКОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО ТЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение скорости клубочковой фильтрации
- 2) протеинурия
- 3) кровоизлияния и/или отек соска зрительного нерва (+)
- 4) высокий показатель систолического АД выше 220 мм рт.ст.

ПРИ ТИРЕОТОКСИЧЕСКОМ КРИЗЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) глюкокортикоидов (+)
- 2) норадреналина
- 3) L-тироксина
- 4) адренокортикотропного гормона

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обструктивное заболевание легких
- 2) гипергликемия
- 3) беременность (+)
- 4) гипокалиемия

ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ

- 1) лейкопения, лимфоцитоз, нормальная или замедленная СОЭ (+)
- 2) лейкопения, лимфоцитоз, увеличенная СОЭ
- 3) лейкоцитоз, нейтрофилез, увеличенная СОЭ
- 4) лейкоцитоз, лимфоцитоз, нормальная или замедленная СОЭ

КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ АНГИНОЗНО-БУБОННОЙ ФОРМЫ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) распространенный фибринозный налёт на миндалинах, отёк подкожной шейной клетчатки
- 2) двусторонний отёк миндалин, резкая боль в горле при глотании, увеличение поднижнечелюстных лимфатических узлов
- 3) рыхлый, жёлтый налёт на обеих миндалинах, резко болезненный бубон в углочелюстной области более 5 см в диаметре
- 4) односторонний тонзиллит с серовато-белым налетом, малоболезненный бубон в углочелюстной области (+)

ПРИЗНАКОМ СИНДРОМА ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ОСТРОЙ ДИЗЕНТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) брадикардия
- 2) жидкий стул
- 3) лихорадка (+)
- 4) спастическая боль внизу живота

ПРИ СОЧЕТАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И САХАРНОГО ДИАБЕТА РЕКОМЕНДОВАНА КОМБИНАЦИЯ

- 1) блокатора рецепторов ангиотензина II и бета-блокатора
- 2) ингибитора АПФ и блокатора рецепторов ангиотензина II
- 3) диуретика и антагониста кальция
- 4) ингибитора АПФ и антагониста кальция (+)

ОСНОВНЫМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ В РАЗВИТИИ АУТОИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активация тканевого тромбопластина
- 2) выработка аутоантитромбоцитарных антител (+)
- 3) образование патологических иммунных комплексов
- 4) дефицит плазменных факторов свертывания

ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) толщина стенок левого желудочка
- 2) ударный объем левого желудочка
- 3) размер полостей сердца
- 4) индекс массы миокарда левого желудочка (+)

К АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) свистящие хрипы на выдохе (+)
- 2) влажные звонкие мелкопузырчатые хрипы
- 3) амфорическое дыхание
- 4) бронхиальное дыхание

БОЛЬНОГО С НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НА ПРИЕМЕ В ПОЛИКЛИНИКЕ СЛЕДУЕТ

- 1) направить на анализ крови
- 2) госпитализировать по «03» в БИТ (+)
- 3) направить на ЭКГ
- 4) направить на консультацию к врачу-кардиологу

ОСЛОЖНЕНИЕМ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пиелонефрит
- 2) острая сердечная недостаточность (+)
- 3) инфаркт миокарда
- 4) тромбоэмболия легочной артерии

К САМЫМ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) боль в животе, неустойчивый стул (+)
- 2) психические нарушения
- 3) бронхоспазм
- 4) повышение креатинина в сыворотке крови

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ УРОВНЕЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЯ САД И ДАД ПОПАДАЮТ В РАЗНЫЕ КАТЕГОРИИ, ТО СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) уровню ДАД
- 2) более низкой категории
- 3) более высокой категории (+)
- 4) уровню САД

ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩИЙ ВРАЧ ИМЕЕТ ПРАВО ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДО _____ ДНЕЙ

- 1)5
- 2) 15 (+)
- 3) 20
- 4)7

ПОДТВЕРЖДАТЬ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ КАТЕГОРИЮ НЕОБХОДИМО

- 1) каждые десять лет
- 2) каждые пять лет (+)
- 3) ежегодно
- 4) каждые три года

ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST, СОПРОВОЖДАЮЩИМСЯ ПОВЫШЕНИЕМ МАРКЕРОВ ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА, ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ КОРОНАРОАНГИОГРАФИИ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1)96
- 2) 48
- 3)72
- 4) 24 (+)

КОНЪЮГИРОВАННЫЙ (СВЯЗАННЫЙ) БИЛИРУБИН ОБРАЗУЕТСЯ В КЛЕТКАХ ПЕЧЕНИ С ПОМОЩЬЮ ФЕРМЕНТА

- 1) нуклеотидазы
- 2) лейцинаминопептидазы
- 3) глюкуронилтрансферазы (+)
- 4) кислой фосфатазы

ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТСЯ

- 1) печень
- 2) толстая кишка
- 3) тонкая кишка
- 4) пищевод (+)

ФЕНОМЕН «ПЛЯСКА КАРОТИД» ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) болезни Аддисона
- 2) тетраде Фалло
- 3) недостаточности аортального клапана (+)
- 4) стенозе митрального клапана

ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТ ОСТРУЮ ПОЧЕЧНУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

- 1) цефалоспорины
- 2) макролиды
- 3) аминогликозиды (+)
- 4) пенициллины

ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАНЦИКЛОВИРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженный нейтрофилез
- 2) уретральный синдром
- 3) снижение креатинина
- 4) тромбоцитопения (+)

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ФИБРОЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА ПРЕОБЛАДАЕТ

- 1) длительная и рецидивирующая лихорадка
- 2) гнойная мокрота в большом количестве
- 3) бледно-розовая сыпь в области суставов
- 4) прогрессирующая одышка (+)

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ПРОБЫ ВАЛЬСАЛЬВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение венозного возврата (+)
- 2) увеличение ударного объема
- 3) уменьшение объема циркулирующей крови
- 4) снижение общего периферического сопротивления сосудов

К ОСНОВНОЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) β-блокаторы
- 2) а-блокаторы (+)
- 3) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 4) антагонисты кальция

ПРЕПАРАТОМ, ТОРМОЗЯЩИМ СИНТЕЗ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Аспирин
- 2) Аллопуринол (+)

- 3) Вольтарен
- 4) Инсулин

У ВЗРОСЛЫХ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ФОРМА ТУБЕРКУЛЁЗА

- 1) очаговая
- 2) диссеминированная
- 3) кавернозная
- 4) инфильтративная (+)

ОЧАГОВЫЙ ТУБЕРКУЛЁЗ ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) малой формой туберкулёза (+)
- 2) осложнением деструктивных форм туберкулёза
- 3) регрессом любой формы туберкулёза органов дыхания
- 4) запущенной формой туберкулёза

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЮ К САНАТОРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, НЕ ОТНОСЯТ

- 1) пароксизмальную желудочковую тахикардию
- 2) тромбоэмболические осложнения в остром периоде
- 3) компенсированный сахарный диабет (+)
- 4) раннюю постинфарктную стенокардию

К КЛАССУ БЛОКАТОРОВ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСЯТСЯ ПРЕПАРАТЫ

- 1) кетотифен и недокромил
- 2) рофлумиласт и фенспирид
- 3) монтелукаст и зафирлукаст (+)
- 4) будесонид и мометазон

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭФФЕКТА НИТРОГЛИЦЕРИНА ПРИ ПРИЕМЕ СУБЛИНГВАЛЬНО СОСТАВЛЯЕТ (МИНУТАХ)

- 1) 5-6
- 2) 0,5-2 (+)
- 3)30
- 4) 8-10

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВЫБИРАЮТ

- пенициллины (+)
- 2) аминогликозиды
- 3) хинолоны
- 4) гликопептиды

ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ РАБОТНИКА В ПЕРИОД ОЧЕРЕДНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) листок нетрудоспособности до окончания отпуска
- 2) справка установленного образца

- 3) листок нетрудоспособности на весь период временной утраты трудоспособности вследствие заболевания (+)
- 4) листок нетрудоспособности со дня предполагаемого выхода на работу

К ВИДАМ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОТНОСЯТ

- 1) муниципальную, районную
- 2) федеральную, территориальную (+)
- 3) хозрасчетную, внебюджетную
- 4) внутриучрежденческую, коммерческую

НЕДОСТАТОК ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ ОБУСЛАВЛИВАЕТ

- 1) повышение теплообразования
- 2) сонливость (+)
- 3) похудание
- 4) тахикардию

ДЛЯ ДЕСТРУКТИВНОГО ТИРЕОИДИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) преимущественное повышение трийодтиронина
- 2) повышение титра антител к рецептору ТТГ
- 3) снижение захвата радиофармпрепарата по данным сцинтиграфии щитовидной железы (+)
- 4) повышение титра антител к тиреоидной пероксидазе

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВЕН В ДИАГНОСТИКЕ СТЕНОКАРДИИ ПРИНЦМЕТАЛА МЕТОД

- 1) электрокардиографии
- 2) холтеровского мониторирования ЭКГ (+)
- 3) чреспищеводной стимуляции левого предсердия
- 4) велоэргометрии

АБДОМИНАЛЬНЫЙ СОСУДИСТЫЙ ШУМ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) недостаточности аортального клапана
- 2) реноваскулярной артериальной гипертензии (+)
- 3) феохромоцитоме
- 4) ренопаренхиматозной артериальной гипертензии

ИСХОДНАЯ МАММОГРАФИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА ЖЕНЩИНАМ В ВОЗРАСТЕ

____ЛЕТ

- 1) 20-25
- 2) 30-35
- 3) 25-30
- 4) 35-40 (+)

ДЛЯ ДОСТОВЕРНОГО ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА УВЕЛИЧЕНИЕ БЛАСТОВ В КОСТНОМ МОЗГЕ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1)5
- 2) 10
- 3)20(+)
- 4) 15

ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемолитический стрептококк группы А (+)
- 2) клебсиелла
- 3) стафилококк
- 4) синегнойная палочка

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХОЛЕСТАТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ВКЛЮЧАЮТ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ

- 1) ACT
- 2) гамма-ГТ и щелочной фосфатазы (+)
- 3) АЛТ
- 4) АЛТ и АСТ

ПРИ СПОНТАННОМ ПНЕВМОТОРАКСЕ НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ АУСКУЛЬТАТИВНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) шум трения плевры
- 2) бронхиальное дыхание
- 3) усиление бронхофонии
- 4) ослабленное дыхание (+)

ВЕДУЩИМ КРИТЕРИЕМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие в моче белка Бенс-Джонса
- 2) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гиперальбуминемией
- 3) протеинурия < 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией
- 4) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией (+)

ДЕФЕКТЫ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В РАБОТЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УСТРАНЯЮТСЯ ПУТЁМ

- 1) проведения регулярных экспертных оценок качества преемственности (+)
- 2) укрепления и совершенствования материально-технической базы
- 3) совершенствования технологии работы врачей
- 4) оптимизации работы учреждений здравоохранения

ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) ингибиторов фосфодиэстеразы
- 2) ингибиторов карбоангидразы
- 3) ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента (+)
- 4) антагонистов кальция (фенилалкиламинов)

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФЛУКОНАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вирусный синусит
- 2) кандидоз (+)
- 3) простатит
- 4) тромбоз глубоких вен

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕПАРИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глаукома
- 2) кровотечение (+)
- 3) инфаркт миокарда
- 4) бронхиальная астма

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ТАХИКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лидокаин
- 2) панангин
- 3) орнид
- 4) верапамил (+)

В ЛЕЧЕНИИ ГИПОКИНЕТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) ингибиторы протоновой помпы
- 2) антациды
- 3) спазмолитики
- 4) холекинетики (+)

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИМЕЮЩИМ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИОКАРДИТА И ИБС, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коронарография (+)
- 2) внутрисердечное электрофизиологическое исследование
- 3) электрокардиография
- 4) эхокардиография

ЗНАЧИМЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ПО ДАННЫМ ЭХО-КГ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСТУПАЕТ

- 1) наличие систолической дисфункции
- 2) высокое давление наполнения левого желудочка
- 3) вегетация на клапанах (+)
- 4) наличие диастолической дисфункции

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ЩЕЛЧОК, ВЫСЛУШИВАЕМЫЙ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ

1) сужения левого атриовентрикулярного отверстия

- 2) пролапса створки митрального клапана (+)
- 3) повышения вязкости крови
- 4) значительного снижения сократимости миокарда левого желудочка

К ХАРАКТЕРНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ОСТЕОАРТРОЗА ОТНОСЯТ

- 1) субхондральный склероз и остеофиты (+)
- 2) остеолиз
- 3) кистовидные просветления
- 4) эрозии

ПРЕПАРАТЫ ОМЕГА-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ СНИЖАЮТ УРОВЕНЬ

- 1) общего холестерина
- 2) триглицеридов (+)
- 3) ЛПВП
- 4) ЛПНП

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аортальный стеноз
- 2) констриктивный перикардит
- 3) двусторонний стеноз почечных артерий (+)
- 4) гипертрофической кардиомиопатии с обструкцией выносящего тракта левого желудочка

ЗАПИСИ В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ВЕДУТСЯ НА ЯЗЫКЕ

- 1) pycckom (+)
- 2) региона
- 3) английском
- 4) любом

ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТЕНЗИИ ПРИ ХОЛЕРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиповолемический шок (+)
- 2) инфекционно-токсический шок
- 3) кардиогенный шок
- 4) коллапс

К ВСАСЫВАЮЩИМ АНТАЦИДАМ ОТНОСЯТ

- 1) фосфат алюминия
- 2) гидроокись алюминия
- 3) натрия гидрокарбонат (+)
- 4) гидроокись магния

ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ?

- 1) двухсторонний стеноз почечных артерий (+)
- 2) нарушение функции почек
- 3) сухой кашель
- 4) сахарный диабет

АНТИКОАГУЛЯНТОМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ МОНИТОРИРОВАНИЯ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВНУТРЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Гепарин
- 2) Ривароксабан (+)
- 3) Бивалирудин
- 4) Варфарин

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ХСН І СТАДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие признаков недостаточности кровообращения по большому кругу в покое
- 2) наличие признаков недостаточности кровообращения по малому кругу в покое
- 3) скрытая недостаточность кровообращения, проявляющаяся только при физической нагрузке (+)
- 4) наличие признаков застоя в малом и большом кругах кровообращения в покое

ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение ОЖСС
- 2) повышение общей железосвязывающей способности (+)
- 3) наличие мишеневидных эритроцитов
- 4) микросфероцитоз

ИНФИЦИРОВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) ахлоргидрией
- 2) снижением секреции гастрина
- 3) недостаточностью кардии
- 4) развитием антрального гастрита (+)

ИНГИБИТОРЫ АНГИОТЕНЗИН ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА АБСОЛЮТНО ПРОТИВОПОКАЗАНЫ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРИ

- 1) симптомной гипертензии
- 2) снижении уровня креатинина
- 3) двустороннем стенозе почечных артерий (+)
- 4) декомпенсации хронической сердечной недостаточности

БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА

- 1) урсодезоксихолевая
- 2) вальпроевая
- 3) ацетилсалициловая
- фузидиевая (+)

СЕЛЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) способа приема
- 2) связи с белком
- 3) дозы (+)
- 4) периода полувыведения

ПРИЗНАКОМ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль в эпигастральной области
- 2) появление влажных хрипов в нижних отделах легких
- 3) стойкая гипотония (+)
- 4) снижение темпа диуреза менее 40 мл/час

КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОКОМПЛЕКСОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ СИНДРОМА ДРЕССЛЕРА, ЯВЛЯЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ

- 1) перикардита, плеврита, пневмонита (+)
- 2) лихорадки, кардиалгии, отеков нижних конечностей
- 3) плеврита, миокардита, асцита
- 4) бронхита, миокардита, лихорадки

ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ ЧАСТО ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гематомный типом кровоточивости
- 2) васкулитно-пурпурный типом кровоточивости
- 3) носовыми, десневыми, тяжелыми кровотечениями после травм (+)
- 4) ангиоматозный типом кровоточивости

В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА С ПНЕВМОНИЕЙ ДВА АНТИБИОТИКА НЕОБХОДИМЫ В СЛУЧАЕ

- 1) сочетания бактериальной и вирусной инфекции
- 2) затяжного течения пневмонии
- 3) невозможности обеспечить достаточную кратность введения одного из препаратов
- 4) тяжелого течения пневмонии (+)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прохождение обследования по направлению военных комиссариатов
- 2) прохождение профилактического осмотра
- 3) диспансеризация по поводу хронического заболевания
- 4) установление острого заболевания (+)

ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение техническими средствами реабилитации
- 2) ранее выявление признаков хронических неинфекционных заболеваний (+)
- 3) определение показаний к санаторно-курортному лечению

4) разработка индивидуальной программы реабилитации

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) занятым должностям (+)
- 2) заболеваемости
- 3) численности населения на врачебных участках
- 4) соотношению врачебного и среднего медицинского персонала

НАЛИЧИЕ МОНОНУКЛЕАРОВ В ГЕМОГРАММЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) инфекционного мононуклеоза (+)
- 2) ангины Симановского-Венсана
- 3) дифтерии
- 4) острого лейкоза

ГИПОКАЛИЕМИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОЯВЛЯЕТСЯ У БОЛЬНЫХ С

- 1) хроническим пиелонефритом
- 2) поликистозом почек
- 3) феохромоцитомой
- 4) первичным гиперальдостеронизмом (+)

ДЛЯ РЕВМАТИЧЕСКОГО ПОЛИАРТРИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) поражение крестцово-подвздошных сочленений
- 2) стойкое поражение суставов
- 3) поражение крупных и средних суставов (+)
- 4) поражение мелких суставов

ПРИЧИНОЙ ТРОМБОЗА ВОРОТНОЙ ВЕНЫ И ЕЁ ВЕТВЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФИЦИТ

- 1) витамина К
- 2) алкогольдегидрогеназы
- 3) протеинов C и S (+)
- 4) иммуноглобулина G

КЛАПАННАЯ МИТРАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ В СЛУЧАЕ

- 1) кальциноза клапанного кольца в пожилом возрасте
- 2) дисфункции папиллярных мышц
- 3) расширения полости левого желудочка и фиброзного кольца при гемодинамических перегрузках
- 4) неполного смыкания створок митрального клапана вследствие их органического изменения (+)

ПРИ ПЕНЕТРАЦИИ ЯЗВЫ В ПОДЖЕЛУДОЧНУЮ ЖЕЛЕЗУ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) липазы
- 2) амилазы (+)

- 3) глюкозы
- 4) щелочной фосфатазы

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

- 1) угнетение дыхания
- 2) обстипацию (запор)
- 3) лекарственную зависимость
- 4) ульцерогенное действие (+)

ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- 1) метформин
- 2) амиодарон (+)
- 3) дизопирамид
- 4) сульпирид

ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ВТОРИЧНОГО, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) вовлечением лимфатической системы в патологический процесс (+)
- 2) положительной пробой Пирке
- 3) отрицательной пробой Манту с 2 ППД-Л
- 4) более частой локализацией специфических изменений в легком

В ЛЕЧЕНИИ ПОСТПРАНДИАЛЬНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) панкреатические ферменты
- 2) спазмолитики
- 3) прокинетики (+)
- 4) желчегонные препараты

ТЕРАПИЮ БРОНХОДИЛАТАТОРАМИ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ХОБЛ ПРОВОДЯТ ДЛЯ

- 1) подавления хронического воспаления
- 2) контроля симптомов краткосрочного или продолжительного уменьшения симптомов (+)
- 3) предупреждения дальнейшего снижения функции легких
- 4) улучшения эластической тяги легких

ПЕНИЦИЛЛИНЫ МОГУТ ИМЕТЬ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ РЕАКЦИИ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ С

- 1) ингибиторами АПФ
- 2) цефалоспоринами (+)
- 3) новокаином
- 4) препаратами йода

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНОГО С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

1) лизиноприла

- 2) пропранолола (+)
- 3) нифедипина
- 4) лозартана

ВОЗНИКНОВЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПОСЛЕ 55 ЛЕТ, ВЫСЛУШИВАНИЕ СИСТОЛИЧЕСКОГО ШУМА В ОКОЛОПУПОЧНОЙ ОБЛАСТИ УКАЗЫВАЮТ НА ВОЗМОЖНОСТЬ

- 1) реноваскулярной гипертензии (+)
- 2) феохромоцитомы
- 3) коарктации аорты
- 4) первичного альдостеронизма

ПНЕВМОНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЗАТЯЖНОЙ, ЕСЛИ КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТИКА СОХРАНЯЕТСЯ БОЛЕЕ (В НЕДЕЛЯХ)

- 1)5
- 2) 2
- 3)4(+)
- 4)3

ГЕМОГЛОБИН, ГЕМАТОКРИТ И МАССА ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ЭРИТРОЦИТОВ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) острых лейкозах
- 2) лимфомах
- 3) истинной полицитемии (+)
- 4) апластических анемиях

АТЕРОГЕННЫМ КЛАССОМ ЛИПОПРОТЕИНОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) липопротеины низкой плотности (+)
- 2) фосфолипиды
- 3) липопротеины высокой плотности
- 4) хиломикроны

ПРЕПАРАТЫ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ВЛИЯЮТ НА

- 1) инсулинорезистентность
- 2) гормоны желудочно-кишечного тракта
- 3) аппетит
- 4) бета-клетки (+)

ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ САХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) кетоновых тел крови
- 2) глюкозы мочи
- 3) глюкозы крови (+)
- 4) инсулина крови

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИЕРСИНИОЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- 1) Хеддельсона
- 2) Кумбса
- 3) коагглютинации (+)
- 4) гетерогемагглютинации

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коринобактерия (+)
- 2) бартонелла
- 3) листерия
- 4) риккетсия

ДЛЯ МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ БЫСТРОГО ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И

- 1) болей в области шеи, атаксии, афазии
- 2) головной боли распирающего характера, рвоты, не приносящей облегчения (+)
- 3) давящей головной боли в затылочной области, отсутствием тошноты и рвоты
- 4) повторяющимися приступами пульсирующей головной боли, с односторонней локализацией, тошноты

К ПРЕПАРАТАМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) симпатомиметики короткого действия
- 2) антигистаминные препараты
- 3) ингаляционные глюкокортикостероиды (+)
- 4) пролонгированные холинолитики

ИММУНОСУПРЕССИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) антибиотики
- 2) нестероидные противовоспалительные препараты
- 3) кортикостероиды и цитостатики (+)
- 4) антикоагулянты

ПАЦИЕНТАМИ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА МОГУТ БЫТЬ

- 1) взрослые и подростки
- 2) все взрослые
- 3) взрослые, кроме беременных
- 4) все возрастно-половые группы населения (+)

В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ НПВС ЛЕЖИТ

- 1) ингибирование активности липооксигеназы
- 2) стимуляция циклооксигеназы
- 3) блокада рецепторов простагландинов
- 4) ингибирование активности циклооксигеназы (+)

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ДИАБЕТА 2 ТИПА ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРОРАЛЬНЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глюкоза
- 2) дексаметазон
- 3) инсулин (+)
- 4) окситоцин

ДЛЯ БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ ХАРАКТЕРЕН ______ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ

- 1) пятнисто-петехиальный
- 2) васкулитно-пурпурный
- 3) гематомный (+)
- 4) смешанный

ПОД ТЕРМИНОМ «ДЫХАТЕЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ» ПРИНЯТО ПОНИМАТЬ НАРУШЕНИЕ

- 1) вентиляции, транспорта и утилизации кислорода в легких (+)
- 2) газотранспортной функции крови
- 3) бронхиальной проходимости
- 4) тканевого метаболизма кислорода

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПРАНОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хроническая сердечная недостаточность І ФК
- 2) глаукома
- 3) инфаркт миокарда
- 4) бронхиальная астма (+)

ПРИ АЛГИДНОЙ ФОРМЕ ХОЛЕРЫ ХАРАКТЕРНА ПОТЕРЯ МАССЫ ТЕЛА НА (%)

- 1) 6-9
- 2) 1-3
- 3) 3-6
- 4) 10 и более (+)

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА «СТЕНОКАРДИЯ» ОБЫЧНО ДОСТАТОЧНО

- 1) выявления дислипидемии в биохимическом анализе крови
- 2) данных ЭКГ в покое
- 3) результатов коронароангиографии
- 4) типичных жалоб при расспросе больного (+)

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мелатонин
- 2) окситоцин
- 3) этинилэстрадиол
- 4) прогестерон (+)

ПРЕПАРАТОМ ТРЕХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мальтофер (+)
- 2) сорбифер
- 3) тотема
- 4) ферретаб

КЛЕТКИ БЕРЕЗОВСКОГО-ШТЕРНБЕРГА ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

- 1) Т-клеточном лейкозе
- 2) лимфоме Бёркитта
- 3) лимфогранулёматозе (+)
- 4) фолликулярной лимфоме

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВЫСТУПАЕТ

- 1) внутрипеченочный блок при циррозе печени (+)
- 2) внепеченочный блок в результате тромбоза селезеночной вены
- 3) внутрипеченочный холестаз
- 4) синдром Бадда-Киари

ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТОНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕМ АД ПРИ ПЕРЕХОДЕ В ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 минуту и снижением САД и ДАД более чем на 20 мм рт.ст.
- 2) 5 минут снижением САД и ДАД более чем на 25 мм рт.ст.
- 3) 3 минуты и снижением САД более чем на 20 мм рт.ст. и ДАД более чем на 10 мм рт. ст. (+)
- 4) 5 минут снижением САД и ДАД более чем на 20 мм рт.ст.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ЗАДНЕДИАФРАГМАЛЬНОГО (НИЖНЕГО) ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗУБЦА Q ИЛИ КОМПЛЕКСА QS В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) III, aVF, II (+)
- 2) I, aVL, V5, V6
- 3) V1-V3
- 4) I, aVL, V1-V6

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫМ И ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тест с 6-минутной ходьбой (+)
- 2) Эхо-КГ
- 3) взвешивание
- 4) велоэргометрия

ПАТОГНОМОНИЧНЫМ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ

1) увеличение передне-заднего размера левого предсердия

- 2) умеренно выраженная гипертрофия левого желудочка
- 3) аномальный ток крови из левого желудочка в левое предсердие
- 4) снижение фракции выброса левого желудочка (+)

К ПРЕПАРАТАМ, СНИЖАЮЩИМ РИСК ПОВТОРНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ И СМЕРТИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) ингибиторы АПФ и β-адреноблокаторы (+)
- 2) петлевые и тиазидные диуретики
- 3) сердечные гликозиды и негликозидные инотропные средства
- 4) антиагреганты и непрямые антикоагулянты

ПАЦИЕНТЫ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ДОЛЖНЫ СОСТОЯТЬ НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЕТЕ

- 1) в течение пяти лет с момента выявления заболевания
- 2) в течение года после проведения радикального лечения
- 3) пожизненно (+)
- 4) в течение трех лет после проведения радикального лечения

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ СТРУКТУРУ, УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИЛИ ДОЛЮ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) экстенсивный (+)
- 2) интенсивный
- 3) наглядности
- 4) соотношения

ПРИ НАЛИЧИИ БРАДИКАРДИИ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропранолол
- 2) верапамил
- 3) амлодипин (+)
- 4) атенолол

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА РЕДКО НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) кашель
- 2) высокая лихорадка (+)
- 3) недомогание
- 4) общая слабость

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- 1) сканирование щитовидной железы
- 2) компьютерную томографию щитовидной железы
- 3) исследование уровня антител к тиреоглобулину
- 4) тонкоигольную пункционную биопсию (+)

ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРЫМ БОЛЬНОЙ СТРАДАЕТ В ТЕЧЕНИЕ РЯДА ЛЕТ И ЕЖЕГОДНО ОБРАЩАЕТСЯ К ВРАЧУ ПОЛИКЛИНИКИ, ВОЙДЁТ В СТАТИСТИКУ

- 1) общей заболеваемости (+)
- 2) профессиональной заболеваемости
- 3) первичной заболеваемости
- 4) патологической поражённости

ДЛЯ ХОБЛ КРАЙНЕ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%)

- 1) < 30 (+)
- 2) > 80
- 3) 30-50
- 4) 50-80

К РАЗВИТИЮ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПРЕДРАСПОЛАГАЕТ

- 1) перегревание
- 2) психоэмоциональный стресс
- 3) постельный режим (+)
- 4) физическое переутомление

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль за грудиной продолжительностью более 20 минут
- 2) повышение уровня тропонина в крови (+)
- 3) повышение уровня ЛДГ
- 4) элевация сегмента ST в двух и более отведениях на ЭКГ

БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ОГРАНИЧЕНИЕ ЕЁ ПОДВИЖНОСТИ ПРИ ДЫХАНИИ, ОДЫШКА ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЫМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) эмфиземы лёгких (+)
- 2) пневмонии
- 3) острого респираторного заболевания
- 4) острого бронхита

ВО ВРЕМЯ ФИБРОБРОНХОСКОПИИ МОЖНО ДИАГНОСТИРОВАТЬ

- 1) кисты лёгкого
- 2) бронхиальную астму
- 3) абсцесс лёгкого
- 4) центральный рак лёгкого (+)

В НОРМАЛЬНОМ ЛИМФОУЗЛЕ ПРИСУТСТВУЮТ

- 1) В- и Т-лимфоциты (+)
- 2) эпителиоидные клетки

- 3) только Т-лимфоциты
- 4) клетки миелоидного ряда

БОЛЬНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ МОКРОТУ ПО УТРАМ ПОЛНЫМ РТОМ ПРИ

- 1) бронхиальной астме
- 2) экссудативном плеврите
- 3) бронхоэктатической болезни (+)
- 4) крупозной пневмонии

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ПОКАЗАНО

- 1) только больным с передним инфарктом миокарда
- 2) только при анамнестическом указании на перенесение тромбофлебита нижних конечностей у больных инфарктом миокарда
- 3) всем больным инфарктом миокарда в острый период (+)
- 4) только пациентам с крупноочаговым инфарктом миокарда

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ДОЗА ПРЕДНИЗОЛОНА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ СОСТАВЛЯЕТ(В МИЛЛИГРАММАХ)

- 1) 20-40
- 2) 50-60
- 3) 90-120 (+)
- 4) 200-500

ДЛЯ ТЕРАПИИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ

- 1) диазепама (+)
- 2) ламотриджина
- 3) карбамазепина
- 4) топиромата

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДОКСОРУБИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка
- 2) болезнь Крона
- 3) рак пищевода (+)
- 4) неспецифический язвенный колит

БЛОКАТОРЫ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ГИСТАМИНА СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ _____ ЕДЫ

- 1) через 1-2 часа после
- 2) до (+)
- 3) сразу после
- 4) во время

ОГРАНИЧЕНИЕМ СПОСОБНОСТИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПЕРЕДВИЖЕНИЮ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ НАЗЫВАЮТ _____ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПЕРЕДВИЖЕНИЮ

1) способность; с использованием вспомогательных средств и (или) с помощью

других лиц

- 2) способность; без более длительной затраты времени и сокращения расстояния
- 3) неспособность; и полную зависимость от других лиц (+)
- 4) способность; при более длительной затрате времени и сокращения расстояния

УСТАНОВЛЕНИЕ ГРУППЫ ИНВАЛИДНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) врачебная комиссия медицинской организации
- 2) медико-социальная экспертная комиссия (+)
- 3) заведующий отделением
- 4) лечащий врач

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА, ПРОТЕКАЮЩЕГО С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ МЕЛКИХ БРОНХОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кашель с мокротой
- 2) повышение температуры тела
- 3) кашель без выделения мокроты
- 4) одышка (+)

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) коленные
- 2) позвоночные
- 3) крестцово-подвздошные
- 4) кистей (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЗАНАМИВИРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вирус гриппа типа А
- 2) сахарный диабет
- 3) хронический гастрит
- 4) бронхоспазм (+)

ТЕСТОМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ГЛИКЕМИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ МЕСЯЦА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глюкоза плазмы натощак
- 2) гликированный гемоглобин (+)
- 3) уровень гликемии через 2 часа после еды
- 4) пероральный глюкозотолерантный тест

РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ВОЗМОЖНО ПРИ КОМБИНАЦИИ ПРОПРАНОЛОЛА С

- Верапамилом (+)
- 2) Фенобарбиталом
- 3) Фуросемидом
- 4) Каптоприлом

ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) респираторные фторхинолоны
- 2) амоксициллин (+)
- 3) тетрациклины
- 4) цефалоспорины III поколения

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭКЗАНТЕМЫ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ВКЛЮЧАЮТ

- 1) папуло-везикулезные высыпания по типу милиарии (+)
- 2) обильные розеолезно-петехиальные высыпания на коже туловища и конечностей
- 3) скудную мономорфную розеолезную сыпь с феноменом подсыпания
- 4) звездчатую геморрагическую сыпь с центральными некрозами

МАРКЕРОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ДОЖЕЛТУШНОГО ПЕРИОДА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) HCV PHK (+)
- 2) anti-HCV IgM
- 3) anti HCV IgG
- 4) pNS2 HCV

ЭФФЕКТИВНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА АМИОДАРОНА (ПОСЛЕ ПЕРИОДА НАСЫЩЕНИЯ) ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИГРАММАХ)

- 1) 100-200 (+)
- 2) 600-900
- 3) 400-600
- 4) 160-320

СТАРТОВАЯ ДОЗА ЭНАЛАПРИЛА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МГ ___ РАЗА В ДЕНЬ

- 1) 5; 2
- 2) 6,25; 3
- 3) 2,5; 2 (+)
- 4) 1,25; 2

ДЛЯ ПАЦИЕНТА С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В АНАМНЕЗЕ ЦЕЛЕВЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ ЛПНП, СОСТАВЛЯЮЩИЙ МЕНЕЕ (В ММОЛЬ/Л)

- 1) 2,5
- 2) 3,0
- 3) 3,5
- 4) 1,4 (+)

ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ЛЕГОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) саркоидозу
- 2) туберкулезу легких (+)
- 3) пневмокониозам
- 4) муковисцидозу

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ 1) нормальный или повышенный тонус глазных яблок

- 2) быстрое развитие комы
- 3) дегидратация (+)
- 4) судорожный синдром

СИМПТОМЫ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТМЕЧАЮТСЯ В ПОКОЕ И РЕЗКО ВОЗРАСТАЮТ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ У БОЛЬНЫХ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КЛАССОМ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ

НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) IV (+)
- 2) [
- 3) III
- 4) II

ГЕПАТО- И СПЛЕНОМЕГАЛИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МИЕЛОЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ СИНДРОМА

- 1) гиперпластического (+)
- 2) анемического
- 3) инфекционно-токсического
- 4) геморрагического

ПЕРВИЧНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ ПРИ ПСОРИАЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) везикула
- 2) волдырь
- 3) бугорок
- 4) папула (+)

ПРИ АНТИФОСФОЛИПИДНОМ СИНДРОМЕ НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) пульс-терапию преднизолоном
- 2) азатиоприн
- 3) плазмаферез и антикоагулянты (+)
- 4) только преднизолон в малых дозах

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ВОЗ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КАШЛЯ НЕ МЕНЕЕ ___ МЕСЯЦЕВ В ГОДУ В ТЕЧЕНИЕ __ ЛЕТ ПОДРЯД

- 1) 3; 2 (+)
- 2) 4; 3
- 3) 2; 3
- 4) 6; 2

ИЗМЕНЕНИЕМ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) удлинение интервала PQ

- 2) патологический зубец Q
- 3) депрессия сегмента ST (+)
- 4) полная блокада ножек пучка Гиса

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) вторичного амилоидоза
- 2) гломерулонефрита (+)
- 3) хронического пиелонефрита
- 4) мочекаменной болезни

«Д»-ДИМЕР ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКТОМ ЛИЗИСА

- 1) фибрина (+)
- 2) тромбина
- 3) Х фактора
- 4) тромбоцитов

ВАРИАНТА, ДЕЛЯЩАЯ ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД ПОПОЛАМ ПО ЧИСЛУ НАБЛЮДЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) модой
- 2) средним квадратическим отклонением
- 3) медианой (+)
- 4) интервалом

ЗАСТРАХОВАННЫМ В СИСТЕМЕ ОМС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) юридическое лицо
- 2) медицинская организация
- 3) гражданин РФ (+)
- 4) страховое учреждение

К СИСТЕМНЫМ ВАСКУЛИТАМ, ПОВРЕЖДАЮЩИМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КРУПНЫЕ СОСУДЫ, ОТНОСЯТ

- 1) пурпуру Шенлейн-Геноха
- 2) болезнь Такаясу (+)
- 3) узелковый полиартериит
- 4) гранулематоз с полиангиитом

ТАКТИКОЙ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ ПО ДАННЫМ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНО ХОРОШЕМ САМОЧУВСТВИИ БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обследование в поликлинике по месту жительства
- 2) госпитализация в терапевтическое отделение
- 3) направление на консультацию гематолога (+)
- 4) госпитализация в экстренном порядке в блок интенсивной терапии

БАЗОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВСЕХ БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ, НАРЯДУ СО СТАНДАРТНЫМИ АНАЛИЗАМИ КРОВИ, ЭКГ В ПОКОЕ, ЭХОКГ, РЕНТГЕНОГРАФИЕЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ДОЛЖНО ВКЛЮЧАТЬ

- 1) внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки
- 2) нативную МСКТ-ангиографию с изолированной оценкой коронарного кальция
- 3) визуализирующий нагрузочный тест (+)
- 4) коронароангиографию

ПАЦИЕНТУ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ БЕЗ ЗНАЧИМЫХ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ДРУГИХ ФАКТОРОВ РИСКА, НО С УКАЗАНИЕМ В АНАМНЕЗЕ НА АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ НА ПЕНИЦИЛЛИН СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) кларитромицин (+)
- 2) цефазолин
- 3) гентамицин
- 4) амоксициллин

КИШЕЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) тахикардией, падением артериального давления (+)
- 2) вздутием живота, метеоризмом
- 3) болями в животе, симптомами раздражения брюшины
- 4) брадикардией, гипертермией

К БАЗИСНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) антигистаминные препараты
- 2) муколитики
- 3) короткодействующие антихолинергические средства
- 4) антилейкотриеновые препараты (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫМИ ГЛЮКОКОРТИКОИДАМИ В СТАНДАРТНЫХ ДОЗАХ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- 1) остеопороза
- 2) стероидного диабета
- 3) ожирения
- 4) дисфонии (+)

АТЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) глюкокортикостероидами
- 2) β-адреноблокаторами
- 3) α-адреноблокаторами (+)
- 4) тиазидовыми диуретиками

В СЛУЧАЕ БЫТОВОЙ ТРАВМЫ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЁТСЯ С ____ ДНЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

1) пятнадцатого

- 2) первого (+)
- 3) десятого
- 4) пятого

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ДЕРМАТОМИОЗИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «бабочка» на лице
- 2) резкая мышечная слабость (+)
- 3) остеолиз ногтевых фаланг
- 4) деформация суставов

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ В ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКИХ ГАСТРИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндоскопия с прицельной биопсией (+)
- 2) поэтажная манометрия
- 3) исследование секреторной функции желудка
- 4) рентгенологическое исследование желудка

ПРИЧИНОЙ ПИЩЕВОДНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая вирусная нагрузка
- 2) желтуха
- 3) снижение гемоглобина крови
- 4) повышение давления в портальной вене (+)

ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) гемолитической анемии
- 2) железодефицитной анемии
- 3) ДВС-синдроме (+)
- 4) эссенциальной тромбоцитемии

АНАЛИЗ МОЧИ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАТИВНЫМ ТЕСТОМ ПРИ ОСЛОЖНЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

- амилоидозом (+)
- 2) дигитальном артериитом
- 3) синдромом Хаммена-Рича
- 4) миокардитом

ОСНОВНЫМИ ФАКТОРАМИ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМИ К ТРОМБОЗУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) спазм сосудов, атеросклероз, высокая активность ренина плазмы
- 2) тромбоцитопения, рарефикация микроциркуляторного русла, эмболия
- 3) атероматозные бляшки, гемостаз, гипокоагуляция
- 4) повреждение эндотелия, турбулентный ток крови, гиперкоагуляция (+)

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ АБСЦЕССА ЛЁГКИХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ C

- 1) хроническим бронхитом
- 2) синдромом Хаммена Рича

- 3) бронхиальной астмой
- 4) кавернозным туберкулёзом лёгких (+)

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПОДОЗРЕНА У ПАЦИЕНТА С ЖАЛОБАМИ НА

- 1) эпизоды потери сознания
- 2) боль в теменной и затылочной областях (+)
- 3) периферические отеки
- 4) одышку

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ АНТИДОТОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОТРАВЛЕНИЙ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амилнитрит
- 2) кальция добезилат
- 3) налорфин
- 4) этиловый спирт (+)

40-ЛЕТНЕМУ БОЛЬНОМУ АБСЦЕССОМ ЛЕГКИХ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ИЗ МОКРОТЫ И КРОВИ ЗОЛОТИСТОГО СТАФИЛОКОККА, РЕЗИСТЕНТНОГО К МЕТИЦИЛЛИНУ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) Цефазолин
- 2) Оксациллин
- 3) Тобрамицин
- 4) Ванкомицин (+)

для лечения двс синдрома используют

- 1) свежезамороженную плазму (+)
- 2) антикоагулянт непрямого действия, блокатор синтеза витамина К
- 3) сухую плазму
- 4) переливание эритроцитарной массы

ДЛЯ КОЖНОЙ ФОРМЫ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ХАРАКТЕРЕН СИМПТОМ

- 1) Никольского
- 2) Бенье-Мещерского (+)
- 3) Грефе
- 4) Мерфи

К ПОЗДНИМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ОТНОСИТСЯ

- 1) синдром Дреслера (+)
- 2) кардиогенный шок
- 3) фибрилляция желудочков
- 4) блокада левой ножки пучка Гиса

ПЕРЕКРЕСТНЫЕ РЕАКЦИИ НА МЕДИКАМЕНТЫ ВОЗМОЖНЫ ИЗ-ЗА

1) полипрагмазии

- 2) наличия общих антигенных детерминант (+)
- 3) повышенного титра антител
- 4) высокой сенсибилизации

РАННИМ СИМПТОМОМ РАКА ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) немотивированная потеря аппетита (+)
- 2) нарушение функции кишечника
- 3) изжога
- 4) метеоризм

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НИТРАТАМ РЕКОМЕНДОВАНО

- 1) делать перерыв в приеме нитратов 8-12 часов (+)
- 2) комбинировать нитраты с бета-адреноблокаторами
- 3) принимать нитраты регулярно каждые 4-6 часов
- 4) принимать нитраты с ментолсодержащим препаратом

ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ПОСЛЕ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

- 1) 12-24
- 2) 48-72 (+)
- 3) 72-96
- 4) 96-120

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ АНТИСИНЕГНОЙНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефотаксим
- 2) цефоперазон (+)
- 3) цефтриаксон
- 4) цефазолин

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аутоиммунная деструкция (+)
- 2) туберкулезная инфекция
- 3) врожденная ферментопатия
- 4) травма надпочечников

КО ВТОРОЙ ДИСПАНСЕРНОЙ ГРУППЕ ОНКОБОЛЬНЫХ ОТНОСЯТ ПАЦИЕНТОВ С

- 1) предраковым заболеванием
- 2) раком, подлежащим лечению (+)
- 3) подозрением на рак
- 4) запущенными формами рака

НАГРУЗКА ВРАЧЕЙ ЛЕЧЕБНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СТАЦИОНАРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) затратами времени на медицинскую услугу
- 2) числом коек на одну должность (+)

- 3) числом больных за год
- 4) количеством выполняемых медицинских услуг

САМЫМ РАННИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) психоорганический синдром
- 2) персистирующая генерализованная полилимфаденопатия
- 3) снижение массы тела
- 4) мононуклеозоподобный синдром (+)

ОСОБЕННОСТЬЮ ФАРМАКОТЕРАПИИ ПОЖИЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение объема выделяемой мочи почками
- 2) увеличение объема распределения водорастворимых ЛС
- 3) уменьшение объема распределения водорастворимых ЛС
- 4) уменьшение всасывания лекарственнных средств (ЛС) в пищеварительном тракте (+)

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ СЕРОПОЗИТИВНОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ С МЕДЛЕННО ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ТЕЧЕНИЕМ I – II СТЕПЕНЕЙ АКТИВНОСТИ СОСТАВЛЯЮТ (ДЕНЬ)

- 1)15 20
- 2)21-30
- 3)7 14
- 4)30-45(+)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ

- 1) подушевой норматив финансирования здравоохранения (+)
- 2) порядок оказания медицинской помощи
- 3) протоколы ведения пациентов
- 4) стандарт медицинской помощи

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЫДАЁТСЯ

- 1) комиссиями МСЭ
- 2) медицинской организацией (+)
- 3) фондом социального страхования
- 4) отраслевыми профсоюзами

К ПРИЧИНАМ ВТОРИЧНОЙ ДИСЛИПИДЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) хронический пиелонефрит
- 2) сахарный диабет, тип 2 (+)
- 3) гипертиреоз
- 4) гипертоническую болезнь

ПРИЗНАКИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЭКЗОКРИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЧАСТО РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) муковисцидозе (+)
- 2) синдроме Марфана
- 3) первичном амилоидозе
- 4) циррозе печени

«ЛОЖНОЙ» АНЕВРИЗМОЙ СЕРДЦА НАЗЫВАЮТ

- 1) аневризму межжелудочковой перегородки
- 2) участок миокарда с парадоксальной пульсацией, но без истончения стенки левого желудочка
- 3) аневризму, заполненную организованным тромбом
- 4) «прикрытую» перфорацию (+)

К ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ АКТИВНОСТИ ОЧАГОВОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ

- 1) обнаружение атипичных микобактерий в мокроте
- 2) выявление кашля со скудной мокротой, слабости
- 3) обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте (+)
- 4) получение положительной реакции по пробе Манту

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ИНФИЦИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА МИКОБАКТЕРИЯМИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чрезкожный
- 2) внутриутробный
- 3) алиментарный
- 4) аэрогенный (+)

ИЗ-ЗА РИСКА УВЕЛИЧЕНИЯ ГИПЕРУРИКЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) ацетилсалициловую кислоту (+)
- 2) далтепарин натрия
- 3) аминокапроновую кислоту
- 4) дабигатрана этексилат

РАННИМ ПРИЗНАКОМ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потемнение мочи
- 2) потеря массы тела более 20%
- 3) боли в правой подвздошной области
- 4) полиаденопатия (+)

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) рвота, жидкий, пенистый, зловонный водянистый стул зеленоватого цвета, диффузные боли в животе, высокая температура (+)
- 2) рвота без тошноты, без болей в животе, обильный жидкий стул без

патологических примесей, нормальная температура

- 3) схваткообразные боли в животе, скудный кашицеобразный стул со слизью и прожилками крови, высокая температура
- 4) обильный водянистый стул мутновато-белой окраски, с хлопьями, без болей в животе, нормальная температура

ГЛИКИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ОБОЗНАЧАЮТ

- 1) HbF
- 2) HHb
- 3) HbO2
- 4) HbA1c (+)

В БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК ОТРАЖАЕТ УРОВЕНЬ

- 1) мочевой кислоты
- 2) креатинина (+)
- 3) остаточного азота
- 4) мочевины

СИНДРОМ ПЕРЕКРЕСТА (OVERLAP) ВКЛЮЧАЕТ СОЧЕТАНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И

- 1) поливалентной сенсибилизации
- 2) гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
- 3) аллергического ринита
- 4) хронической обструктивной болезни легких (+)

СИМПТОМ ИЗЖОГИ ВЫРАЖЕН ПРИ

- 1) гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (+)
- 2) хроническом пиелонефрите
- 3) хроническом холецистите
- 4) хроническом панкреатите

К ГОРМОНАМ ПЕРЕДНЕЙ ДОЛИ ГИПОФИЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) соматостатин
- 2) окситоцин
- 3) пролактин (+)
- 4) кортиколиберин

ОБЪЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) более 25 мл независимо от пола
- 2) до 18 мл у женщин, до 25 мл у мужчин (+)
- 3) менее 18 мл независимо от пола
- 4) до 24 мл у женщин, до 30 мл у мужчин

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛО СТРАДАЕТ ОТ ДИФТЕРИЙНОГО ЭКЗОТОКСИНА

- 1) легочная ткань
- 2) паренхима печени
- 3) синовиальные оболочки
- 4) миокард (+)

В ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ БЛОКАТОР АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- 1) монтелукаст (+)
- 2) фенспирид
- 3) хлоропирамин
- 4) эбастин

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗЕКЦИЯ

- 1) тонкой кишки (+)
- 2) правого легкого
- 3) толстой кишки
- 4) поджелудочной железы

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гликолизированный гемоглобин (+)
- 2) уровень контринсулярных гормонов в крови
- 3) средняя суточная гликемия
- 4) С-пептид

В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ И ДОСТУПНЫМ СКРИНИНГОВЫМ ТЕСТОМ НА ВЫЯВЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ И СУБКЛИНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение антител к щитовидной железе
- 2) определение уровня тиреотропного гормона (+)
- 3) УЗИ щитовидной железы
- 4) определение показателей основного обмена

ПРИЧИНОЙ МАССИВНОГО ОТЕЧНОГО СИНДРОМА У БОЛЬНОЙ С АГ И СД, ГИПОАЛЬБУМИНЕМИЕЙ И ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ СКОРЕЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

- 1) сердечной недостаточности
- 2) нарушений водно-электролитного баланса
- 3) гипотиреоза
- 4) нефротического синдрома (+)

ПРИЧИНОЙ АОРТАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

1) врожденный порок сердца

- 2) сифилитический аортит
- 3) острая ревматическая лихорадка
- 4) бактериальный эндокардит (+)

РАЗВИТИЮ ИНФИЛЬТРАТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ЧАСТО ПРЕДШЕСТВУЕТ

- 1) очаговый туберкулез легких (+)
- 2) кавернозный туберкулез легких
- 3) диссеминированный туберкулез легких
- 4) очаг Гона

ДЕСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛЕГКИХ ПРИ ОСТРОМ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ

- 1) формируются на фоне фиброза
- 2) не встречаются (+)
- 3) встречаются часто
- 4) встречаются редко

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ ОТ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обнаружение ревматоидного фактора
- 2) поражение легких
- 3) наличие в крови антител к антигену Scl-70 (+)
- 4) присутствие в крови единичных LE-клеток

ПРИ ЛОБАРНОЙ ПНЕВМОКОККОВОЙ ПНЕВМОНИИ НА РЕНТГЕНОГРАММАХ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНА

- 1) прикорневая инфильтрация с полициклическим контуром
- 2) инфильтрация с ранним формированием полостей распада
- 3) интенсивная гомогенная долевая инфильтрация (+)
- 4) инфильтрация в форме треугольника с верхушкой, направленной к корню

СУБСТРАТОМ ОПУХОЛИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МИЕЛОЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) миелобласты
- 2) гранулоциты (+)
- 3) плазмоциты
- 4) эритрокариоциты

ВЕДУЩИМ ИНФЕКЦИОННЫМ АГЕНТОМ В РАЗВИТИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептококк
- 2) кишечная палочка (+)
- 3) стафилококк
- 4) вирус гепатита

У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, У ПАЦИЕНТОВ, ДЛИТЕЛЬНО ПРИМЕНЯЮЩИХ

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, А ТАКЖЕ ЛИЦ, ЗЛОУПОТРЕБЛЯЮЩИХ АЛКОГОЛЕМ, НАБЛЮДАЕТСЯ ВЫСОКИЙ РИСК РАЗВИТИЯ АНЕМИИ

- 1) железодефицитной
- 2) гемолитической
- 3) В12-дефицитной
- 4) фолиеводефицитной (+)

ЛЕЙКОПЕНИЯ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) миеломной болезни
- 2) острого панкреатита
- 3) хронического гепатита (+)
- 4) хронического лимфолейкоза

ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) анализ мочи на микроальбуминурию (+)
- 2) проба по Зимницкому
- 3) бактериальный посев мочи
- 4) анализ мочи по Нечипоренко

ОСНОВНЫМ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) почечная недостаточность
- 2) артериальная гипертензия
- 3) гематурия
- 4) нефротический синдром (+)

ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ, РАБОТАЮЩИМ ПО ДОГОВОРУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ, ДЛЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЁТСЯ

- 1) справка произвольной формы
- 2) выписной эпикриз
- 3) справка установленной формы
- 4) листок нетрудоспособности (+)

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНОГО РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ БОЛЕЕ ЧЕМ _______ СТЕПЕНИ

- 1)|
- 2) II (+)
- 3) IV
- 4) III

АНАЛЬНЫЙ ЗУД ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) тениозе
- 2) тениаринхозе
- 3) энтеробиозе (+)

ДЛЯ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ХАРАКТЕРЕН КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

- 1) дегидратационный (+)
- 2) менингеальный
- 3) катаральный
- 4) миоплегический

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ НЕФРОГЕННОЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДВУСТОРОННЕГО СТЕНОЗА ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ИЛИ СТЕНОЗА АРТЕРИИ ЕДИНСТВЕННОЙ ПОЧКИ) АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) блокаторы бета-адренорецепторов и блокаторы медленных кальциевых каналов
- 2) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента и диуретики (+)
- 3) блокаторы альфа-адренорецепторов и препараты раувольфия
- 4) препараты центрального действия и агонисты имидазолиновых рецепторов

КАРДИОТОКСИЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ВПЛОТЬ ДО РАЗВИТИЯ ВТОРИЧНОЙ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ОБЛАДАЕТ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) доксорубицин (+)
- 2) сарколизин
- 3) дактиномицин
- 4) блеомицин

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ НПВС-ТЕРАПИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) Омепразол (+)
- 2) Алгедрат+Магния гидроксид
- 3) Метилурацил
- 4) Сукралфат

ЛИМФОЦИТАРНЫЙ СОСТАВ И НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК В ПЛЕВРАЛЬНОМ ЭКССУДАТЕ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) пневмонии
- 2) лимфолейкоза
- 3) опухоли
- 4) туберкулеза (+)

ДЫХАНИЕ БИОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) коротким вдохом и продолжительным выдохом
- 2) продолжительным вдохом и коротким выдохом
- 3) частым глубоким дыханием, чередующимся с дыхательными паузами (+)
- 4) плавно меняющейся амплитудой дыхательного объема

У «ВНУТРИВЕННЫХ» НАРКОМАНОВ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ ЧАЩЕ ДРУГИХ ПОРАЖАЕТСЯ КЛАПАН

- 1) аортальный
- 2) трехстворчатый (+)
- 3) легочной артерии
- 4) митральный

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ МОКРОТА

- 1) пенистая
- 2) образует три слоя при отстаивании
- 3) вязкая (+)
- 4) легкоотделяемая

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЦИАНОКОБАЛАМИНА ПАЦИЕНТУ С В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ ОЦЕНКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ БУДЕТ СЛУЖИТЬ РЕЗКОЕ ВОЗРАСТАНИЕ КОЛИЧЕСТВА РЕТИКУЛОЦИТОВ ______ ОТ НАЧАЛА ТЕРАПИИ

- 1) на 5-7 день (+)
- 2) на 10-14 день
- 3) к концу месяца
- 4) к концу 3 недели

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА КОННА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антагонист рецепторов 1 типа к ангиотензину II
- 2) антагонист альдостерона (+)
- 3) антагонист кальция
- 4) бета-адреноблокатор

ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) энтеровирусами
- 2) пикорнавирусами
- 3) ортомиксовирусами
- 4) герпесвирусами (+)

ГОРМОНОМ ПЕРЕДНЕЙ ДОЛИ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антидиуретический гормон
- 2) соматолиберин
- 3) прогестерон
- 4) соматотропный гормон (+)

ПОКАЗАТЕЛЬ «ЧИСЛО ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОШИБОК» ОТНОСИТСЯ К ТИПУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1) интегральному
- 2) качественному (+)
- 3) ресурсному
- 4) финансовому

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ КРИТЕРИЯМИ ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ II СТЕПЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АД _____, ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ АД

- 1) 140-159; 90-99
- 2) ниже 140; ниже 90
- 3) 160-179; 100-109 (+)
- 4) 140-150; 94-100

К ВТОРИЧНЫМ КАРДИОМИОПАТИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) перипартальная (+)
- 2) дилатационная
- 3) гипертрофическая
- 4) рестриктивная

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амлодипин (+)
- 2) атенолол
- 3) пропранолол
- 4) метопролол

ЭРИТРОПОЭЗСТИМУЛИРУЮЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВОЙ ЛИНИИ НА БЕЛКОВОЙ ОСНОВЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы пролилгидроксилазы
- 2) эритропоэтины (альфа, бета, дельта, омега) (+)
- 3) ингибиторы транскриптазы
- 4) ЭПО-миметики

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рак кардии
- 2) варикозное расширение вен пищевода
- 3) астматическое состояние (+)
- 4) дивертикул пищевода

ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ АНЕМИИ У МУЖЧИНЫ 55 ЛЕТ, ПЕРЕНЕСШЕГО 7 ЛЕТ НАЗАД РЕЗЕКЦИЮ ЖЕЛУДКА (В МАЗКЕ КРОВИ МАКРОЦИТОЗ) ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФИЦИТ

- 1) цианокобаламина (+)
- 2) эритропоэтина
- 3) железа
- 4) пиридоксина

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АНЕВРИЗМЫ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение амплитуды зубца R в соответствующих отведениях
- 2) появление зубца Q в соответствующих отведениях

3) коронарный зубец Т в соответствующих отведениях 4) длительный подъем ST выше изолинии («застывшая» ЭКГ) (+) РЕНТГЕНОГРАММУ В ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ СЧИТАЮТ ВЫПОЛНЕННОЙ С ПОВЫШЕНИЕМ ЖЁСТКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЕСЛИ ВИДНЫ ВЕРХНИХ ГРУДНЫХ 1) отчётливо 2-3; позвонка (+) 2) менее 2; позвонков 3) отчётливо 3-4; позвонка 4) более 4; позвонков ГАПТЕНОВЫЙ АГРАНУЛОЦИТОЗ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ 1) метамизола натрия (+) 2) фуросемида 3) циклофосфамида 4) преднизолона ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ 1) Дексаметазон 2) Преднизолон 3) Флутиказон (+) 4) Гидрокортизон К ОСНОВНЫМ АУСКУЛЬТАТИВНЫМ СИМПТОМАМ ПРИ ХОБЛ ОТНОСЯТ 1) влажные крупнопузырчатые хрипы 2) крепитацию 3) влажные мелкопузырчатые хрипы 4) сухие свистящие хрипы (+) НА ЭКГ РИТМ ЖЕЛУДОЧКОВ 35 В 1 МИН., РЕГУЛЯРНЫЙ. ЗУБЕЦ Р НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КОМПЛЕКС QRS УШИРЕН ДО 0,18 СЕК., ДЕФОРМИРОВАН, СЕГМЕНТ ST И ВОЛНА Р ДИСКОРДАНТНЫ НАЧАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЖЕЛУДОЧКОВОГО КОМПЛЕКСА, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ 1) ритма коронарного синуса 2) инфаркта миокарда 3) идиовентрикулярного ритма (+) 4) синдрома Фредерика

ПО СПИРОГРАФИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ

ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ

1) 4 стадии (+)

2) 3 стадии
 3) 2 стадии
 4) 5 стадий

КАКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ НЕХАРАКТЕРНО ДЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА?

- 1) высокий нейтрофильный цитоз жидкости
- 2) кристаллы мочевой кислоты в поляризационном свете (+)
- 3) прозрачная или опалесцирующая; высокая вязкость
- 4) обнаружение фагоцитов и ревматоидного фактора

КАЛОВЫЕ МАССЫ ПРИ СИНДРОМЕ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА СОДЕРЖАТ ХОРОШО ЗАМЕТНУЮ ПРИМЕСЬ

- 1) гноя
- 2) жира
- 3) слизи (+)
- 4) крови

РЕШАЮЩИМ ДЛЯ ВЫНЕСЕНИЯ МСЭК ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ПРИЗНАНИИ ИНВАЛИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) допущенные дефекты в лечении
- 2) неблагоприятный трудовой прогноз (+)
- 3) возраст пациента
- 4) просьба пациента

ДЛЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) иммунофлюоресцентный
- 2) серологический (+)
- 3) инструментальный (фибросканирование)
- 4) биохимический

ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) коленные (+)
- 2) пястно-фаланговые
- 3) лучезапястные
- 4) челюстно-лицевые

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КАЛЬПРОТЕКТИНА В КАЛЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) гастрите
- 2) синдроме раздраженного кишечника
- 3) глистной инвазии
- 4) воспалительном заболевании кишечника (+)

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АРИТМОГЕННОЙ ПРИРОДЫ СИНКОПАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ ЭКГ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 12
- 2) 48

- 3)72(+)
- 4) 24

ПРИ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИМЕТ МЕСТО

- 1) набухание шейных вен
- 2) асцит
- 3) увеличение печени
- 4) ортопноэ (+)

О КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) реверсия негативного зубца Т
- 2) преходящая блокада правой ножки пучка Гиса
- 3) удлинение интервала PQ
- 4) депрессия сегмента ST более 2 мм (+)

ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРИ ОПУХОЛЯХ, ЛОКАЛИЗУЮЩИХСЯ В НАДПОЧЕЧНИКАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болезнь Кушинга
- 2) первичный гиперальдостеронизм (+)
- 3) параганглиома
- 4) ренинсекретирующая опухоль

ТИПОМ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) статичный
- 2) прогрессивный
- 3) регрессивный (+)
- 4) стационарный

К БЕТА-2-АГОНИСТАМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) салметерол
- 2) формотерол
- 3) индакатерол
- 4) сальбутамол (+)

ПРЕИМУЩЕСТВО НЕИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПЕРЕД ИНГАЛЯЦИОННЫМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) отсутствии стадии возбуждения (+)
- 2) управляемости наркоза
- 3) длительной сонливости
- 4) быстроте пробуждения

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ АТИПИЧНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) гентамицин
- азитромицин (+)
- 3) цефотаксим
- 4) ванкомицин

НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ПАЦИЕНТА НАПРАВЛЯЕТ

- 1) консилиум специалистов
- 2) врачебная комиссия (+)
- 3) главный врач
- 4) лечащий врач

ЗАБОЛЕВАНИЕМ НАДПОЧЕЧНИКОВ, РАЗВИВАЮЩИМСЯ ПРИ ОПУХОЛЕВОМ ПОРАЖЕНИИ КОРКОВОГО ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кортикостерома (+)
- 2) соматотропинома
- 3) феохромоцитома
- 4) кортикотропинома

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГЕМОФИЛИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) времени кровотечения
- 2) фибриногена
- 3) времени свертываемости (+)
- 4) плазминогена

АНТИТЕЛА К ОБКЛАДОЧНЫМ КЛЕТКАМ ЖЕЛУДКА ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ______ ГАСТРИТЕ

- 1) ассоциированном с хеликобактер пилори
- 2) лимфоцитарном
- 3) аутоиммунном (+)
- 4) рефлюкс-

К ИСТИННОМУ КАРДИОГЕННОМУ ШОКУ ЧАЩЕ ПРИВОДИТ

- 1) пароксизмальная желудочковая тахикардия
- 2) фибрилляция предсердий
- 3) трансмуральный инфаркт миокарда (+)
- 4) суправентрикулярная тахикардия

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пенициллин
- 2) диклофенак натрия
- 3) метотрексат (+)
- 4) гепарин

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ БЕСПЛАТНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ

- 1) стандарт медицинской помощи
- 2) протоколы ведения пациентов
- 3) объём соответствующего вида медицинской помощи (+)
- 4) порядок оказания медицинской помощи

АНТИСТАФИЛОКОККОВЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОИЗВОДНЫМ ИЗОКСАЗОЛПЕНИЦИЛЛИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) тикарциллин
- 3) оксациллин (+)
- 4) амоксициллин

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПРЕДПОЛОЖИТЬ НАЛИЧИЕ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень гемоглобина крови
- 2) величина клубочковой фильтрации
- 3) величина протеинурии и уровень холестерина сыворотки (+)
- 4) уровень креатинина крови

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ТУБЕРКУЛЁЗНОГО ЦИРРОЗА ЛЁГКОГО ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) деформация легочного рисунка, уменьшение объема пораженного участка, смещение средостения к зоне цирроза, деформация плевры (+)
- 2) инфильтрация и деформация легочного рисунка
- 3) кольцевидная тень с зонами массивного фиброза, лимфангит в прилежащей зоне, очаги
- 4) округлая тень в зоне деформации легочного рисунка, кальцинаты во внутригрудных лимфоузлах/фиброзная трансформация корней лёгких

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертония
- 2) наличие нефротического синдрома более 2 недель (+)
- 3) отёки
- 4) макрогематурия

ПРИ НАЛИЧИИ У БОЛЬНОГО АНЕМИИ И ТРОМБОЦИТОПЕНИИ, БЛАСТОЗА В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ СЛЕДУЕТ ДУМАТЬ О

- 1) апластической анемии
- 2) системной красной волчанке
- 3) В12-дефицитной анемии
- остром лейкозе (+)

В ВЕРИФИКАЦИИ ИШЕМИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА БОЛЕЙ В ОБЛАСТИ СЕРДЦА

НАИБОЛЬШЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ И СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) холодовая проба
- 2) нагрузочный тест (+)
- 3) 12-канальное суточное мониторирование ЭКГ
- 4) одновременное суточное мониторирование ЭКГ и АД

НОЗОКОМИАЛЬНОЙ ПРИНЯТО НАЗЫВАТЬ ПНЕВМОНИЮ, ВОЗНИКШУЮ

- 1) у больного, лечившегося в домашних условиях от другого заболевания
- 2) позднее 48 часов после госпитализации человека (+)
- 3) у беременной женщины после 20 недель беременности
- 4) у ранее не леченного человека

ЛИХОРАДКА, БОЛЬ В МЫШЦАХ ПРИ ДВИЖЕНИИ И В ПОКОЕ, ОДУТЛОВАТОСТЬ ЛИЦА, ЭОЗИНОФИЛИЯ В КРОВИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- трихинеллёза (+)
- 2) трихоцефалёза
- 3) цистицеркоза
- 4) аскаридоза

МИНИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 COCTABЛЯЕТ

- 1) 7 суток
- 2) 10 дней
- 3) 2 часа
- 4) 2 дня (+)

К БЕТА2-АГОНИСТАМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) Индакатерол
- 2) Сальбутамол (+)
- 3) Формотерол
- 4) Салметерол

К ПЕРВИЧНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ О ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) картотеки
- 2) регистры
- 3) статистические публикации
- 4) перепись населения (+)

ЕДИНОЛИЧНО ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ МОЖЕТ ВЫДАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МАКСИМАЛЬНО НА ___ ДНЕЙ

- 1) 15 (+)
- 2)7
- 3)30
- 4) 10

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) курение
- 2) высокое АД (+)
- 3) алкоголь
- 4) высокий индекс массы тела

ДВУХСТОРОННЯЯ ПРИПУХЛОСТЬ В ОКОЛОУШНЫХ ОБЛАСТЯХ НА ФОНЕ ПОДЪЁМА ТЕМПЕРАТУРЫ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) трихинеллез
- 2) инфекционный мононуклеоз
- 3) аденовирусную инфекцию
- 4) паротитную инфекцию (+)

У МУЖЧИНЫ 78 ЛЕТ С АДЕНОМОЙ ПРОСТАТЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ АГ С НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) кандесартана
- 2) карведилола
- 3) доксазозина (+)
- 4) гидрохлортиазида

ИМПЛАНТАЦИЯ КАВА-ФИЛЬТРА ДОЛЖНА БЫТЬ РАССМОТРЕНА ПРИ

- 1) планируемом оперативном вмешательстве высокого риска
- 2) тромбозе глубоких вен
- 3) массивной ТЭЛА
- 4) рецидивирующей ТЭЛА на фоне приема антикоагулянтов (+)

ПОЯВЛЕНИЕ В МОЧЕ БЕЛКА БЕНС-ДЖОНСА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) волчаночного нефрита
- 2) миеломной нефропатии (+)
- 3) дисметаболической нефропатии
- 4) лекарственнной нефропатии

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ IG A- НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рецидивирующая макрогематурия (+)
- 2) протеинурия
- 3) гипостенурия
- 4) цилиндурия

КРИЗОВОЕ ТЕЧЕНИЕ АГ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) синдрома Кона
- 2) синдрома Иценко-Кушинга
- 3) феохромоцитомы (+)
- 4) акромегалии

ДИАГНОЗ «ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА» ФОРМУЛИРУЕТСЯ ПРИ ЕЕ НЕВЫЯСНЕННОЙ ПРИЧИНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РУТИННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ З НЕДЕЛЬ И ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА БОЛЕЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 37,0
- 2) 37,5
- 3) 38,0
- 4) 38,3 (+)

ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) гиперферментемия и гипербилирубинемия
- 2) гипопротеинемия и гиперлипидемия (+)
- 3) кетоацидоз и гиперпротеинемия
- 4) гиперфибриногенемия и гиперурикемия

ДОСТОВЕРНЫМ АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ ФИБРИНОЗНОГО ПЛЕВРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие рассеянных сухих хрипов
- 2) шум трения плевры (+)
- 3) наличие мелкопузырчатых влажных хрипов
- 4) отсутствие дыхания

ПРЕПАРАТОМ-АНТАГОНИСТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ВАРФАРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Кальция хлорид
- 2) Сулодексид
- 3) Витамин К (+)
- 4) Протамин

ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ СТЕНОКАРДИИ ВРАЧУ-ТЕРАПЕВТУ УЧАСТКОВОМУ СЛЕДУЕТ

- 1) направить больного на стационарное лечение (+)
- 2) направить больного на велоэргометрию для верификации диагноза и подбора адекватного препарата и его дозы
- 3) провести амбулаторное лечение с переходом на третью ступень в сочетании с антиагрегантами
- 4) провести амбулаторное лечение с переходом на более высокую ступень медикаментозного лечения

БОЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ C III ФК

- 1) не может лечиться, санаторно-курортное лечение противопоказано
- 2) может лечиться в местных кардиологических санаториях (+)
- 3) может лечиться на климатических курортах
- 4) может лечиться на бальнеологических курортах

УЛУЧШАЮТ ПРОГНОЗ У БОЛЬНЫХ ИБС, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА

- 1) нитраты
- 2) бета-блокаторы (+)
- 3) дигидропиридиновые антагонисты кальция
- 4) дигоксин

ОСНОВНЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО ПРИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сцинтиграфия
- 2) флюорография (+)
- 3) спирография
- 4) бронхоскопия

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ОТМЕЧАЕТСЯ, ЧТО ЗУБЕЦ

- 1) RV5,V6>RV4 (+)
- 2) RV4>RV5, V6
- 3) S1>R1
- 4) RIII>RI

ОРГАНАМИ-МИШЕНЯМИ ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) только органы дыхательной и пищеварительной системы
- 2) головной мозг, почки, селезенка, орган зрения, суставы
- 3) лёгкие, сердце, пищеварительный тракт, почки, кожа (+)
- 4) суставы, костный мозг, сердце, слуховой аппарат

ДЛЯ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА МАЛОХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кровохарканье (+)
- 2) повышение температуры,
- 3) кашель с выделением мокроты
- 4) одышка

ПРИЧИНОЙ ТОТАЛЬНОГО ЗАТЕМНЕНИЯ ЛЕГОЧНОГО ПОЛЯ СО СМЕЩЕНИЕМ ОРГАНОВ СРЕДОСТЕНИЯ В СТОРОНУ ЗАТЕМНЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) экссудативный плеврит
- 2) осумкованный плеврит
- 3) тотальная пневмония
- 4) ателектаз легкого (+)

НАИБОЛЕЕ УБЕДИТЕЛЬНО ХАРАКТЕРИЗУЕТ БРОНХИАЛЬНУЮ ОБСТРУКЦИЮ

- 1) объем форсированного выдоха за 1 секунду (+)
- 2) диффузионная способность (по СО2)
- 3) остаточный объем

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ОФОРМЛЯЕТСЯ ПЕРВИЧНО

- 1) на приеме врача
- 2) при проведении диспансеризации
- 3) на дому
- 4) в регистратуре (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕКИШЕЧНОЙ ФОРМЫ АМЕБИАЗА (АБСЦЕССА ПЕЧЕНИ) ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) доксорубицин, карминомицин, рубомицин
- 2) метронидазол, орнидазол, тинидазол (+)
- 3) тетрациклин, метациклин, доксициклин
- 4) паромомицин, ципрофлоксацин, меропенем

плеторический синдром при истинной полицитемии проявляется

- 1) синюшным оттенком слизистых
- 2) бледностью кожи и слизистых
- 3) ярко-красным оттенком кожи и слизистых (+)
- 4) желтушным цветом кожи

ГИПОХРОМИЯ ЭРИТРОЦИТОВ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) дефиците В12
- 2) дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы
- 3) талассемии (+)
- 4) микросфероцитозе

СДВИГ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ ВЛЕВО ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) бактериальной инфекции (+)
- 2) физического перенапряжения
- 3) вирусной инфекции
- 4) глистной инвазии

СОЧЕТАНИЕ ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ЛИХОРАДКИ, МИАЛГИЙ, АРТРАЛГИЙ, ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИИ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) иерсиниоза
- 2) туляремии
- 3) лептоспироза
- 4) бруцеллеза (+)

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЁЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ НАЧИНАЕТСЯ С ВВЕДЕНИЯ

- 1) адреналина в/в
- 2) 60-80 мл 5% глюкозы в/в капельно
- 3) гидрокортизона
- 4) 60-80 мл 40% глюкозы в/в струйно (+)

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮТ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ «ПЕТЛЕВЫХ» ДИУРЕТИКОВ

- 1) вначале усиливая их действие, а затем ослабляя
- 2) ослабляя их действие (+)
- 3) незначительно усиливая их действие
- 4) значительно усиливая их действие

У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ЭТИОЛОГИЯ ПНЕВМОНИИ ЧАЩЕ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) пневмоцистами (+)
- 2) вирусом Эпштейна-Барр
- 3) токсоплазмами
- 4) полиомавирусом GC

ЛЕЙКОПЕНИЯ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) колониестимулирующего фактора
- 2) цитостатиков (+)
- 3) гормональных контрацептивов
- 4) эритропоэтина

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛЕГИОНЕЛЛЕЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цефалоспорины
- 2) защищенные аминопенициллины
- 3) макролиды (+)
- 4) аминогликозиды

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ДОМАШНЕЙ ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микоплазма
- 2) хламидия
- 3) пневмококк (+)
- 4) легионелла

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ

- 1) пролактина
- 2) тиреотропного гормона (+)
- 3) экскреции йода с мочой
- 4) антител к тиреоидной пероксидазе

ДИАГНОЗ «ИНСИДЕНТАЛОМА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окончательным
- 2) частью основного диагноза
- 3) предварительным (+)
- 4) диагнозом исключения

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ДЕКОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ТИПА 1, ОТНОСЯТ

- 1) эмоциональный стресс
- 2) несоответствие дозы инсулина уровню гликемии (+)
- 3) липодистрофии
- 4) физическую нагрузку

НАИБОЛЕЕ РАННИМИ ЭКГ-ПРИЗНАКАМИ МИТРАЛЬНОГО СТЕНОЗА ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКИ ГИПЕРТРОФИИ

- 1) левого предсердия (+)
- 2) правого предсердия
- 3) левого желудочка
- 4) правого желудочка

К ПРИЗНАКАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РЕАКТИВНОГО АРТРИТА, ОТНОСЯТ

- 1) гиперпигментацию кожи над пораженными суставами
- 2) хруст в суставе
- 3) повышение кожной температуры над суставами и припухлость суставов (+)
- 4) механическую боль

ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) гиперхромия
- 2) микросфероцитоз
- 3) окантоцитоз
- 4) гипохромия (+)

ВЕДУЩЕЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) курение
- 2) нарушение диеты
- 3) нарушение моторики желудка
- 4) Helicobacter pylori (+)

К ФИЗИКАЛЬНЫМ СИМПТОМАМ ХОБЛ ОТНОСЯТ

- 1) сухие хрипы (+)
- 2) притупление перкуторного звука в проекции доли легкого
- 3) шум трения плевры
- 4) крепитацию

РЕЗКО ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ И

ГАММАГЛУТАМИНТРАНСПЕПТИДАЗЫ ПРИ

- 1) болезни Вильсона Коновалова
- 2) гемахроматозе
- 3) билиарном циррозе печени (+)
- 4) описторхозе

В СОМНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ДИАГНОЗ ХСН МОЖНО ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ НОРМАЛЬНОМ УРОВНЕ В КРОВИ

- 1) альдостерона
- 2) натрийуретических пептидов (+)
- 3) катехоламинов
- 4) ренина и альдостерона

К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ ЗАСТОЯ ПО МАЛОМУ КРУГУ КРОВООБРАЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) отек голеней
- 2) асцит
- 3) почечную недостаточность
- 4) отек легких (+)

АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНАЯ БЛОКАДА 2 СТЕПЕНИ ТИПА МОБИТЦ 1 ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) периодическим выпадением Р и QRS
- 2) редким правильным ритмом
- 3) постоянным интервалом PQ с периодическим выпадением QRS
- 4) постепенным удлинением PQ с периодическим выпадением QRS (+)

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) анизо-пойкилоцитоз
- 2) гипохромию эритроцитов
- 3) панцитопению (+)
- 4) лейкоцитоз и гипохромию эритроцитов

ДОСТОИНСТВО НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В МЕДИЦИНЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) с учётом закона распределения признаков
- 2) при большом числе наблюдений
- 3) при небольшом числе наблюдений (+)
- 4) для оценки количественных признаков

«СПРАВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПУТЕВКИ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ» (ФОРМА №070/У), ВЫДАВАЕМАЯ ЛИЦУ, ИМЕЮЩЕМУ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ, ЗАВЕРЯЕТСЯ ПОДПИСЬЮ

- 1) главного врача
- 2) лечащего врача
- 3) председателя врачебной комиссии (+)

4) заместителя главного врача по организационно-методической работе

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПЕРВИЧНОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пангипопитуитаризм
- 2) аутоиммунный адреналит (+)
- 3) туберкулез
- 4) адренолейкодистрофия

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ВЫЯВЛЕНИИ В КРОВИ

- 1) anti-HEV IgM
- 2) core Ag HCV
- 3) anti- HAV IgM (+)
- 4) HAV-Ag

НАИБОЛЕЕ НЕФРОТОКСИЧНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тетрациклины
- 2) нитрофураны
- 3) пенициллины
- 4) аминогликозиды (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ТУБЕРКУЛЁЗ ЛЁГКИХ У ВЗРОСЛЫХ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В СЕГМЕНТАХ

- 1) 7, 8 и 9
- 2) 1, 2 и 6 (+)
- 3) 5, 7 и 8
- 4) 3, 4 и 5

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) Ципрофлоксацин, Пефлоксацин, Офлоксацин
- 2) Амоксициллин, Кларитромицин (+)
- 3) Эритромицин, Азитромицин
- 4) Стрептомицин, Гентамицин

АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ ПРИ

- 1) выделении гнойной мокроты (+)
- 2) упорном кашле
- 3) появлении кровохарканья
- 4) нарастании слабости

ЛЕЧЕБНЫЙ ПАРАЦЕНТЕЗ БОЛЬНОМУ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ С АСЦИТОМ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ

- 1) болях в животе
- 2) отстутствии артериальной гипотонии

- 3) напряженном или рефрактерном к терапии асците (+)
- 4) нарастании желтухи

В ЛЕЧЕНИИ ГЕМОБЛАСТОЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) антибиотики и антикоагулянты
- 2) стероидные гормоны и антибиотики
- 3) антикоагулянты и антиагреганты
- 4) цитостатики и таргетные биологические препараты (+)

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) остеопороз
- 3) кандидоз ротовой полости (+)
- 4) сахарный диабет

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ СРОК ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ДНЕЙ

- 1) 85-90 (+)
- 2) 60-70
- 3) 50-60
- 4) 70-80

РИСК ТОКСИЧНОСТИ ФЕЛОДИПИНА ВОЗРАСТАЕТ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ

- 1) амоксициллина
- 2) стрептомицина
- 3) азитромицина (+)
- 4) гризеофульвина

ДИУРЕТИКОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индапамид
- 2) гидрохлортиазид
- 3) фуросемид (+)
- 4) спиронолактон

ЦЕЛЕВЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ЛПНП ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ПО ТАБЛИЦЕ SCORE ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ МЕНЕЕ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 2,6
- 2) 1,8 (+)
- 3)3,0
- 4) 3,5

ОСНОВНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ателектаз
- 2) повышенная воздушность легких

- 3) ячеистость легочного рисунка
- 4) легочный инфильтрат (+)

ВАЖНЕЙШИМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие бронхиальной обструкции
- 2) изменение газового состава крови,
- 3) появление у больного одышки при обычной физической нагрузке.
- 4) кашель с мокротой не менее 3 мес в году на протяжении последних двух лет (+)

У БОЛЬНОГО С 5 СТАДИЕЙ ХБП, ПРОПУСТИВШЕГО ОЧЕРЕДНОЙ СЕАНС ГЕМОДИАЛИЗА, НА ЭКГ С ВЫСОКОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖНО ОЖИДАТЬ

- 1) инверсию зубца Т
- 2) депрессию сегмента ST
- 3) высокий остроконечный зубец Т (+)
- 4) наличие зубца Q

УЗЛОВАТАЯ ЭРИТЕМА НАБЛЮДАЕТСЯ КАК ВНЕКИШЕЧНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ

- 1) синдрома раздраженного кишечника
- 2) псевдомембранозного колита
- 3) дивертикулярной болезни кишечника
- 4) болезни Крона (+)

К ХАРАКТЕРНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ СКАРЛАТИНЫ ОТНОСЯТ

- 1) менингит
- 2) гломерулонефрит (+)
- 3) ложный круп
- 4) стоматит

БОЛЬНОЙ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ НА ФЛЮОРОГРАММЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕН К ДООБСЛЕДОВАНИЮ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)

- 1)7
- 2) 14
- 3) 12
- 4) 10 (+)

ПРИ НАЛИЧИИ АЛЛЕРГИИ НА ПЕНИЦИЛЛИН У БОЛЬНОГО НЕТЯЖЕЛОЙ ПНЕВМОНИЕЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) доксициклин
- 2) эритромицин
- 3) азитромицин (+)
- 4) цефалексин

ВЫСОКИЙ РОСТ, ВЫСОКАЯ ТАЛИЯ И ПРИЗНАКИ ГИНЕКОМАСТИИ, ГИПОГОНАДИЗМА У МУЖЧИН ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СИНДРОМА С НАИБОЛЕЕ

ВЕРОЯТНЫМ КАРИОТИПОМ

- 1) Дауна; 47 XX или XY, 21+
- Клайнфельтера; 47 XXY (+)
- 3) Патау; 47 XX или XY, 13 +
- 4) Шерешевского-Тернера; 45 ХО

МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ

- 1) уменьшать секрецию альдостерона
- 2) тормозить переход ангиотензиногена в ангиотензин І
- 3) тормозить переход ангиотензина I в ангиотензин II (+)
- 4) уменьшать высвобождение норадреналина из окончаний нейронов

ТИПИЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЮ СИДЕРОПЕНИЧЕСКОГО СИНДРОМА СО СТОРОНЫ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) пиодермии
- 2) интенсивного зуда
- 3) телеангиоэктазий
- 4) ангулярного стоматита (+)

ЛАБОРАТОРНЫЙ СИМПТОМ «КРЕАТОРЕЯ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) наличие остатков непереваренной пищи в кале
- 2) повышенное содержание в кале мышечных волокон (+)
- 3) повышенное содержание в кале нейтрального жира
- 4) повышение содержания в кале липазы

ПРИ ОСТЕОАРТРИТЕ РАЗВИВАЮТСЯ УЗЕЛКИ БУШАРА НА

- 1) всех плюснефаланговых суставах симметрично
- 2) проксимальных межфаланговых суставах кисти (+)
- 3) первых плюснефаланговых суставах симметрично
- 4) 1 и 2 дистальных межфаланговых суставах кисти

К НАСЛЕДСТВЕННЫМ ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ДИАТЕЗАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) синдром Маркиафавы-Микели
- 2) Макроглобулинемия Вальденстрема
- 3) ДВС синдром
- 4) Болезнь Виллебранда (+)

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ОТ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ОТЛИЧАЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) диспепсического синдрома
- 2) синдрома портальной гипертензии (+)
- 3) болевого синдрома
- 4) астеновегетативного синдрома

ПРИ СПОНТАННОМ ПНЕВМОТОРАКСЕ НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) усиление голосового дрожания
- 2) притупление перкуторного звука
- 3) расширение межреберных промежутков
- 4) отставание при дыхании (+)

СКОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОМОЩИ

- 1) первичной медико-санитарной
- 2) скорой (+)
- 3) специализированной
- 4) паллиативной

ЗАСТРАХОВАННОМУ В СИСТЕМЕ ОМС ВЫДАЁТСЯ

- 1) страховой медицинский полис (+)
- 2) справка о том, что он застрахован
- 3) договор обязательного медицинского страхования
- 4) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО МАНИФЕСТНОГО ГИПОТИРЕОЗА?

- 1) свободный Т4 в норме; ТТГ повышен
- 2) свободный Т4 снижен; ТТГ повышен (+)
- 3) свободный Т4 снижен; ТТГ в норме
- 4) свободный Т4 снижен; ТТГ снижен

ГИПЕРСПЛЕНИЗМ ВСТРЕЧАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ

- 1) желчнокаменной болезнью
- 2) язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки
- 3) амилоидозом
- 4) циррозом печени (+)

УСИЛЕННАЯ ПУЛЬСАЦИЯ ВО ІІ МЕЖРЕБЕРЬЕ СПРАВА ОТ ГРУДИНЫ ЧАЩЕ ВСЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) расширении восходящей части аорты (+)
- 2) легочной гипертензии
- 3) стенозе митрального клапана
- 4) расширении полости левого желудочка

АНАЛИЗ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) объема и удельной плотности утренней мочи
- 2) объема и удельной плотности вечерней мочи
- 3) концентрации белка в моче каждые три часа в течение суток
- 4) объема и удельной плотности мочи каждые три часа в течение суток (+)

КАНДИДОЗ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

1) грибковым (+)

- 2) паразитарным
- 3) бактериальным
- 4) вирусным

ГРУППОЙ АНТИБИОТИКОВ, НЕ ПОКАЗАННЫХ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цефалоспорины
- 2) пенициллины
- 3) аминогликозиды (+)
- 4) макролиды

ПРИ ОСТРОМ СТРЕПТОКОККОВОМ ТОНЗИЛЛИТЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовую кослоту
- 2) тинидазол, рифаксимин, спектиномицин
- 3) амоксициллин/клавуланат, ципрофлоксацин, фосфомицин
- 4) феноксиметилпенициллин, азитромицин, клиндамицин (+)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕРАПИИ НОЗОКОМИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 21-30
- 2) 7-14
- 3) 14-21 (+)
- 4) 30-35

ДЫХАНИЕ СО СТРИДОРОМ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) аспирации инородного тела
- 2) опухоли гортани
- 3) опухоли крупных бронхов
- 4) бронхиальной астме (+)

ДЕФИЦИТ АРТЕРИАЛЬНОГО ПУЛЬСА ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ БОЛЬНЫХ С

- 1) фибрилляцией предсердий (+)
- 2) полной блокадой левой ножки пучка Гиса
- 3) артериальной гипертензией
- 4) недостаточностью аортального клапана

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ОЧАГА РОЖИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) живот и грудь
- 2) нижние конечности (+)
- 3) верхние конечности
- 4) спина и шея

НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ПАЦИЕНТА НАПРАВЛЯЕТ

- 1) главный врач
- 2) врачебная комиссия медицинской организации (+)

- 3) лечащий врач и заведующий отделением
- 4) лечащий врач

УЧЕТНАЯ ФОРМА N 030-13/У «ПАСПОРТ ВРАЧЕБНОГО УЧАСТКА ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ» ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА ПОДПИСЫВАЕТСЯ

- 1) председателем врачебной комиссии
- 2) главным врачом
- 3) врачом-терапевтом участковым и специалистом организационно-методического кабинета (+)
- 4) заместителем главного врача по организационно-методической работе

ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ НАРУШЕННЫЕ ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ТРУДУ

- 1) требуют смены трудовой деятельности
- 2) приняли стойкий необратимый характер
- 3) приняли частично обратимый характер
- 4) носят временный, обратимый характер (+)

УСРЕДНЁННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И КРАТНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ВКЛЮЧЕНЫ В

- 1) клинические рекомендации
- 2) порядки оказания медицинской помощи
- 3) стандарты медицинской помощи (+)
- 4) протоколы ведения пациентов

РЕСТРИКТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПО ДАННЫМ СПИРОМЕТРИИ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ БОЛЬНЫХ

- 1) эмфиземой
- 2) бронхиальной астмой
- 3) ХОБЛ
- 4) идиопатическим легочным фиброзом (+)

ЭКГ-КРИТЕРИЙ БЛОКАДЫ ПЕРЕДНЕЙ ВЕТВИ ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА

- 1) деформация комплекса QRS
- 2) резкое отклонение электрической оси влево (+)
- 3) расширение комплекса QRS > 0,10 с
- 4) изменение конечной части желудочкового комплекса

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ОБРАТИМОСТИ ОБСТРУКЦИИ БРОНХОДИЛАТАЦИОННЫЙ ТЕСТ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) β2-адреномиметика (+)
- 2) глюкокортикостероидного препарата
- 3) α2-адреномиметика

4) смеси кислорода и оксида азота

ПАЛЬПАЦИЯ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ МОЖЕТ ОБНАРУЖИТЬ

- 1) болезненность при пальпации паравертебральных точек
- 2) ослабление голосового дрожания
- 3) усиление голосового дрожания (+)
- 4) увеличение ригидности грудной клетки

НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ КОМБИНАЦИИ ДИГОКСИНА С

- 1) аторвастатином, нифедипином, клопидогрелом
- 2) амиодароном, хинидином, верапамилом (+)
- 3) цетиризином, омепразолом, деносумабом
- 4) вальсартаном, фенофибратом, амлодипином

РАСПРОСТРАНЁННУЮ (ТОКСИЧЕСКУЮ) ФОРМУ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ С

- 1) ящуром
- 2) энтеровирусной герпангиной
- 3) синдромом Бехчета
- 4) ожогом слизистой ротоглотки (+)

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ С БЕТА-2-АГОНИСТОМ И М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ СОДЕРЖИТ

- 1) будесонид + формотерол
- 2) фенотерол + ипратропия бромид (+)
- 3) салметерол + флутиказон
- 4) вилантерол + флутиказон

ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭНДОГЕННОГО И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ГИПЕРКОРТИЦИЗМА ПРОВОДЯТ

- 1) тест с аналогом адренокортикотропного гормона
- 2) оральный глюкозо-толерантный тест
- 3) малую дексаметазоновую пробу (+)
- 4) большую дексаметазоновую пробу

ВЫДЕЛЕНИЕ БОЛЕЕ З ЛИТРОВ МОЧИ В СУТКИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) цистите
- 2) острой почечной недостаточности
- 3) остром гломерулонефрите
- 4) несахарном диабете (+)

ДЛЯ БОЛЬНОГО С ГИПОТИРЕОЗОМ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА

- 1) сонливость (+)
- 2) раздражительность

- 3) чувство жара
- 4) бессонницу

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ СЧИТАЕТСЯ ОСЛОЖНЕННЫМ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) гипертрофической кардиомиопатии
- 2) инфаркта легкого
- 3) острого нарушения мозгового кровообращения (+)
- 4) тромбоэмболии легочной артерии

О НАЛИЧИИ ОБРАТИМОЙ БРОНХООБСТРУКЦИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРИРОСТ ОФВ1 ОТ ИСХОДНОГО ПОСЛЕ БРОНХОДИЛАТАЦИОННОГО ТЕСТА БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 15
- 2) 12 (+)
- 3)5
- 4) 10

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «СИНДРОМ РАЗДРАЖЕННОЙ КИШКИ» МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ОСНОВАНИИ ПОЛНОГО КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ И

- 1) иммуногистохимического подтверждения
- 2) исключения других заболеваний (+)
- 3) ирригоскопического подтверждения
- 4) гистологического подтверждения

ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ СЕРДЦА - МИКСОМА - НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ В

- 1) правом желудочке
- 2) правом предсердии
- 3) левом предсердии (+)
- 4) левом желудочке

ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СПИРОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ОБОСТРЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение мощности вдоха
- 2) снижение скорости форсированного выдоха за первую секунду (+)
- 3) увеличение индекса Тиффно
- 4) снижение форсированной жизненной ёмкости лёгких

К ОБЩИМ ПРАВИЛАМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) взятие крови сухой иглой
- 2) создание в вене минимального стаза
- 3) взятие крови натощак (+)
- 4) взятие крови только в шприц

К СИНКОПАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) панические атаки
- 2) обмороки (+)
- 3) транзиторные ишемические атаки
- 4) комы І и ІІ ст.

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- 1) непереносимости алкоголя
- 2) гепатотоксичности (+)
- 3) нефротоксичности
- 4) ототоксичности

ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ЭТИОЛОГИИ ЭКССУДАТИВНОГО ПЛЕВРИТА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) торакоскопию с биопсией плевры
- 2) плевральную пункцию с микробиологическим и цитологическим исследованием экссудата (+)
- 3) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза
- 4) радиоизотопное исследование легких

РАЗВИТИЮ ТУБЕРКУЛЕМЫ ЧАЩЕ ПРЕДШЕСТВУЕТ ТУБЕРКУЛЕЗ

- 1) внутригрудных лимфатических узлов
- 2) инфильтративный (+)
- 3) диссеминированный
- 4) фиброзно-кавернозный

ВЫЯВЛЕНИЕ У БОЛЬНОГО НА ПРИЕМЕ В ПОЛИКЛИНИКЕ ПРИЗНАКОВ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ТРЕБУЕТ

- 1) направления на консультацию к врачу-кардиологу поликлиники
- 2) планового направления на мониторирование ЭКГ по Холтеру
- 3) экстренной госпитализации с приема в сосудистый центр (+)
- 4) плановой госпитализации в стационар кардиологического профиля

ПРИ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ ПОВЫШАЕТСЯ ВЫРАБОТКА

- 1) адреналина (+)
- 2) пролактина
- 3) тестостерона
- 4) альдостерона

ПРОЯВЛЕНИЕМ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА III СТАДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипоксическая кома (+)
- 2) свистящее дыхание
- 3) амфорическое дыхание
- 4) немое легкое

ДИАСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ ВО ВТОРОМ МЕЖРЕБЕРЬЕ СПРАВА ОТ ГРУДИНЫ И В ТОЧКЕ БОТКИНА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КЛАПАНА

- 1) митрального
- 2) аорты (+)
- 3) трёхстворчатого
- 4) лёгочной артерии

ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У ПОЖИЛЫХ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЯХ САД ВЫШЕ (MM PT.CT.)

- 1) 140 и диастолическом АД менее 90 (+)
- 2) 140 и диастолическом АД выше 90
- 3) 160 и диастолическом АД выше 90
- 4) 200 и диастолическом АД выше 120

К ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ ТИРЕОТОКСИКОЗА ОТНОСЯТ

- 1) ломкость, сухость, выпадение волос
- 2) снижение массы тела, возбудимость (+)
- 3) медлительность, заторможенность, сонливость
- 4) отёчность век, кистей, стоп

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА АТИПИЧНУЮ ЭТИОЛОГИЮ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) защищенные пенициллины
- 2) пенициллины
- 3) цефалоспорины II-III поколений
- 4) макролиды (+)

ОКАЗАНИЕ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАПРАВЛЕНО НА

- 1) облегчение страдания и улучшение качества жизни пациентов и их семей в терминальной стадии заболеваний (+)
- 2) полное излечение пациента
- 3) лечение сопутствующих (коморбидных) заболеваний
- 4) профилактику развития тяжелых осложнений имеющегося заболевания

ГАНЦИКЛОВИР С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В РЕЖИМЕ __ Г 3 РАЗА В СУТКИ

- 1)5
- 2)1(+)
- 3)2
- 4)3

АБСОЛЮТНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) высокий уровень в моче 5-оксииндолуксусной кислоты

- 2) увеличение концентрации в плазме крови альдостерона
- 3) низкий уровень катехоламинов в крови, оттекающей по почечным венам, и их концентрация в моче
- 4) наличие признаков опухоли надпочечника и гиперпродукции катехоламинов (+)

ТОНЗИЛЛИТ В СОЧЕТАНИИ С ПОЛИАДЕНОПАТИЕЙ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) герпетической ангины
- 2) кандидоза ротоглотки
- 3) инфекционного мононуклеоза (+)
- 4) ангины Венсана

ВОЗБУДИТЕЛЕМ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) SARS-CoV
- 2) HCoV-OC43
- 3) HCoV-HKU1
- 4) SARS-CoV-2 (+)

ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ЗА КАКОЙ-ЛИБО ПЕРИОД ВРЕМЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) коэффициент достоверности
- 2) стандартизованный показатель
- 3) интенсивный показатель
- 4) темп прироста (+)

ПРИ СНИЖЕНИИ СРЕДНЕЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КОЙКЕ (ПРИ ПРОЧИХ РАВНЫХ УСЛОВИЯХ) ОБОРОТ КОЙКИ

- 1) уменьшится
- 2) увеличится (+)
- 3) не изменится
- 4) зависит от профиля больных

МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ АСПИРАЦИОННОЙ КАТЕТЕРИЗАЦИОННОЙ БИОПСИИ, ПОДЛЕЖИТ ИССЛЕДОВАНИЮ

- 1) цитологическому и бактериологическому (+)
- 2) цитологическому и биохимическому
- 3) гистологическому и цитологическому
- 4) бактериологическому и биохимическому

ПРИ ПОДБОРЕ ДОЗ ИНСУЛИНА С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) содержание глюкозы в моче (глюкозурию)
- 2) содержание глюкозы в плазме крови (+)
- 3) терапевтический лекарственный мониторинг инсулина
- 4) ежедневный контроль гликолизированного гемоглобина

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2

- 1) ибупрофен
- 2) кеторолак
- 3) индометацин
- 4) нимесулид (+)

СОЧЕТАНИЕ НА ЭКГ ПРИЗНАКОВ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИЗНАКОВ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ

- 1) о митральном стенозе (+)
- 2) о стенозе легочной артерии
- 3) о дефекте межпредсердной перегородки
- 4) об аортальной недостаточности

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, ПРОТЕКАЮЩАЯ С КРИЗАМИ, СОПРОВОЖДАЮЩИМИСЯ ТАХИКАРДИЕЙ, ПОТООТДЕЛЕНИЕМ, БЛЕДНОСТЬЮ ЛИЦА, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) реноваскулярной артериальной гипертензии
- 2) синдрома Кона
- 3) феохромоцитомы (+)
- 4) синдрома Иценко-Кушинга

К ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКАМ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) повышение свободного гемоглобина в моче
- 2) гипохромию эритроцитов
- 3) повышение уровня непрямого билирубина
- 4) снижение уровня эритроцитов в крови (+)

С ЦЕЛЬЮ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРАПИИ СТАТИНАМИ СЛЕДУЕТ ОЦЕНИВАТЬ УРОВЕНЬ

- 1) щелочной фосфатазы
- 2) амилазы
- 3) тропонина
- 4) креатинфосфокиназы (+)

В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ В РОССИИ ПЕРВОЕ РАНГОВОЕ МЕСТО ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) травмам и отравлениям
- 2) злокачественным новообразованиям
- 3) болезням органов дыхания
- 4) болезням системы кровообращения (+)

ПРИ АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОМ ОТЁКЕ НЕОТЛОЖНУЮ ТЕРАПИЮ НАЧИНАЮТ

- 1) с Н1-гистаминоблокаторов (+)
- 2) с глюкокортикостероидов
- 3) с адреномиметиков

ПРИ ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ИЗБЫТОЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА В ОТСУТСТВИЕ ПРИЗНАКОВ ТРАНСЛОКАЦИИ КИШЕЧНЫХ БАКТЕРИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) тетрациклин
- 2) вибрамицин
- рифаксимин (+)
- 4) клиндамицин

К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) циклофосфамид, азатиоприн
- 2) мелоксикам, напроксен (+)
- 3) аллопуринол
- 4) метотрексат, лефлуномид

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО СИНКОПАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, БЛЕДНОСТИ, ГРУБОГО СИСТОЛИЧЕСКОГО ШУМА ВО 2 МЕЖРЕБЕРЬЕ СПРАВА СЛЕДУЕТ ДУМАТЬ О НАЛИЧИИ

- 1) аортального стеноза (+)
- 2) митральной недостаточности
- 3) митрального стеноза
- 4) аортальной недостаточности

ОБЩИМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ДЛЯ МИОКАРДИТА И ЭКССУДАТИВНОГО ПЕРИКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие дуг по контурам сердечной тени
- 2) кардиомегалия (+)
- 3) укорочение тени сосудистого пучка
- 4) отсутствие застоя в легких

ОСНОВНОЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ ИНВОЛЮТИВНОЙ ЭМФИЗЕМЫ ЛЕГКИХ ИМЕЕТ

- 1) дефицит альфа1-антитрипсина
- 2) хроническое заболевание бронхолегочного аппарата
- 3) функциональное перенапряжение аппарата дыхания
- 4) деградация эластической ткани легкого (+)

ПИЩЕВОД БАРРЕТТА ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕМ

- 1) рака пищевода
- 2) гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (+)
- 3) дивертикулеза пищевода
- 4) стриктур пищевода

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ

АСТМЕ ОТНОСЯТ

- 1) приступ удушья (+)
- 2) сухие хрипы
- 3) незначительную одышку
- 4) аллергический ринит

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АГ У БЕРЕМЕННЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) Метилдопы
- 2) антагонистов кальция
- 3) бета-адреноблокаторов
- 4) иАПФ и сартанов (+)

СТЕПЕНЬ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ МОЖНО ОЦЕНИТЬ НА ОСНОВАНИИ

- 1) глюкозы крови натощак
- 2) среднесуточной гликемии
- 3) гликолизированного гемоглобина (+)
- 4) уровня контринсулярных гормонов в крови

ПРИ КВАШИОРКОРЕ ЧАЩЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) гипергликемия
- 2) гиперальбуминемия
- 3) эйфория
- 4) отёк (+)

УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПОЧКИ, ДЕФОРМАЦИЯ ЛОХАНОЧНО-ЧАШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, НЕРОВНЫЕ КОНТУРЫ МАЛЫХ ЧАШЕЧЕК, ОБЛИТЕРАЦИЯ МЕЛКИХ СОСУДОВ КОРКОВОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧКИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) сморщенной почки (+)
- 2) гипоплазии почки
- 3) опухоли почки
- 4) туберкулеза почек

ПРИ ПНЕВМОНИИ ЛЁГКОГО ТЕЧЕНИЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН _____ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ

- 1) внутримышечный
- 2) внутривенный
- 3) сочетанный (внутримышечный и пероральный)
- 4) пероральный (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АКАРБОЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет 1 типа
- 2) хроническое заболевание кишечника с заметными нарушениями пищеварения и всасывания (+)
- 3) выраженная постпрандиальная гипергликемия гликемия после еды

4) гипертриглицеридемия на фоне нормогликемии при соблюдении строгой диеты и комплаентности терапии

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДОКСОРУБИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) саркома мягких тканей (+)
- 2) язвенная болезнь желудка
- 3) тромбоцитопения
- 4) нефроуролитиаз

ЗАМЕСТИТЕЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМИ (ГИДРОКОРТИЗОНОМ, КОРТИЗОНОМ) ПРОВОДЯТ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В ДОЗАХ

- 1) фармакологических, 1/3 дозы утром и 2/3 дозы вечером
- 2) супрафизиологических, один раз в день утром
- 3) физиологических, 2/3 дозы утром и 1/3 дозы вечером (+)
- 4) супрафизиологических, равными дозами 3 раза в день

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) физическим лицам (+)
- 2) численности населения на врачебных участках
- 3) соотношению врачебного и среднего медицинского персонала
- 4) заболеваемости

В СЛУЧАЕ БЛАГОПРИЯТНОГО КЛИНИЧЕСКОГО И ТРУДОВОГО ПРОГНОЗА ВРАЧЕЕ	БНАЯ
КОМИССИЯ МОЖЕТ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА СРОК НЕ	
БОЛЕЕ , А ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА - НЕ БОЛЕЕ (В МЕСЯЦАХ))
1) 2; 4	
2) 6; 8	

3) 3; 5

4) 10; 12 (+)

ПОД ПОТРЕБНОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ В ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) число врачебных должностей стационара на определённую численность населения
- 2) доля госпитализированных за год больных
- 3) число коек на определённую численность населения
- 4) доля населения, нуждающегося в госпитализации (+)

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) золотистый стафилококк
- 2) клебсиелла
- 3) синегнойная палочка
- 4) кишечная палочка (+)

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЫПЬ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ С НЕКРОЗАМИ В ЦЕНТРЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) энтеровирусной инфекции
- 2) стрептодермии
- 3) герпес зостер инфекции
- 4) менингококковой инфекции (+)

ТОЧНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ВАЗОРЕНАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сцинтиграфия почек
- 2) УЗИ почек
- 3) почечная ангиография (+)
- 4) компьютерная томография почек

ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) острой тромбоцитопенической пурпуре (+)
- 2) железодефицитной анемии
- 3) гемолитической анемии
- 4) эритремии

ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ РИТМ СЕРДЦА

- 1) с ритмичным выпадением сокращений желудочков
- 2) неправильный
- 3) правильный (+)
- 4) редкий ритмичный

ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ ОФИСНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ СОСТАВЛЯЕТ (MM PT.CT.)

- 1) 140/90 (+)
- 2) 145/90
- 3) 130/80
- 4) 135/85

АУТОИММУННЫЙ ГЕПАТИТ ЭФФЕКТИВНО ЛЕЧИТСЯ

- 1) Панкреатином
- 2) Рибавирином
- 3) Преднизолоном (+)
- 4) Интерфероном

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемофильная палочка (+)
- 2) пневмококк
- 3) микоплазма
- 4) золотистый стафилококк

КРИТЕРИЕМ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ

- 1) щелочной фосфатазы
- 2) билирубина
- 3) трансаминазы (+)
- 4) холестерина

СКОВАННОСТЬ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ

- 1) принятия горячей ванны
- 2) периода покоя (+)
- 3) периода активности
- 4) физиопроцедуры

К АТЕРОГЕННЫМ ЛИПОПРОТЕИДАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) ЛПНП
- 2) хиломикроны
- 3) ЛПОНП
- 4) ЛПВП (+)

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ АНЕМИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аналоги нуклеозидов
- 2) иммунодепрессанты
- 3) стимуляторы эритропоэза (+)
- 4) стимуляторы лейкопоэза

СПЕЦИФИЧЕСКИМ АНТИДОТОМ ПРИ РАЗВИТИИ ОПИАТНОЙ КОМЫ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ НАРКОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) налоксон (+)
- 2) бемегрид
- 3) атропина сульфат
- 4) димеркаптопропансульфонат натрия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ТЕРАПИИ ГЛИКОЗИДНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) флуконазол
- 2) унитиол (+)
- 3) дротаверин
- 4) парацетамол

МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изотопная рентгенография почек
- 2) исследование суточной микроальбуминурии (+)
- 3) УЗИ почек
- 4) динамическая сцинтиграфия почек

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНОГО ТИПА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) узелковом полиартериите
- 2) синдроме Иценко-Кушинга
- 3) альдостероме
- 4) феохромоцитоме (+)

ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

- 1) дискинезии желчного пузыря (+)
- 2) аутоиммунного гастрита
- 3) хронического панкреатита
- 4) хронического холецистита

НАЛИЧИЕ ФИЛАДЕЛЬФИЙСКОЙ ХРОМОСОМЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) сублейкемического миелоза
- 2) острого миеломоноцитарного лейкоза
- 3) хронического миелолейкоза (+)
- 4) острого эритромиелоза

ПРИЗНАКОМ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение трансаминазной активности
- 2) лейкоцитоз
- 3) тромбоцитопения
- 4) высокий ретикулоцитоз (+)

ДАТОЙ УСТАНОВЛЕНИЯ ИНВАЛИДНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дата непосредственного освидетельствования
- 2) дата открытия больничного листа
- 3) следующий день после регистрации документов в бюро
- 4) дата регистрации документов в бюро МСЭ (+)

ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ

- 1) пиковой скорости выдоха
- 2) сатурации углекислого газа
- 3) сатурации кислорода (+)
- 4) гемоглобина

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ АТИПИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ НАЗНАЧАЮТСЯ

- 1) цефалоспорины IV поколения
- 2) макролиды (+)
- 3) защищенные пенициллины
- 4) аминогликозиды

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ФИБРОЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА СЛУЖИТ

- 1) одышка (+)
- 2) кровохарканье
- 3) боли в грудной клетке
- 4) кашель

ПРИ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ С ______ НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ ЕДИНОВРЕМЕННО

- 1) 29
- 2)32
- 3) 26
- 4) 30 (+)

К ИЗМЕНЕНИЯМ ЭКГ, ТИПИЧНЫМ ДЛЯ ТЭЛА, ОТНОСЯТ

- 1) полную блокаду левой ножки пучка Гиса
- 2) глубокий зубец Q в I отведении, глубокий зубец S в III отведении
- 3) подъем сегмента ST и глубокий зубец Q в I отведении
- 4) глубокий зубец S в I отведении, глубокий зубец Q в III отведении (+)

ПРИЧИНОЙ ГИПЕРЭОЗИНОФИЛИИ КРОВИ И ЭОЗИНОФИЛЬНЫХ ИНФИЛЬТРАТОВ В ЛЕГКИХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) внутрибольничная пневмония
- 2) обострение бронхита
- 3) аллергический бронхолегочный аспергиллез (+)
- 4) экзема

К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) блокаторы лейкотриеновых рецепторов
- 2) метилксантины (+)
- 3) ингаляционные глюкокортикостероиды
- 4) стабилизаторы мембран тучных клеток

ПРЕПАРАТЫ ЛАКТУЛОЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ ИЗ-ЗА ИХ СПОСОБНОСТИ

- 1) подавлять образование аммиака в кишечнике (+)
- 2) усиливать выведение аммиака почками
- 3) подавлять образование аммиака в мышцах
- 4) усиливать связывание аммиака в печени

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЛЕЧЕНИЕ ВИТАМИНОМ В12 НАЧИНАЮТ С ДОЗЫ (В МКГ В СУТКИ)

- 1) 100-200
- 2) 200-400 (+)
- 3) 600-800
- 4) 400-600

К ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный (+)
- 2) жаропонижающий, обезболивающий, снотворный
- 3) противовоспалительный, обезболивающий, седативный
- 4) обезболивающий, седативный, антиагрегантный

ипратропиум бромид оказывает бронходилятирующее действие путем

- 1) блокады М-холинорецепторов (+)
- 2) возбуждения β2-адренорецепторов
- 3) блокады Н1-гистаминорецепторов
- 4) блокады β2-адренорецепторов

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЖЕЛТУХИ ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ОТ ЖЕЛТУХИ ПРИ АКТИВНОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) субфебрилитета
- 2) спленомегалии
- 3) гипербилирубинемии
- 4) ретикулоцитоза (+)

ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К БЛОКУ НАУК

- 1) прикладных экономических
- 2) отраслевых экономических (+)
- 3) экономической теории
- 4) специальных экономических

НАИБОЛЕЕ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВИД РЕАБИЛИТАЦИИ ОКАЗЫВАЕТСЯ В

- 1) санатории
- 2) стационаре
- 3) профилактории
- поликлинике (+)

ДЛЯ КРУПНООЧАГОВОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НАИБОЛЕЕ СПЕЦИФИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) депрессия сегмента ST
- 2) инверсия зубцов Т
- 3) подъем сегмента ST (+)
- 4) увеличение амплитуды зубца Т

ВНЕГРУДНАЯ ОБСТРУКЦИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ В ОБЛАСТИ ШЕИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дыханием Биота
- 2) дыханием Куссмауля

- 3) дыханием Чейна-Стокса
- 4) частым поверхностным дыханием (+)

СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ ЭКГ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ О

- 1) снижении сократительной функции миокарда. (+)
- 2) количестве и характере нарушений ритма.
- 3) наличии приступов стенокардии в течение суток.
- 4) наличии болевой и безболевой ишемии миокарда.

ИНВАЛИДНОСТЬ ІІ ГРУППЫ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА

- 1) 3 года
- 2) 1 год (+)
- 3) 2 года
- 4) бессрочно

К БАЗИСНЫМ (ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ) СРЕДСТВАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) Беротек
- 2) Ипратропия бромид
- 3) Беклометазон (+)
- 4) Вентолин

К ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКАМ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА НА ЭХО-КГ ОТНОСЯТ

- 1) аневризму левого желудочка
- 2) вегетации на створках (+)
- 3) аортальный стеноз
- 4) аортальную недостаточность

СЦИНТИГРАФИЯ ЛЁГКИХ С ИЗОТОПАМИ ПОЗВОЛЯЕТ УТОЧНИТЬ СОСТОЯНИЕ

- 1) реактивности бронхов
- 2) капиллярного кровотока лёгких (+)
- 3) бронхиальной проводимости
- 4) крупных сосудов лёгких

ПРИ «ДИАРЕЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ» У БОЛЬНОГО С АЛЛЕРГИЕЙ К ФТОРХИНОЛОНАМ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) Тетрациклин
- 2) Левомицетин
- 3) Рифаксимин (+)
- 4) Метронидазол

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) рентгеноскопии в различных проекциях
- 2) флюорографии в прямой и боковой проекциях

- 3) обзорной рентгенографии в прямой и боковой проекциях (+)
- 4) томографии легких в прямой и боковой проекциях

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МОКРОТЫ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) пробки Дитриха
- 2) атипичные клетки
- 3) кристаллы Шарко Лейдена (+)
- 4) патогенную микрофлору

ВОЗБУДИТЕЛЕМ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Yersinia pestis
- 2) Pseudallescheria boydii
- 3) Yersinia enterocolitica (+)
- 4) Yersinia pseudotuberculosis

СТАТИСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процент нетрудоспособности
- 2) число календарных дней ЗВУТ на 100 работающих
- 3) средняя длительность одного случая ЗВУТ
- 4) число случаев ЗВУТ на 100 работающих (+)

ЛЕЙКОЦИТОЗ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ВЫЯВЛЯЕТСЯ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) на вторые третьи сутки
- 2) через несколько часов (+)
- 3) через пять суток
- 4) к концу первых суток

РАЗОВАЯ ДОЗА ИБУПРОФЕНА СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 7,5-15
- 2) 10-30
- 3) 200-400 (+)
- 4) 8-16

К СНИЖЕНИЮ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) Метилпреднизолона
- 2) Индометацина (+)
- 3) Циклофосфамида
- 4) Дипиридамола

НАИМЕНЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ДЕБЮТА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ

- 1) проксимальных межфаланговых суставов кистей
- 2) дистальных межфаланговых суставов кистей (+)

- 3) плюснефаланговых суставов
- 4) лучезапястных суставов

ПРИ УГРОЖАЮЩЕМ ЖИЗНИ ВАРФАРИНОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КРОМЕ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННОЙ ПЛАЗМЫ НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- 1) Кальция хлорид
- 2) Этамзилат
- 3) Витамин К (+)
- 4) Аминокапроновую кислоту

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ГЕПАРИНА НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) Этамзилат
- 2) Аминокапроновую кислоту
- 3) Протамин (+)
- 4) Менадиона натрия бисульфат

В БЛОКЕ «ПО УХОДУ» ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ 2 СТРОКИ В СЛУЧАЕ УХОДА ЗА ДВУМЯ ЧЛЕНАМИ СЕМЬИ, В КАЖДОЙ СТРОКЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

- 1) возраст, родственная связь, фамилия, имя, отчество (+)
- 2) возраст, родственная связь
- 3) возраст, фамилия, имя, отчество
- 4) родственная связь, фамилия, имя, отчество

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ КОРИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФОРМА

- 1) 079/y
- 2) 089/v
- 3) 058/y (+)
- 4) 090/y

УСРЕДНЁННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И КРАТНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВИДОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В

- 1) клинические рекомендации
- 2) порядки оказания медицинской помощи
- 3) протоколы ведения пациентов
- 4) стандарты медицинской помощи (+)

ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА ВОЗНИКАЕТ ЧЕРЕЗ

- 1) 2-3 недели (+)
- 2) 1-2 года
- 3) 4 дня
- 4) 10 месяцев

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ НОЗОКОМИАЛЬНОЙ (ГОСПИТАЛЬНОЙ)

ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микоплазма
- 2) хламидия
- 3) клебсиелла (+)
- 4) пневмококк

ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИСТУПА БОЛИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ НЕЛЬЗЯ СЧИТАТЬ ПРОВОЦИРУЮЩИМ ФАКТОРОМ

- 1) физическую и эмоциональную нагрузку
- 2) тахикардию
- 3) прием вазодилататоров (+)
- 4) артериальную гипертензию

ЛИХОРАДКА, МИАЛГИИ, ГИПЕРЭОЗИНОФИЛИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) токсоплазмоза
- 2) лямблиоза
- 3) тениаринхоза
- 4) трихинеллеза (+)

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ХРОНИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЕЗНЫЙ ХОЛЕЦИСТИТ С ЦЕЛЬЮ УТОЧНЕНИЯ ДИАГНОЗА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) обзорную рентгенографию органов брюшной полости
- 2) дуоденальное зондирование
- 3) УЗИ органов брюшной полости (+)
- 4) ЭГДС

ПРИ УГРОЗЕ РАЗВИТИЯ ПЕЧЁНОЧНОЙ КОМЫ ПАЦИЕНТУ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ В ДИЕТЕ

- 1) жиры
- 2) углеводы
- 3) белки (+)
- 4) клетчатку

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ ОТНОСЯТ

- 1) гипогликемию
- 2) нарушение кровотока (+)
- 3) отморожение
- 4) микротравмы

ДЛЯ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) дефицита массы тела
- 2) багровых стрий (+)
- 3) артериальной гипотонии
- 4) снижения уровня глюкозы крови

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ

- 1) холестерина
- 2) тиреотропного гормона (+)
- 3) антител к тиреоидной пероксидазе
- 4) глюкозы

ЖИДКОСТЬ В ПОЛОСТИ ПЕРИКАРДА МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРАПИИ

- 1) цитостатиками (+)
- 2) антибактериальными препаратами
- 3) нестероидными противовоспалительными препаратами
- 4) гипотензивными препаратами

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ У ЖЕНЩИНЫ 55 ЛЕТ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА 38,0 КГ/М² ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК 11,5 ММОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ

- 1) «латентный аутоиммунный диабет взрослых (LADA)»
- 2) «сахарный диабет 1 типа»
- 3) «сахарный диабет вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы»
- 4) «сахарный диабет 2 типа» (+)

ПРИЗНАКОМ СОПУТСТВУЮЩЕГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА У БОЛЬНЫХ С НИЖНИМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) депрессия сегмента ST в отведениях V4-V5
- 2) отрицательный зубец Т в отведениях V1-V2
- 3) увеличение высоты и ширины зубца R в отведениях V1-V2
- 4) подъем сегмента ST в отведении V4 (R) (+)

КОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЭРИТЕМАТОЗНЫМИ ОЧАГАМИ НА ЛИЦЕ, В ОБЛАСТИ СКУЛОВЫХ ДУГ И СПИНКИ НОСА (СИМПТОМ «БАБОЧКИ») ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) системной красной волчанки (+)
- 2) диффузного (эозинофильного) фасциита
- 3) гранулёматоза с полиангиитом (гранулёматоза Вегенера)
- 4) системной склеродермии

МНОЖЕСТВЕННЫЕ ТРАВМЫ, ОБШИРНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА, СЕПТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ МОГУТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- 1) геморрагического васкулита
- 2) ДВС-синдрома (+)
- 3) гемолитической анемии

4) болезни Рандю-Ослера

ДИАГНОЗ «МИОКАРДИТ» ДОСТОВЕРНО МОЖНО ПОСТАВИТЬ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

- 1) биопсии миокарда (+)
- 2) эхокардиографии
- 3) **ЭКГ**
- 4) сцинтиграфии миокарда

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коронароспазм
- 2) тромбоз коронарной артерии (+)
- 3) эрозия атеросклеротической бляшки
- 4) эмболия коронарной артерии

ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ВЫДАННОГО ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИЕЙ ЧЕРЕЗ ______ ДНЕЙ

- 1) 20
- 2)30
- 3) 15 (+)
- 4) 10

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ МЕЖДУ СТЕНОКАРДИЕЙ И

- 1) язвенной болезнью желудка
- 2) хроническим колитом
- 3) атрофическим гастритом
- 4) ГЭРБ (+)

НАИБОЛЕЕ СЕРЬЕЗНОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ВВЕДЕНИЕ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угнетение дыхания (+)
- 2) судороги конечностей
- 3) понижение температуры
- 4) эндогенная депрессия

ГЕПАРИН

- 1) инактивирует тромбин (фактор II свертывания крови) (+)
- 2) повышает агрегацию тромбоцитов
- 3) является антикоагулянтом непрямого действия
- 4) эффективен при приеме внутрь

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ВАЖНО ОПРЕДЕЛЯТЬ

- 1) содержание кортизола в плазме
- 2) активность ренина плазмы
- 3) суточную экскрецию альдостерона с мочой

4) метанефрины в крови или в моче (+)

ПРИ ПЕРВИЧНОМ ЗАРАЖЕНИИ МИКОБАКТЕРИЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ФАГОЦИТОЗ НОСИТ ХАРАКТЕР

- 1) физический
- 2) индуцированный
- 3) незавершенный (+)
- 4) завершенный

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ

- 1) специализированной помощи (+)
- 2) первичной медико-санитарной помощи
- 3) скорой помощи
- 4) паллиативной помощи

ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ТРАВМ), ОТРАВЛЕНИЙ И ИНЫХ СОСТОЯНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВРЕМЕННОЙ ПОТЕРЕЙ ГРАЖДАНАМИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ЕДИНОЛИЧНО ВЫДАЕТ (ФОРМИРУЕТ) ГРАЖДАНАМ ЛИСТКИ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) на весь срок лечения
- 2) сроком не более 5 дней
- 3) сроком не более 10 дней
- 4) сроком не более 15 дней (+)

ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ПОВРЕЖДАЮТСЯ

- 1) канальцы почек
- 2) собирательные трубки
- 3) капилляры клубочков (+)
- 4) почечные артерии

ПРИ ОСТРОМ ИНФЕКЦИОННОМ ГЕПАТИТЕ ЭХОГЕННОСТЬ ПАРЕНХИМЫ ПЕЧЕНИ

- 1) средней интенсивности
- 2) повышенная
- 3) нормальная
- 4) пониженная (+)

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КАЛЬПРОТЕКТИНА В КАЛЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ ДИАГНОЗ

- 1) «глютеновая энтеропатия»
- 2) «болезнь Крона» (+)
- 3) «синдром раздраженного кишечника»
- 4) «аскаридоз»

К ПРИЗНАКАМ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ОТНОСЯТ

1) выраженный болевой синдром в эпигастральной области, возникающий в ночное время

- 2) наличие гиперхромной анемии в общем анализе крови (+)
- 3) появление прожилок крови в кале
- 4) изжогу, рвоту кислым содержимым

БОЛЬНЫЕ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ 1 СТАДИИ ОСВОБОЖДАЮТСЯ ОТ РАБОТЫ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ КРИЗАХ НА (ДЕНЬ)

- 1) 14
- 2)7
- 3) 10
- 4) 5 (+)

ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ИНТЕРФЕРОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пегилированный интерферон (+)
- 2) Рибавирин
- 3) Адеметионин
- 4) Интерферон α

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ В ЛЕЙКОФОРМУЛЕ МОКРОТЫ ХАРАКТЕРНО ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

- 1) эозинофилов (+)
- 2) макрофагов
- 3) лимфоцитов
- 4) нейтрофильных лейкоцитов

СИНТЕЗ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ В ЖЕЛЕЗАХ ЖЕЛУДКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) мукоциты
- 2) нейроэндокринные клетки
- 3) париетальные клетки (+)
- 4) главные клетки

ФАКТОРОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ РИСК РАЗВИТИЯ ИБС, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наследственная отягощенность
- 2) сахарный диабет
- 3) повышение уровня липопротеидов высокой плотности (+)
- 4) артериальная гипертония

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ТИРЕОТОКСИКОЗА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заторможенность
- 2) брадикардия
- 3) снижение массы тела (+)
- 4) снижение аппетита

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕПАРИНА ТРЕБУЕТСЯ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- 1) активированного частичного тромбопластинового времени (+)
- 2) уровня фибриногена

- 3) международного нормализованного отношения
- 4) агрегации тромбоцитов

ОСЛОЖНЕНИЕМ ИНФАРКТА МИОКАРДА В ПЕРВЫЕ ДВЕ НЕДЕЛИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аритмии
- 2) кардиогенный шок
- 3) аневризма левого желудочка
- 4) синдром Дресслера (+)

ПОВЫШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТРОМБОЦИТОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) эссенциальной тромбоцитемии (+)
- 2) апластической анемии
- 3) тромботической тромбоцитопенической пурпуры
- 4) гепарин-индуцированной тромбоцитопении

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИНУСОВОГО РИТМА БЕЗ ПОДГОТОВКИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ ВОЗМОЖНО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ МЕНЕЕ

- 1) 48 часов (+)
- 2) 72 часов
- 3) 7 суток
- 4) 30 суток

БОЛЬНОМУ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С АД 170/110 MM РТ. СТ., У КОТОРОГО ОТМЕЧАЕТСЯ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ ТЕЧЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧИТЬ

- 1) Моксонидин
- 2) Амлодипин
- 3) Метопролол (+)
- 4) Лозартан

НАИБОЛЬШИМ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- 1) парацетамол
- 2) трамадол
- 3) кеторолак (+)
- 4) ибупрофен

ПРИ ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ АД У ПАЦИЕНТОВ С НЕОСЛОЖНЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ

- 1) потеря сознания
- 2) боли за грудиной сжимающего характера
- 3) головная боль и головокружение (+)
- 4) одышка при подъеме по лестнице

СТЕРНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ПРИ

- 1) В12-дефицитной анемии (+)
- 2) болезни Виллебранда
- 3) железодефицитной анемии
- 4) гемофилии

БОЛЬНЫМИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ С ВЫСОКИМ И ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ РИСКОМ СЧИТАЮТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ СИНДРОМА

- 1) диспептического
- 2) астено-вегетативного
- 3) постхолецистэктомического
- 4) метаболического (+)

СТАДИЯ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ IV СТЕПЕНИ ПО KILLIP СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) альвеолярному отеку легких
- 2) кардиогенному шоку (+)
- 3) остановке кровообращения
- 4) интерстициальному отеку легких

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ

- 1) протоколы ведения пациентов
- 2) базовую программу ОМС (+)
- 3) порядок оказания медицинской помощи
- 4) стандарт медицинской помощи

ДЛЯ ОСТРОГО МИЛИАРНОГО ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЁГКИХ ХАРАКТЕРНО

- 1) скудное бактериовыделение
- 2) обильное бактериовыделение
- 3) отсутствие бактериовыделения (+)
- 4) наличие обильной мокроты

ПРЕПАРАТОМ, СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗУ 2, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) целекоксиб (+)
- 2) диклофенак
- 3) индометацин
- 4) ибупрофен

ГИГАНТСКИМИ СЧИТАЮТСЯ ЯЗВЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ (СМ)

- 1) 3 (+)
- 2)4
- 3)5
- 4)6

- 1) на вдохе
- 2) на выдохе
- 3) на протяжении всего вдоха и выдоха
- 4) на вдохе и первую треть выдоха (+)

OVERLAP-ФЕНОТИПОМ НАЗЫВАЮТ СОЧЕТАНИЕ У ОДНОГО ПАЦИЕНТА

- 1) ХОБЛ и пневмонии
- 2) ХОБЛ и артериальной гипертензии
- 3) ХОБЛ и бронхиальной астмы (+)
- 4) обострения ХОБЛ и нестабильности гемодинамики

СНИЖЕНИЕ АЛЬБУМИНОВ КРОВИ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) портальной гипертензии
- 2) диспротеинемии
- 3) нарушения всасывания белков из кишечника
- 4) нарушения синтетической функции гепатоцитов (+)

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ДЛЯ БОЛЕЗНИ КРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кровотечение
- 2) развитие токсического мегаколона
- 3) кишечная непроходимость (+)
- 4) повышенный риск малигнизации

ПАЦИЕНТУ, СТРАДАЮЩЕМУ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С ПРИСТУПАМИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ, ПОКАЗАНО САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- 1) на бальнеологическом курорте
- 2) на курорте с особыми лечебными факторами
- 3) в местном санатории вне курорта (+)
- 4) на климатическом курорте

МЕТАБОЛИЧЕСКИ НЕГАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЮТ

- 1) β-адреноблокаторы (+)
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) антагонисты медленных кальциевых каналов
- 4) антагонисты рецепторов ангиотензина II

В СХЕМУ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI ВХОДИТ

- 1) Тетрациклин
- 2) Левофлоксацин
- 3) Ципрофлоксацин
- 4) Амоксициллин (+)

ГРАНУЛЁМАТОЗНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ

- 1) иерсиниоза
- 2) туберкулёза (+)

- 3) боррелиоза
- 4) токсоплазмоза

ЛИКВОР ПРИ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) нейтрофилёзом (до 80-90%) (+)
- 2) эритроцитозом
- 3) лимфоцитозом (до 70-80%)
- 4) нормоцитозом

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ТИРЕОТОКСИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕН

- 1) общего холестерина
- 2) тиреотропного гормона (+)
- 3) антител к тиреоидной пероксидазе
- 4) пролактина

ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ» С УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) повышения уровня АСТ
- 2) повышения уровня ЩФ
- 3) выявлениия ДНК HCV
- 4) выявлениия РНК HCV (+)

АСИММЕТРИЧНАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) дилатационной кардиомиопатии
- 2) артериальной гипертензии
- 3) гипертрофической кардиомиопатии (+)
- 4) аортальном стенозе

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый перикардит (+)
- 2) острый инфаркт миокарда в течение первых 2 месяцев
- 3) стеноз ствола левой коронарной артерии
- 4) гипертрофическая кардиомиопатия

АВ БЛОКАДА І СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) постепенным удлинением сегмента Р—Q
- 2) периодически возникающим прекращением проведения отдельных электрических импульсов
- 3) замедлением предсердножелудочковой проводимости (+)
- 4) постепенным удлинением интервала Р—Q

ЧАСТОТА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) патологической пораженностью (+)
- 2) первичной заболеваемостью
- 3) распространенностью
- 4) болезненностью

У ПАЦИЕНТКИ С АГ ПРИ РАЗНИЦЕ АД НА ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ РУКАХ В 20 ММ РТ.СТ. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ

- 1) болезнь Кушинга
- 2) болезнь Аддисона
- 3) атеросклеротическое поражение плечевой артерии
- 4) болезнь Такаясу (+)

К СИМПТОМАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА, ОТНОСЯТ

- 1) утреннюю скованность
- 2) отек проксимальных межфаланговых суставов
- 3) латеральную девиацию суставов кистей (+)
- 4) подкожные узелки

УМЕНЬШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) увеличения концентрации эритроцитов в крови (+)
- 2) снижения концентрации эритроцитов в крови
- 3) болезней обмена веществ
- 4) увеличение вязкости крови

НАЛИЧИЕ В ЛЕГКИХ ТОНКОСТЕННОЙ ПОЛОСТИ С ЧЕТКИМИ КОНТУРАМИ БЕЗ ОЧАГОВЫХ ТЕНЕЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ ТКАНИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) кисты легкого (+)
- 2) аспергиллемы
- 3) эхинококка
- 4) туберкулёзной каверны

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ С ВАЗОДИЛАТИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Тимолол
- 2) Пропранолол
- 3) Надолол
- 4) Карведилол (+)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АТТЕСТАЦИИ ВРАЧАМ И СРЕДНИМ МЕДРАБОТНИКАМ ПРИСВАИВАЕТСЯ

- 1) разряд
- 2) ученая степень
- 3) сертификат специалиста
- 4) квалификационная категория (+)

МЕДИЦИНСКИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВЫДАЮТСЯ БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

- 1) мужу или жене
- 2) работодателю
- 3) родителям
- 4) органам, организациям, суду, имеющим право на получение сведений о факте состояния его здоровья и диагнозе (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ХОЛЕСТЕРИНА МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНО ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента
- 2) антагонистов кальция
- 3) клофелина
- 4) тиазидных диуретиков (+)

ФУЛЬМИНАНТНЫЙ ГЕПАТИТ БЕРЕМЕННЫХ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА

- 1) E (+)
- 2) B
- 3) C
- 4) A

ЙОД ЯВЛЯЕТСЯ СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ГОРМОНОВ

- 1) гипофиза
- 2) половых желез
- 3) надпочечников
- 4) щитовидной железы (+)

ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ САРКОИДОЗА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) участков казеозного некроза
- 2) неказеифицирующейся эпителиоидноклеточной гранулемы (+)
- 3) нейтрофильной инфильтрации
- 4) эозинофильной гранулемы и признаков деструкции легкого

ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ, НАБЛЮДАЮЩИМСЯ ПРИ БРОНХОГЕННОМ РАКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисфония
- 2) синдром Иценко-Кушинга (+)
- 3) гипотермия
- 4) увеличение шейных лимфоузлов

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ МЕТОТРЕКСАТОМ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

1) комплексный иммуногистохимический профиль, трофобластический бета-1-

гликопротеин, фенотипы лимфоцитов (основные субпопуляции)

- 2) гормональный анализ крови, суточную протеинурию, состояние печени и почек по данным ультразвукового исследования
- 3) трансаминазы, клиренс креатинина, клинический анализ крови, состояние легких по данным рентгенографии (+)
- 4) липидный профиль, иммунологический и серологический анализы крови, состояние миокарда по данным эхокардиографии

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СТИМУЛЯТОРОМ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ

- 1) Кофеин
- 2) Атропин (+)
- 3) Эуфиллин
- 4) Гистамин

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ВСКОРЕ ПОСЛЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ СИМПТОМОВ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЧАСТО ОБНАРУЖИВАЮТ

- 1) нормальные значения пика объемной скорости выдоха
- 2) отсутствие изменения пика объемной скорости выдоха после ингаляции бронходилататора
- 3) увеличение остаточного объема легких (+)
- 4) снижение диффузионной способности легких

ПРАВАЯ ГРАНИЦА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ТУПОСТИ СЕРДЦА ОБРАЗОВАНА

- 1) правым предсердием (+)
- 2) левым желудочком
- 3) ушком левого предсердия и conus pulmonalis
- 4) правым желудочком

ПОД ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ПОНИМАЕТСЯ ЧАСТОТА

- 1) всех заболеваний и синдромов, зарегистрированных за календарный год среди населения
- 2) острых заболеваний за календарный год, зарегистрированных среди населения при проведении профилактических осмотров
- 3) всех заболеваний, зарегистрированных за календарный год среди населения
- 4) новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном календарном году выявленных среди населения заболеваний (+)

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ СУДОРОЖНОГО ПРИСТУПА ПРИ ЭКЛАМПСИИ БЕРЕМЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вальпроевая кислота
- 2) магния сульфат (+)
- 3) диазепам
- 4) фенобарбитал

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ОПЕРАТИВНОСТЬ РАБОТЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременность выезда бригад скорой медицинской помощи (+)
- 2) удельный вес успешных реанимационных мероприятий
- 3) расхождение диагнозов скорой медицинской помощи и стационаров
- 4) обеспеченность населения скорой медицинской помощью

ВРЕМЕННАЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ ПРИ СРЕДНЕТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГАСТРИТА В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- 1) 3-4
- 2) 6-7 (+)
- 3) 16-18
- 4) 12-14

ЧАЩЕ ВСЕГО ВАЗОРЕНАЛЬНАЯ АГ У ПОЖИЛЫХ МУЖЧИН РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ

- 1) травмы почки
- 2) фибромускулярной дисплазии
- 3) опухоли почки
- 4) атеросклероза (+)

ГИПОКАЛИЕМИЮ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ИЛИ УСИЛИВАТЬ

- 1) гидрохлортиазид (+)
- 2) нифедипин
- 3) каптоприл
- 4) надолол

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОПЛАТЫ ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ______ УРОВНЕ

- федеральном (+)
- 2) областном
- 3) муниципальном
- 4) региональном

НА НАЛИЧИЕ ХОЛЕСТАЗА УКАЗЫВАЕТ

- 1) повышение амилазы, общего белка, креатинина
- 2) повышение аспарагиновой и аланиновой трансаминаз, глюкозы
- 3) повышение щелочной фосфатазы, билирубина, холестерина (+)
- 4) снижение протромбина, гемоглобина, фибриногена

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ МЕТОТРЕКСАТА КОНТРОЛИРОВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕРАПИИ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) клинический анализ крови (+)
- 2) уровень альбумина в крови
- 3) общий анализ мочи
- 4) уровень холестерина в крови

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН

- 1) с блокадой натриевых каналов
- 2) c блокадой NMDA-рецепторов
- 3) с ингибированием ЦОГ-3 (+)
- 4) со стимуляцией опиоидных рецепторов

ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) САД 140 159 мм рт.ст.
- 2) САД 130 139 мм рт.ст.
- 3) САД >140 мм рт.ст., ДАД < 90 мм рт.ст (+)
- 4) ДАД 90 99 мм рт.ст.

ПРИ ГЕМАТУРИИ, СВЯЗАННОЙ С БОЛЕЗНЬЮ БЕРЖЕ, В ИММУНОГРАММЕ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) повышение Ig G
- 2) повышение IgM
- 3) повышение IgA (+)
- 4) снижение комплемента

НА ЭКГ ИНТЕРВАЛ P-R СОСТАВЛЯЕТ 0,10 СЕК., КОМПЛЕКС QRS РАСШИРЕН ДО 0,12 СЕК. НА НАЧАЛЬНОЙ ЧАСТИ КОМПЛЕКСА QRS ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВОЛНА «ДЕЛЬТА», ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) синоаурикулярной блокады без периодов Венкебаха
- 2) синоаурикулярной блокады с периодами Венкебаха
- 3) синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (+)
- 4) АВ блокады типа Мобитц-І

ВЕРНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ, КАСАЮЩИМСЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обратимый характер бронхиальнрой обструкции
- 2) наличие приступов удушья
- 3) очаговый характер заболевания дыхательных путей
- 4) наличие кашля с мокротой на протяжении, по крайней мере, 3 месяцев в году в течение 2 лет и более (+)

К ПЕРВИЧНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) сахарный диабет
- 2) артериальную гипертензию
- 3) гиподинамию (+)
- 4) гиперхолестеринемию

ПЕРВИЧНЫЙ ГИПОТИРЕОЗ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) аутоиммунного тиреоидита (+)
- 2) нарушения чувствительности тканей к тиреоидным гормонам

- 3) поражения гипофиза
- 4) разрушения гипоталамуса

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) блокаторы Н2-рецепторов гистамина
- 2) блокаторы дофаминовых рецепторов
- 3) алюминийсодержащие гастропротекторы
- 4) ингибиторы протонной помпы (+)

ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОТМЕЧАЮТ

- 1) лейкопению, лимфоцитоз, моноцитоз
- 2) нейтрофильный лейкоцитоз
- 3) лейкоцитоз, лимфоцитоз, моноцитоз, появление атипичных мононуклеаров (+)
- 4) лейкопению с относительным лимфоцитозом

НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧАТЬ ПРИ НЕВРИТЕ СЛУХОВОГО НЕРВА

- 1) Рифампицин
- 2) Этионамид
- 3) Стрептомицин (+)
- 4) Этамбутол

ТИПИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритроцитоз
- 2) сухость кожных покровов (+)
- 3) сердцебиение
- 4) гипертермия

ГРАНИЦЫ ЛЁГКИХ СМЕЩАЮТСЯ КНИЗУ ПРИ

- 1) эмфиземе лёгких (+)
- 2) бронхиальной астме
- 3) бронхоэктазах
- 4) пневмотораксе

ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ДИАГНОЗА «ПНЕВМОНИЯ» ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие фебрильной температуры тела
- 2) наличие очагово-инфильтративных изменений по результатам рентгенологического исследования (+)
- 3) аускультативное определения влажных мелкопузырчатых хрипов или крепитации
- 4) наличие лейкоцитоза или лейкопении в общем клиническом анализе крови

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ СИМПТОМОМ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) легочное кровотечение
- 2) сухой кашель
- 3) сосудистый коллапс

4) боль в груди (+)

ИЗМЕРИТЕЛЕМ ОБЪЁМА ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) количество посещений поликлиники в день
- 2) функция врачебной должности
- 3) нагрузка врачей, работающих в поликлинике
- 4) среднее число посещений поликлиники на одного жителя в год (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ИСХОДНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРОЦЕССА В ПОЧКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мозговое вещество
- 2) корковое вещество
- 3) сосочковая зона (+)
- 4) чашечки и лоханка

МИКРОАДЕНОМОЙ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ ГИПОФИЗА ДИАМЕТРОМ (В СМ)

- 1) не более 1,5
- 2) менее 1,0 (+)
- 3) менее 2,0
- 4) не более 0,5

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ СИНДРОМА ОТМЕНЫ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление галлюцинаций, опасных для жизни
- 2) нарушение циркадианного ритма сон-бодрствование (+)
- 3) обострение имеющихся ранее заболеваний
- 4) снижение клеточной защиты слизистой ротовой полости

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВРАЧОМ ПОЛИКЛИНИКИ, ЕСЛИ

- 1) об этом сообщили родственники пациента
- 2) пациент регулярно наблюдался в данной поликлинике и умер дома (+)
- 3) смерть произошла в стационаре
- 4) врач сам констатировал факт смерти

КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ВАРИАНТАМИ ИНФИЛЬТРАТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЁГКИХ ЯВЛЯЮТСЯ БРОНХОЛОБУЛЯРНЫЙ ИНФИЛЬТРАТ, ОКРУГЛЫЙ ИНФИЛЬТРАТ, ОБЛАКОВИДНЫЙ ИНФИЛЬТРАТ И

- 1) перисциссурит, лобит (+)
- 2) эозинофильный инфильтрат
- 3) инфильтрат Астмана
- 4) казеозная пневмония

ЖАЛОБЫ НА СЛАБОСТЬ И БОЛИ В ПОЗВОНОЧНИКЕ, ГЕМОГЛОБИН КРОВИ 65 Г/Л,

ПРОТЕИНУРИЯ 22 Г В СУТКИ, УРОВЕНЬ АЛЬБУМИНА СЫВОРОТКИ 43 Г/Л И КРЕАТИНИН КРОВИ 280 МКМОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) ХГН в стадии уремии
- 2) хронического пиелонефрита
- 3) миеломной болезни (+)
- 4) вторичного амилоидоза с поражением почек

ПРИ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ, ВЫЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ПЕРКУССИИ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смещение границ относительной сердечной тупости вверх и влево (+)
- 2) треугольная форма сердца
- 3) смещение границ относительной сердечной тупости вправо
- 4) смещение границ относительной сердечной тупости вверх и вправо

ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиподинамия
- 2) курение (+)
- 3) ожирение
- 4) алкоголизм

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ У БОЛЬНОЙ 46 ЛЕТ С РАЗВИВАЮЩИМИСЯ НОЧЬЮ ПРИСТУПАМИ ЗАГРУДИННЫХ БОЛЕЙ, ВО ВРЕМЯ КОТОРЫХ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ПРЕХОДЯЩИЙ ПОДЪЁМ СЕГМЕНТА ST, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вариантная стенокардия (+)
- 2) острый миокардит
- 3) острый тромбоэндокардит
- 4) прогрессирующая стенокардия

ПОВЫШЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВАНИЛИЛМИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) синдрома Кона
- 2) реноваскулярной артериальной гипертензии
- 3) синдрома Иценко-Кушинга
- 4) феохромоцитомы (+)

ИЗ ВСЕХ ВАРИАНТОВ НЕЙРОЛЕЙКЕМИИ ЧАЩЕ ВСЕГО РЕГИСТРИРУЕТСЯ

- 1) поражение черепно-мозговых нервов
- 2) псевдотуморозный вариант
- 3) поражение периферических нервов
- 4) менингоэнцефалитический синдром (+)

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОТНОСЯТ

- 1) лейкоцитоз, абсолютный лимфомоноцитоз (+)
- 2) лейкопению, агранулоцитоз
- 3) лейкопению, относительный лимфомоноцитоз
- 4) лейкоцитоз, нейтрофилез

К ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ботулизм
- 2) иерсиниоз
- 3) энтеровирусная инфекция
- 4) болезнь Лайма (+)

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ СТАТИНОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ЯВЛЕНИЕМ БЫВАЕТ

- 1) нейротоксичность
- 2) нефротоксичность
- 3) ототоксичность
- 4) гепатотоксичность (+)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕСАДКИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) ацикловир
- 2) абакавир
- 3) рибавирин
- 4) ганцикловир (+)

ДЛЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ХАРАКТЕРНО

- 1) отсутствие склонности к кетоацидозу
- 2) снижение потребности в инсулине при травме
- 3) острое начало заболевания (+)
- 4) наличие инсулинорезистентности

РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЕЖДУ ИБС И ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ ИМЕЕТ

- 1) коронарография (+)
- 2) высокий уровень липидов в плазме
- 3) эхокардиография
- 4) возраст и пол больного

САМЫМ ОПАСНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ АСЦИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спонтанный бактериальный асцит-перитонит (+)
- 2) пупочная грыжа
- 3) одышка
- 4) развитие венозных коллатералей на брюшной стенке

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ

МИОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ускорение скорости оседания эритроцитов
- 2) повышение иммуноглобулинов
- 3) повышение миокардиальных ферментов (+)
- 4) лейкоцитоз крови

ДЛЯ УРОГЕННОГО РЕАКТИВНОГО АРТРИТА (БОЛЕЗНИ РЕЙТЕРА) ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) конъюнктивит (+)
- 2) гломерулонефрит
- 3) анкилозирование суставов
- 4) повышение титра антител к ДНК

К МЕТОДУ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, КОТОРЫЙ ОБЪЕКТИВНО ВЫЯВЛЯЕТ ПРИЗНАКИ ДИСФУНКЦИИ СЕРДЦА НА ЕЁ РАННИХ СТАДИЯХ, ОТНОСЯТ

- 1) рентгенографию грудной клетки
- 2) определение уровня креатинина
- 3) эхокардиографию
- 4) определение уровня мозгового натрий-уретического пептида (+)

ПРИ НАЛИЧИИ ОСТРОЙ ЛАКУНАРНОЙ АНГИНЫ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) дифтерию (+)
- 2) парагрипп
- 3) грипп
- 4) паратонзиллярный абсцесс

ОСЛАБЛЕНИЕ ЭФФЕКТА ПРИ ПОВТОРНЫХ ВВЕДЕНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) привыкания (+)
- 2) материальной кумуляции
- 3) идиосинкразии
- 4) функциональной кумуляции

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ

- 1) хронической гипергликемии (+)
- 2) нарушения деформируемости эритроцитов
- 3) повышения свертываемости крови
- 4) эритроцитоза

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНЕ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА ОТНОСЯТ

- 1) дивертикулярную болезнь кишечника
- 2) геморрой
- 3) язву кишечника

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ДИАГНОЗА «ПОРОК СЕРДЦА» НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография грудной клетки
- 2) исследование крови на титры антистрептококковых антител
- 3) **ЭКГ**
- 4) эхокардиография (+)

ПРИ ПЕРВИЧНОМ АЛЬДОСТЕРОНИЗМЕ (СИНДРОМЕ КОННА) ОТМЕЧАЮТ

- 1) гипокалиемию, полидипсию, полиурию, судороги (+)
- 2) резкое снижение относительной плотности мочи
- 3) гиперкалиемию, гипергликемию, полиурию
- 4) повышение относительной плотности мочи

ХРОНИЧЕСКИЙ МИЕЛОЛЕЙКОЗ

- 1) возникает у больных с острым миелобластным лейкозом
- 2) характеризуется панцитопенией
- 3) относится к миелопролиферативным заболеваниям (+)
- 4) возникает у больных с острым лимфобластным лейкозом

САМЫМ ЧАСТЫМ ТИПОМ ПЕРВИЧНОЙ ОПУХОЛИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рабдомиома
- 2) саркома
- 3) миксома (+)
- 4) хромафинома

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «пляска каротид» (+)
- 2) изменение ногтей по типу «часовых стекол»
- 3) шум «волчка» на основании сердца
- 4) набухание шейных вен

СТЕРНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ПРИ

- 1) болезни Виллебранда
- 2) гемолитической анемии
- 3) хроническом лимфолейкозе
- 4) остром лейкозе (+)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДИАГНОЗА ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ С СИНДРОМОМ ИЦЕНКО-КУШИНГА НАИБОЛЕЕ СПЕЦИФИЧНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1) тиреотропина

- 2) 17-оксикортикостероида (+)
- 3) ренина
- 4) креатинина

АСИММЕТРИЧНАЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гипертрофией межжелудочковой перегородки (+)
- 2) гипертрофией обоих желудочков
- 3) гипертрофией правого желудочка
- 4) концентрической гипертрофией левого желудочка

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПАРАЦЕТАМОЛОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атропин
- 2) фуросемид
- 3) тиотриазолин
- 4) ацетилцистеин (+)

ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ХАРАКТЕРНО ПОРАЖЕНИЕ

- 1) межфаланговых суставов
- 2) плоских костей (+)
- 3) длинных трубчатых костей
- 4) крупных суставов

РАННИМ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПЕЧЕНОЧНОГО ЦИТОЛИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение протромбинового индекса
- 2) повышение АЛТ (+)
- 3) гипоальбуминемия
- 4) повышение активности альдолазы

ТРЕУГОЛЬНАЯ ИНФИЛЬТРАТИВНАЯ ТЕНЬ НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) параканкрозной пневмонии
- 2) аспирационной пневмонии
- 3) ТЭЛА (+)
- 4) шокового легкого

БОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунологический
- 2) культуральный (+)
- 3) люминесцентная микроскопия
- 4) прямая бактериоскопия

В ОСНОВЕ СИНДРОМА ЗОЛЛИНГЕРА – ЭЛЛИСОНА ЛЕЖИТ ГИПЕРПРОДУКЦИЯ

- 1) гастрина (+)
- 2) пепсина
- 3) глюкокортикоидов
- 4) соляной кислоты

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ НЕФРОПРОТЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение внутриклубочковой гипертензии (+)
- 2) повышение активности депрессорной системы почек
- 3) повышение реабсорбции натрия и воды в канальцах
- 4) снижение активности системы ренин-ангиотензин-альдостерон

ГИСТОПЛАЗМОЗ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1) бактериальным
- 2) грибковым (+)
- 3) паразитарным
- 4) вирусным

ИНГИБИТОРЫ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В ЛЕЧЕНИИ

- 1) дизентерии
- 2) дивертикулярной болезни кишечника
- 3) синдрома раздраженного кишечника
- 4) болезни Крона (+)

ТЯЖЕЛЫМ СИСТЕМНЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРОТЕКАЮЩИМ С РАЗРУШЕНИЕМ КЛАПАНОВ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционный эндокардит (+)
- 2) токсическая кардиомиопатия
- 3) миксоматозная дегенерация
- 4) острый перикардит

БЕРОТЕК (ФЕНОТЕРОЛ) ОКАЗЫВАЕТ БРОНХОДИЛЯТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПУТЕМ

- 1) возбуждения М-холинорецепторов
- 2) возбуждения β2-адренорецепторов (+)
- 3) блокады β2-адренорецепторов
- 4) блокады М-холинорецепторов

ДЛЯ РАСЧЁТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ЭТИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ДАННОМ ГОДУ, И

- 1) заболеваний, выявленных впервые в данном году
- 2) инфекционных заболеваний, зарегистрированных на данной территории
- 3) среднегодовой численности населения (+)
- 4) заболеваний, зарегистрированных впервые в данном году

ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НАХОДЯТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ

- 1) предприятий, организаций
- 2) государства (+)
- 3) фонда социального страхования населения РФ
- 4) страховых медицинских организаций

МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА СТЬЮДЕНТА, ПРИ КОТОРОЙ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ СРАВНИВАЕМЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ СЧИТАЕТСЯ ДОСТОВЕРНЫМ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2,0 (+)
- 2) 1,0
- 3)3,0
- 4) 1,8

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАДИИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) рентгенографию
- 2) ультразвуковое исследование
- 3) эластометрию (+)
- 4) ирригоскопию

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) тиамазол
- 2) левотироксин (+)
- 3) прогестерон
- 4) преднизолон

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА 40 ЛЕТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЧАТЬ С ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ

- 1) надпочечников
- 2) сердца (исключить клапанные пороки)
- 3) щитовидной железы
- 4) почек (+)

ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ СТУЛ ИМЕЕТ ВИД

- 1) «горохового пюре»
- 2) «малинового желе»
- 3) «рисового отвара»
- 4) «болотной тины» (+)

ПРИ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СЛАБИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО

- 1) Эссенциале
- 2) Адеметионин
- 3) Лактулоза (+)

ПИКФЛОУМЕТРИЕЙ НАЗЫВАЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) жизненной ёмкости лёгких
- 2) пиковой скорости выдоха (+)
- 3) остаточного объёма
- 4) дыхательного объёма

МОКРОТА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ

- 1) имеет гнойный характер и при стоянии расслаивается
- 2) белая, пенистая, обильная
- 3) имеет слизистый характер и белесоватый цвет (+)
- 4) очень скудная и трудно поддаётся оценке

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЧАСТОТУ ИЛИ УРОВЕНЬ РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЯВЛЕНИЯ В СРЕДЕ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРОДУЦИРУЮЩЕЙ ДАННОЕ ЯВЛЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) экстенсивный
- 2) соотношения
- 3) интенсивный (+)
- 4) наглядности

КЛИНИЧЕСКИ ЗАПОДОЗРИТЬ ПЕЧЕНОЧНО-КЛЕТОЧНУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) нарастание желтухи, геморрагический синдром (+)
- 2) геморрагический синдром, похудание
- 3) желтуха, слабость
- 4) нарастание слабости, желтуха

СИНДРОМОМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ОТ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) печеночно-клеточная недостаточность
- 2) цитолитический синдром
- 3) гепатомегалия
- 4) портальная гипертензия (+)

ГЛАВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АУТОИММУННОЙ ПРИРОДЫ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обнаружение LE-клеток
- 2) обнаружение антител к гладкой мускулатуре
- 3) наличие высоких титров антистрептолизина
- 4) наличие ревматоидного фактора (+)

ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ПАРЕНХИМЫ ПОЧЕК

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенная секреция катехоламинов
- 2) активация ренин-ангиотензиновой системы (+)
- 3) избыточная секреция минералокортикоидов
- 4) повышенное образование ангиотензина

НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровня ферритина (+)
- 2) определение количества эритроцитов
- 3) расчет цветового показателя
- 4) определение уровня гемоглобина

ПРИ НАЛИЧИИ У ПАЦИЕНТА В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПРИ МАЛЕЙШЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ ДАВЯЩЕЙ БОЛИ ЗА ГРУДИНОЙ, КУПИРУЮЩЕЙСЯ ПРИЕМОМ НИТРОГЛИЦЕРИНА, СЛЕДУЕТ ДУМАТЬ О

- 1) стабильной стенокардии IV функционального класса (+)
- 2) нестабильной прогрессирующей стенокардии
- 3) стабильной стенокардии напряжения III функционального класса
- 4) вариантной нестабильной стенокардии

ПРИ БОТУЛИЗМЕ ОСНОВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- 1) паралитический (+)
- 2) болевой
- 3) дегидратационный
- 4) интоксикационный

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРАПИИ ВАРФАРИНОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)
- 2) растворимых фибрин-мономерных комплексов(РФМК)
- 3) международного нормализованного отношения(МНО) (+)
- 4) активированного времени рекальцификации (АВР)

К АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ III КЛАССА (УВЕЛИЧИВАЮТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛА ДЕЙСТВИЯ) ОТНОСЯТ

- 1) метопролол, бетаксалол, бисопролол
- 2) хинидин, новокаинамид, дизопирамид
- 3) аллапинин, пропафенон, этацизин
- 4) амиодарон, соталол, дронедарон (+)

НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫМ И ДОСТАТОЧНО ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спирометрия
- 2) бронхоскопия

- 3) флюорография органов грудной клетки
- 4) цитологическое исследование мокроты (+)

ДЕПРЕССИЯ СЕГМЕНТА ST НА ЭКГ ТИПИЧНА ДЛЯ

- 1) перикардита
- 2) приступа стенокардии напряжения (+)
- 3) миокардита
- 4) аневризмы левого желудочка

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЦИРРОЗА, ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС CHILD-PUGH НЕ ВКЛЮЧАЕТ КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) наличия асцита
- 2) стадии печеночной энцефалопатии
- 3) количества тромбоцитов (+)
- 4) протромбинового времени/индекс

ВЫСОКАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ (1030 И ВЫШЕ) ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) хронического нефрита
- 2) пиелонефрита
- 3) сахарного диабета (+)
- 4) несахарного диабета

СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ РН-ЖЕЛУДКА ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) определения оптимальной дозы и времени назначения антисекреторного препарата (+)
- 2) уточнения локализации язвенного и воспалительного процесса в желудке
- 3) исключения полипоза желудка
- 4) диагностики рака желудка

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА У БОЛЬНЫХ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ ОЦЕНКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ БУДЕТ СЛУЖИТЬ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ _____ К КОНЦУ ____ НЕДЕЛИ ТЕРАПИИ

- 1) эритроцитов; 1
- 2) ретикулоцитов; 1 (+)
- 3) гемоглобина; 2
- 4) гемоглобина; 1

ХАРАКТЕР ЭКСТРЕННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА (ТРОМБОЛИЗИС) ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) наличием (-) зубца Т на электрокардиограмме
- 2) наличием зубца Q на электрокардиограмме
- 3) положением сегмента ST относительно изоэлектрической линии на электрокардиограмме (+)
- 4) появлением экстрасистолы на электрокардиограмме

ИНФУЗИЯ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПОКАЗАНА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, СОПРОВОЖДАЮЩЕМСЯ

- 1) инсультом
- 2) отёком лёгких (+)
- 3) кардиогенным шоком
- 4) фибрилляцией предсердий

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) antiHbcor IgM
- 2) antiHCV IgM
- 3) HBsAg
- 4) antiHAV IgM (+)

ЗАПОДОЗРИТЬ ПЕЧЕНОЧНУЮ ЭНЦЕФАЛОПАТИЮ СЛЕДУЕТ ПРИ

- 1) лихорадке
- 2) «печеночном» запахе (+)
- 3) геморрагическом диатезе
- 4) нарастании интенсивности желтухи

ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ В АНАЛИЗАХ КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) лейкопения, лимфоцитоз, ускорение СОЭ
- 2) анемия, лейкоцитоз, ускорение СОЭ (+)
- 3) эритроцитоз, лейкоцитоз, тромбоцитопения
- 4) анемия, лейкопения, тромбоцитопения

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ХОЛЕЦИСТОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вирусный гепатит
- 2) непереносимость жиров
- 3) желчнокаменная болезнь
- 4) непереносимость йодсодержащего контрастного препарата (+)

К ИНСУЛИНОЗАВИСИМЫМ ТКАНЯМ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

- 1) хрусталик глаза
- 2) соединительную ткань
- 3) мышечную, жировую (+)
- 4) клетки крови

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ РАЗВИТИЯ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ВЫСТУПАЕТ

- 1) венозный застой
- 2) уменьшение сердечного выброса (+)
- 3) уменьшение объёма циркулирующей крови
- 4) снижение сосудистого тонуса

ДЕЙСТВИЕ РАБЕПРАЗОЛА СВЯЗАНО С

1) ингибированием протонной помпы (+)

- 2) обволакивающим действием и противовоспалительным эффектом
- 3) блокадой H₂- гистаминовых рецепторов
- 4) антибактериальным эффектом

СРЕДИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ТОНЗИЛЛОФАРИНГИТА ОСНОВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) β-гемолитический стрептококк группы А (+)
- 2) стафилококк
- 3) синегнойная палочка
- 4) пневмококк

ПРИ ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШЕМ ПАРОКСИЗМЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ, ДЛЯЩЕМСЯ 2 ЧАСА, ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение урежающей ритм терапии (бета-блокаторов) и наблюдение за больным при хорошей переносимости аритмии
- 2) активное восстановление синусового ритма в течение первых двух суток (вплоть до электроимпульсной терапии) (+)
- 3) купирование пароксизма методом ЧПЭСС
- 4) отказ от дальнейших попыток купирования приступа при неэффективности внутривенного введения новокаинамида

ПО РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТРАН ЕВРОПЫ «СИСТОЛО-ДИАСТОЛИЧЕСКАЯ АГ» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО УРОВНЮ АД В ММ РТ. СТ.

- 1) выше 140 и ниже 90
- 2) выше 140 и выше 90 (+)
- 3) ниже 140 и выше 90
- 4) ниже 140 и ниже 90

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ПОДСЧЕТ ХЛЕБНЫХ ЕДИНИЦ РЕКОМЕНДОВАН ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) интенсифицированной инсулинотерапии (+)
- 2) терапии ПССП
- 3) любой сахароснижающей терапии
- 4) диетотерапии

ИНДУКЦИЯ ГРУППОВОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКТОПИИ У ПАЦИЕНТА НА ПИКЕ НАГРУЗКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сомнительным результатом пробы на коронарную недостаточность
- 2) диагностическим критерием ишемии миокарда (+)
- 3) критерием диагноза «подострый миокардит»
- 4) показанием к коронароангиографии.

А1-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ СОЧЕТАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ С

- 1) инфарктом миокарда в анамнезе
- 2) стенокардией напряжения
- 3) нарушениями ритма сердца
- 4) аденомой предстательной железы (+)

ОСЕЛЬТАМИВИР ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЗАНАМИВИРА ТЕМ, ЧТО

- 1) не применяется для профилактики гриппа
- 2) противопоказан детям до 12 лет
- 3) активен только в отношении вируса гриппа А
- 4) применяется внутрь, действует за счёт активного метаболита (+)

ПОТРЕБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПЛАНИРУЕТСЯ ПО

- 1) количеству обслуживаемого населения на территории
- 2) пропускной способности поликлиники по числу посещений в день
- 3) количеству посещений на одного жителя в год (+)
- 4) плановой функции врачебной должности

ПРИ ОБРАЩЕНИИ К ВРАЧУ-ТЕРАПЕВТУ УЧАСТКОВОМУ В ПУНКТЕ 19 УЧЕТНОЙ ФОРМЫ N 025-1/У «ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ПУНКТ

- 1) первичная врачебная медико-санитарная помощь (+)
- 2) первичная доврачебная медико-санитарная помощь
- 3) первичная специализированная медико-санитарная помощь
- 4) паллиативная медицинская помощь

МАРКЕРОМ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антинуклеарный фактор (+)
- 2) HLA-B27 антиген
- 3) ревматоидный фактор
- 4) С-реактивный белок

К ПРИЗНАКАМ ВНУТРИСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ОТНОСЯТ

- 1) дефицит жирорастворимых витаминов
- 2) снижение массы тела
- 3) стеаторею
- 4) гипергликемию (+)

ОСЛОЖНЕНИЕМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пенетрация (+)
- 2) почечная колика
- 3) желчекаменная болезнь
- 4) портальная гипертензия

ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) Холинолитики
- 2) лекарственные средства, содержащие Йод (+)
- 3) Теофиллин
- 4) Кортикостероиды

К ОГРАНИЧЕНИЮ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ ОТНОСЯТ _____ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ

- 1) способность; с использованием вспомогательных средств и (или) с помощью других лиц
- 2) способность; без использования вспомогательных средств
- 3) способность; с использованием вспомогательных средств
- 4) неспособность; и полную зависимость от других лиц (+)

ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ МУКОВИСЦИДОЗА С ПОРАЖЕНИЕМ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль в груди
- 2) инспираторная одышка
- 3) сухой кашель
- 4) кашель с вязкой мокротой (+)

СПИРОНОЛАКТОН ПРИ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (В МГ)

- 1) 50-100
- 2) 12,5-25
- 3) 100-200 (+)
- 4) 25-50

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ СИНДРОМ РЕЙЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота (+)
- 2) дротаверин
- 3) цефазолин
- 4) хлоропирамин

АНТАБУСОПОДОБНЫМ (НАРУШЕНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ЭТАНОЛУ) ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) фуразолидон
- 2) левомицетин
- 3) ко-тримаксозол
- 4) метронидазол (+)

К МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ГИПЕРОСМОЛЯРНОЙ КОМЫ ОТНОСЯТ

- 1) гипергликемию и кетоацидоз
- 2) гипернатриемию и кетоацидоз

- 3) кетоацидоз и гиперосмолярность
- 4) гипергликемию и гиперосмолярность (+)

РЕПЛИКАЦИЮ ГЕРПЕСВИРУСА ЧЕЛОВЕКА ИНГИБИРУЕТ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) ацикловир (+)
- 3) клиндамицин
- 4) азитромицин

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОТРЕБНОСТЬ В ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) среднее число посещений на одного жителя в год (+)
- 2) пропускная способность поликлиники по числу посещений в день
- 3) число обслуживаемого населения по территории
- 4) мощность амбулаторно-поликлинического учреждения

ПРИ ПЕРВИЧНОМ ОСМОТРЕ ПАЦИЕНТА С СУСТАВНЫМ СИНДРОМОМ ВРАЧОМ-ТЕРАПЕВТОМ УЧАСТКОВЫМ ОБНАРУЖЕНЫ УЗЛЫ ГЕБЕРДЕНА И БУШАРА, ЧТО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ЗАСТАВЛЯЕТ ДУМАТЬ О/ОБ

- 1) системной красной волчанке
- 2) остеоартрозе суставов кистей (+)
- 3) ревматоидном артрите
- 4) системной склеродермии

ВАРИАНТ ИНФАРКТА МИОКАРДА С НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) аритмическим
- 2) цереброваскулярным (+)
- 3) астматическим
- 4) ангинозным

УРОВНЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ I СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ (ММ РТ.СТ.)

- 1) 150/95 (+)
- 2) 160/95
- 3) 160/100
- 4) 150/100

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕМЫМ ТИПИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кольцевидная эритема
- 2) узловатая эритема
- 3) «летучий» артрит (+)
- 4) малая хорея

ДЛЯ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА В СОВОКУПНОСТИ С ВЫСОКОЙ ЛИХОРАДКОЙ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) боли в правой подвздошной области, положительный симптом Падалки
- 2) спастические боли в левой подвздошной области, тенезмы
- 3) кашицеобразный стул, отсутствие болей в животе
- 4) диффузные боли в животе, зловонный обильный стул (+)

СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1 В НИЗКОЙ ДОЗЕ (75-150 МГ)

- 1) ацетилсалициловая кислота (+)
- 2) ибупрофен
- 3) диклофенак
- 4) метамизол натрия

ПРИ РАЗВИТИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОПАСНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) пенициллин
- 2) пропранолол
- 3) гентамицин (+)
- 4) амоксициллин

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) реабилитацию больного, перенесшего острое заболевание с длительной нетрудоспособностью
- 2) выявление заболевания на ранних стадиях и на предупреждение его прогрессирования, а также возможных осложнений
- 3) выявление факторов риска, предупреждение возникновения болезни и устранение её причин
- 4) предотвращение ухудшения течения заболевания, возможных осложнений после того, как болезнь проявилась (+)

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА «ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЁГКИХ» ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) эхокардиографии
- 2) коронарографии
- 3) полисомнографии
- 4) спирометрии (+)

ПРИ КОМБИНАЦИИ ВАРФАРИНА И МЕТРОНИДАЗОЛА

- 1) повышается риск тромбозов
- 2) коагуляция не изменяется
- 3) повышается международное нормализованное отношение (+)
- 4) снижается гепатотоксичность

ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ОСНОВНЫМ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЕМ В КОЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГРАНУЛЁЗ?

1) псориаз

- 2) красный плоский лишай (+)
- 3) пузырчатка
- 4) красная волчанка

ПОКАЗАТЕЛЕМ ХИРУРГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕНТНОЕ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА ____ К ЧИСЛУ БОЛЬНЫХ ____ ИЗ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- 1) проведённых хирургических операций; выписанных
- 2) проведённых хирургических операций; выбывших (+)
- 3) прооперированных больных; выбывших
- 4) прооперированных больных; выписанных

ЭФФЕКТ ИБУПРОФЕНА

- 1) угнетение дыхания
- 2) наркотический
- 3) жаропонижающий (+)
- 4) снотворный

ПОКАЗАНИЕМ К СРОЧНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ БОЛЬНОГО С ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НА ГЕМОДИАЛИЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анасарка
- 2) выраженная олигурия
- 3) тяжелая гипертония
- 4) высокая гиперкалиемия (+)

ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ МЕШАЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАГРУЗОЧНЫХ ПРОБ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение ритма сердца
- 2) полная блокада левой ножки (+)
- 3) артериальная гипертензия
- 4) атриовентрикулярная блокада

ДЛЯ ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С ХАРАКТЕРНО

- 1) частое развитие фульминантных форм течения острой инфекции
- 2) развитие хронизации заболевания не более чем в 5 % случаев
- 3) наличие безжелтушных форм в 95% случаев в острой фазе инфекции (+)
- 4) отсутствие формирования цирроза

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обнаружение у больного АГ кардиомегалии
- 2) АГ, возникшая у больного старше 65 лет
- 3) рефрактерная к комбинированной терапии АГ (+)
- 4) АГ, выявленная у больного в возрасте моложе 20 лет

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) туберкулез (+)
- 2) оральный кандидоз
- 3) конъюнктивит
- 4) острый бронхит

ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ИМЕЮТ ПАЦИЕНТЫ С

- 1) ожирением
- 2) множественными переломами
- 3) орфанными заболеваниями (+)
- 4) бациллоносительством

СИНДРОМ «ПЕРЕКРЕСТА» («НОЖНИЦ») ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) снижением СОЭ и повышением лейкоцитов крови к концу первой недели
- 2) изменениями на ЭКГ
- 3) снижением лейкоцитов и повышением СОЭ к концу первой недели (+)
- 4) лихорадкой

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) кандидоз полости рта и глотки (+)
- 3) остеопороз
- 4) гиперкортицизм

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН

- 1) акроцианоз (+)
- 2) локальный цианоз нижних конечностей
- 3) цианоз с желтушным оттенком
- 4) диффузный цианоз

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРИ КОТОРОМ НАБЛЮДАЕТСЯ КРОВОХАРКАНЬЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) бронхоэктатическая болезнь (+)
- 3) бронхит
- 4) эмфизема легких

ДЕСТРУКЦИЯ ПЛОСКИХ КОСТЕЙ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРИ

- 1) апластической анемии
- 2) эритремии
- 3) талассемии
- 4) множественной миеломе (+)

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОПЛАТЫ ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повременной
- 2) сдельной
- 3) комиссионной
- 4) стимулирующей (+)

ОСОБЕННОСТЬЮ МАРКЕТИНГА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ потребности в медицинских услугах (+)
- 2) удовлетворение спроса на медицинские услуги
- 3) определение стоимости медицинских услуг
- 4) изучение демографических процессов

К ОГРАНИЧЕНИЮ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ ОТНОСЯТ _____ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ

- 1) способность; без использования вспомогательных средств
- 2) способность; с использованием вспомогательных средств (+)
- 3) неспособность; и полную зависимость от других лиц
- 4) способность; с использованием вспомогательных средств и (или) с помощью других лиц

ФЕЛЬДШЕР ЛИБО ЗУБНОЙ ВРАЧ ЕДИНОЛИЧНО ВЫДАЕТ (ФОРМИРУЕТ) ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДО _____ ДНЕЙ

- 1)7
- 2)3
- 3) 10 (+)
- 4) 15

ДЛИТЕЛЬНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ПОРОКА СЕРДЦА ПРИ СТЕНОЗЕ УСТЬЯ АОРТЫ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЁТ ГИПЕРФУНКЦИИ

- 1) правого предсердия
- 2) левого желудочка (+)
- 3) правого желудочка
- 4) левого предсердия

УСИЛЕНИЕ II ТОНА НА АОРТЕ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) эссенциальной гипертензии (+)
- 2) митральном стенозе
- 3) тромбоэмболии легочной артерии
- 4) легочной гипертензии

ПРИЗНАКОМ ДЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ЛЕГОЧНОГО СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) систолическое давление в легочной артерии по данным ЭХОКГ 30 мм рт.ст.
- 2) недостаточность кровообращения по малому кругу
- 3) недостаточность кровообращения по большому кругу (+)

К ХАРАКТЕРНОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ ГЛЮТЕНОВОЙ ЭНТЕРОПАТИИ ОТНОСЯТ

- 1) запор
- 2) вздутие живота и диарею при употреблении злаков (+)
- 3) рвоту с примесью желчи
- 4) неустойчивый стул при употреблении молочных продуктов

ПРИ НОРМАЛЬНО ПРОТЕКАЮЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ И ОТСУТСТВИИ ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННАЯ

- 1) осматривается врачом-терапевтом непосредственно перед родоразрешением
- 2) осматривается врачом-терапевтом при постановке на учет в женскую консультацию
- 3) врачом-терапевтом не осматривается
- 4) осматривается врачом-терапевтом при постановке на учет в женскую консультацию, в 32 и 36-37 недель (+)

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фибрилляция предсердий
- 2) атриовентрикулярная блокада 1 степени
- 3) атриовентрикулярная блокада 2-3 степени (+)
- 4) трепетание предсердий

БИСОПРОЛОЛ И ЕГО АНАЛОГИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ИБС, ТАК КАК ОНИ

- 1) уменьшают венозный возврат к сердцу
- 2) снижают потребность миокарда в кислороде (+)
- 3) обладают прямым коронаролитическим эффектом
- 4) увеличивают сократительную способность миокарда

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ПАЦИЕНТОВ БЕЗ ЗНАЧИМЫХ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ДРУГИХ ФАКТОРОВ РИСКА СЧИТАЮТ

- 1) аминогликозиды
- 2) карбапенемы
- 3) тетрациклины
- 4) амоксициллин (+)

ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выписка из истории болезни стационарного больного
- 2) индивидуальная программа реабилитации инвалида
- 3) справка станции скорой медицинской помощи
- 4) листок нетрудоспособности (+)

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОСТРОГО ПРИСТУПА ПОДАГРЫ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) нестероидные противовоспалительные средства, колхицин, глюкокортикоиды (+)
- 2) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов, сердечные гликозиды, нестероидные противовоспалительные средства
- 3) глюкокортикоиды, ингибиторы АПФ, колхицин
- 4) ингибиторы протоновой помпы, диуретики, глюкокортикоиды

ОБРАЗОВАНИЕ АБСЦЕССОВ В ПЕЧЕНИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) амёбиаза (+)
- 2) эхинококкоза
- 3) альвеококкоза
- 4) токсоплазмоза

видом статистической совокупности является

- 1) смешанная
- 2) генеральная (+)
- 3) взвешенная
- 4) простая

ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ В КРОВИ УРОВЕНЬ

- 1) глюкозы и инсулина натощак (+)
- 2) холестерола и триглицеридов натощак
- 3) железа и витамина В12 после пробного завтрака
- 4) липазы и амилазы после пробного завтрака

ТРЕХРОСТКОВАЯ ЦИТОПЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) гемолитической анемии
- 2) анемии хронического воспаления
- 3) апластической анемии (+)
- 4) железодефицитной анемии

НЕБИВОЛОЛ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫМ ____-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ С ВАЗОДИЛАТИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ

- 1) альфа- и бета
- 2) альфа
- 3) бета2
- 4) бета1 (+)

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ АНЕМИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА, СОСТАВЛЯЮЩИЙ (В Г/Л)

- 1) 70-100 (+)
- 2) 50-80
- 3) 90-130
- 4) 40-70

БАЗОВЫМ ПОНЯТИЕМ В ЭКОНОМИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) управление
- 2) эффективность (+)
- 3) предложение
- 4) спрос

ПАТОГНОМОНИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АДДИСОНОВОЙ БОЛЕЗНИ В ОТЛИЧИЕ ОТ ВТОРИЧНОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артралгия
- 2) диспептический синдром
- 3) гиперпигментация кожи (+)
- 4) похудание

У БОЛЬНЫХ С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

- 1) систолическое и диастолическое АД не изменяются
- 2) систолическое АД повышается, а диастолическое АД снижается (+)
- 3) систолическое АД снижается, а диастолическое АД повышается
- 4) систолическое АД не изменяется, а диастолическое АД повышается

ФАКТОРОМ РИСКА ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) непереносимость молочных продуктов
- 2) работа в ночную смену
- 3) чрезмерная физическая нагрузка
- 4) злоупотребление алкоголем (+)

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ТИПА Е (ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ) ПРОЯВЛЯЮТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) индивидуальной нечувствительности и устойчивости (+)
- 2) длительного использования и развития толерантности
- 3) иммунологической предрасположенности и не зависят от дозы
- 4) фармакологического действия и зависят от дозы

ЭКГ-ПРИЗНАКОМ ГИПЕРКАЛИЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) депрессия сегмента ST
- 2) инверсия зубца Т
- 3) тахикардия
- 4) высокий остроконечный зубец Т (+)

ПРЕДПОЛОЖИТЬ НАЛИЧИЕ НА ЭКГ ПОСТИНФАРКТНОЙ АНЕВРИЗМЫ МОЖНО В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) «застывшего» подъёма сегмента ST (+)
- 2) глубоких отрицательных зубцов Т
- 3) комплексов типа QS в двух и более отведениях
- 4) высоких зубцов R в правых грудных отведениях

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ

- 1) бронхиального дыхания в месте притупления
- 2) ослабления дыхания
- 3) влажных звучных мелкопузырчатых хрипов (+)
- 4) притупления перкуторного звука

КЛИНИЧЕСКИ МАЛОСИМПТОМНО ПРОТЕКАЕТ

- 1) очаговый туберкулез легких (+)
- 2) казеозная пневмония
- 3) фиброзно-кавернозный туберкулез
- 4) диссеминированный туберкулез

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЕЁ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ВРАЧА) ВКЛЮЧЕНЫ В

- 1) протоколы ведения пациентов
- 2) порядки оказания медицинской помощи (+)
- 3) стандарты медицинской помощи
- 4) клинические рекомендации

ДОСТУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ

- 1) закупкой недостающих медикаментов за рубежом
- 2) развитием первичной медико-санитарной помощи (+)
- 3) финансированием научно-исследовательского сектора
- 4) изменением номенклатуры специальностей медработников

ПРИЧИНОЙ ПАРАДОКСАЛЬНОГО ПУЛЬСА У БОЛЬНЫХ С ПЕРИКАРДИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) учащение пульса более 100 ударов в минуту
- 2) гипертрофия левого желудочка
- 3) урежение пульса менее 50 ударов в минуту
- 4) снижение систолического АД более чем на 10 мм рт. ст. на вдохе (+)

«БОЛЬШИМИ» КРИТЕРИЯМИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вальвулит, артралгии, гематурия, лихорадка
- 2) лихорадка, узелки Ослера, острая клапанная регургитация
- 3) ревмокардит, полиартрит, малая хорея, кольцевидная эритема (+)
- 4) миокардит, полиартрит, узловатая эритема, тофусы

ФАКТОРОМ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМ К ФОРМИРОВАНИЮ ПОСТИНФЕКЦИОННОГО СИНДРОМА РАЗДРАЖЁННОЙ КИШКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) молоко
- 2) употребление продуктов богатых клетчаткой
- 3) дислипидемия
- 4) перенесённая кишечная инфекция (+)

ВНЕЗАПНОЕ ПОЯВЛЕНИЕ ГОЛОВНОЙ БОЛИ, РЕЗКОЕ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ТАХИКАРДИЯ, ПОСЛЕ ПРИСТУПА — ПОЛИУРИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) синдрома Кона
- 2) феохромоцитомы (+)
- 3) климактерического синдрома
- 4) синдрома Иценко-Кушинга

УРОВНЕМ ТРИГЛИЦЕРИДОВ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 0,7
- 2) 1,2
- 3) 1,7 (+)
- 4) 1,0

БОЛЬНАЯ, СТРАДАЮЩАЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, ЖАЛУЕТСЯ НА ПОЯВЛЕНИЕ СУХОГО КАШЛЯ. ОНА ПРИНИМАЕТ БЕКЛОМЕТАЗОН, ЛИЗИНОПРИЛ ЕЖЕДНЕВНО И САЛЬБУТАМОЛ 1-2 РАЗА В НЕДЕЛЮ. ВЕРОЯТНО, ПОЯВЛЕНИЕ КАШЛЯ СВЯЗАНО С

- 1) приемом сальбутамола
- 2) недостаточной дозой беклометазона
- 3) приемом лизиноприла (+)
- 4) приемом беклометазона и сальбутамола

К ОСЛОЖНЕНИЯМ ИБС ОТНОСИТСЯ

- 1) инсульт
- 2) митральный стеноз
- 3) сердечная недостаточность левожелудочковая (+)
- 4) аневризма аорты

ДЫХАНИЕ ЧЕЙН—СТОКСА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) апноэ
- 2) апноэ, сменяющимся гиперпноэ (+)
- 3) продолжительным вдохом и коротким выдохом
- 4) коротким вдохом и продолжительным выдохом

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ХОЛЕСТЕРИНА ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОСТАВЛЯЕТ ДО (ММОЛЬ/Л)

- 1)8
- 2)6
- 3)5(+)
- 4) 7

СТАРЧЕСКИМ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТ (ГОД)

1) от 80 до 94

- 2) от 70 до 80
- 3) от 75 до 89 (+)
- 4) от 60 до 74

ОСНОВНОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ НИТРАТОВ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) увеличением венозного возврата к сердцу
- 2) уменьшением сократительной активности миокарда
- 3) уменьшением венозного возврата к сердцу (+)
- 4) увеличением сократительной способности миокарда

ПРАВИЛЬНОЙ ТАКТИКОЙ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО ПРИ ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ВАРИАНТНОЙ СТЕНОКАРДИИ (СТЕНОКАРДИЯ ПРИНЦМЕТАЛА) БУДЕТ

- 1) направление на стационарное лечение (+)
- 2) назначение антагонистов кальция
- 3) назначение комбинации бета-адреноблокаторов и антагонистов кальция
- 4) назначение бета-адреноблокаторов

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ, НА КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАН ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10
- 2)30
- 3) 15 (+)
- 4) 20

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) варфарина (+)
- 2) азитромицина
- 3) клонидина
- 4) нифедипина

СИНДРОМ «РИКОШЕТА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) ухудшение течения заболевания после отмены препарата (+)
- 2) увеличение эффекта препарата при его отмене
- 3) развитие обратного эффекта при продолжении использования препарата
- 4) снижение эффекта препарата при его отмене

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ СИМПТОМОМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА НАЛИЧИЕ ДУОДЕНОГАСТРАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тошнота
- 2) наличие желчи в рвотных массах (+)
- 3) отрыжка воздухом
- 4) тяжесть в эпигастрии

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СЧИТАЕТСЯ

ПОЯВЛЕНИЕ В АНАЛИЗАХ МОЧИ

- 1) гематурии (+)
- 2) лейкоцитурии
- 3) гипостенурии
- 4) бактериурии

ПОКАЗАНИЕМ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стабильная стенокардия напряжения 2 функционального класса
- 2) стабильная стенокардия в сочетании с предсердной экстрасистолией
- 3) впервые возникшая стенокардия напряжения (+)
- 4) стабильная стенокардия напряжения 1 функционального класса

ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИ ПРИ ЛЕГОЧНОМ СЕРДЦЕ ОБНАРУЖИВАЮТ

- 1) гипертрофию и дилатацию левых отделов сердца
- 2) дилатацию всех камер сердца
- 3) гипертрофию левого желудочка
- 4) гипертрофию и дилатацию правых отделов сердца (+)

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМ НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беклометазон
- 2) диклофенак (+)
- 3) метотрексат
- 4) триамцинолон

К ФАКТОРАМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЫЗЫВАЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕ КЛУБОЧКОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ, ОТНОСЯТ

- 1) тучные клетки
- 2) комплемент (+)
- 3) В-лимфоциты
- 4) эозинофилы

У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЁЛЫМ АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ, ВЫЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ЭХОКАРДИОГРАФИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокий градиент давления левый желудочек/аорта (+)
- 2) зона акинезии в области межжелудочковой перегородки
- 3) увеличение ударного объёма
- 4) аортальная регургитация

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ОБЫЧНЫХ ДОЗАХ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- 1) частых инфекций носоглотки, синдрома Кушинга
- 2) язвы желудочно-кишечного тракта, стероидного диабета
- 3) кандидоза ротоглотки, язвы желудочно-кишечного тракта
- 4) кандидоза ротоглотки, дисфонии (+)

ОПИСАНИЮ «FACIES NEPHRITICA» COOTBETCTBYET

- 1) одутловатое, цианотичное лицо, с набуханием вен шеи, выраженным цианозом и отеком шеи
- 2) одутловатое, бледное лицо с отеками под глазами, припухшими веками, узкими глазными щелями (+)
- 3) выраженный цианоз губ, кончика носа, подбородка, ушей
- 4) мертвенно-бледное лицо с сероватым оттенком, запавшими глазами, заостренным носом, с каплями холодного профузного пота на лбу

ДЛЯ ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ АКТИВНОСТЬ

- 1) эластазы кала (+)
- 2) липазы кала
- 3) липазы крови
- 4) эластазы крови

ДИАГНОЗ «ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ» МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДПОЛОЖЕН ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БОЛЕЕ ______ % БЛАСТНЫХ КЛЕТОК В КОСТНОМ МОЗГЕ ИЛИ МАЗКАХ КРОВИ

- 1) 15
- 2) 20 (+)
- 3)5
- 4) 10

ОСЛОЖНЕНИЕ «ЛОЖНЫЙ КРУП» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) гриппа
- 2) парагриппа (+)
- 3) аденовирусной инфекции
- 4) риновирусной инфекции

ЛУЧШИМ МЕТОДОМ ВЕРИФИКАЦИИ РЕНОВАСКУЛЯРНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) селективная ангиография почечных сосудов (+)
- 2) допплерография почечных сосудов
- 3) сцинтиграфия почек
- 4) изотопная ренография

ПРИ БОТУЛИЗМЕ ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) двигательные ядра продолговатого мозга (+)
- 2) периферические нервы вегетативной нервной системы
- 3) ганглии симпатической и парасимпатической нервной системы
- 4) отдельные участки коры головного мозга

ДЛЯ РАСЧЁТА ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОНКРЕТНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ КОНКРЕТНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ И

1) числе лиц, прошедших медосмотр

- 2) числе случаев заболеваний в предыдущие годы
- 3) среднегодовой численности населения (+)
- 4) численности трудоспособного населения

ПОТЕМНЕНИЕ МОЧИ, ИКТЕРИЧНОСТЬ КОЖИ И СКЛЕР, БОЛИ В ЖИВОТЕ, УМЕРЕННАЯ ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ АНЕМИИ

- 1) В12-дефицитной
- 2) железодефицитной
- 3) гемолитической (+)
- 4) фолиеводефицитной

ОМЕПРАЗОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) блокаторов протонового насоса (+)
- 2) М-холиноблокаторов
- 3) блокаторов гистаминовых Н1-рецепторов
- 4) блокаторов гистаминовых Н2-рецепторов

ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ БИЛИАРНОГО ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цитолитический
- 2) холестатический (+)
- 3) анемический
- 4) мезенхимально-воспалительный

ОСЛОЖНЕНИЕМ ХОБЛ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полицитемия
- 2) дыхательная недостаточность
- 3) легочное сердце
- 4) абсцесс легкого (+)

К ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) сочетание ринофарингита и конъюнктивита с лимфоаденопатией (+)
- 2) отит
- 3) стоматит
- 4) ангина

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ПРЕДМЕТ ПОЗДНИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПАЦИЕНТУ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ _______ ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА

- 1) через 6 месяцев
- 2) через 1 год
- 3) через 3 месяца
- 4) cpasy (+)

ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) карта вызова скорой медицинской помощи (ф. 110/у)
- 2) дневник работы станции (отделения) скорой медицинской помощи (115/у)
- 3) отчет станции, отделения (больницы) скорой медицинской помощи (ф.40) (+)
- 4) журнал записи вызовов скорой медицинской помощи (ф.109/у)

ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КРУПНЫХ БРОНХОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка инспираторного характера
- 2) повышение температуры тела
- 3) кашель с мокротой (+)
- 4) кашель без выделения мокроты

БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВКЛЮЧАЕТ ПРЕПАРАТЫ

- 1) которые применяются для устранения симптомов обострения бронхиальной астмы в отделениях интенсивной терапии
- 2) которые пациент принимает постоянно для достижения и поддержания контроля симптомов бронхиальной астмы (+)
- 3) комбинированные β_{2-} адреномиметика короткого действия и М-холиноблокатора
- 4) которые применяются для купирования приступов бронхиальной астмы

ОЖИРЕНИЕ 2 СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКСУ МАССЫ ТЕЛА (В КГ/M²)

- 1) 30,0-34,9
- 2) 18,5-24,9
- 3) 35,0-39,9 (+)
- 4) 25,0-29,9

СТЕПЕНЬ УТРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В

- 1) процентах (+)
- 2) долях от целого
- 3) десятичных долях
- 4) субъективных характеристиках

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНОГО ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) непрерывно (+)
- 2) весной и осенью
- 3) при появлении симптомов «легочного сердца»
- 4) в период обострения заболевания и в виде профилактических курсов

«БОЛЬШИМИ» ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ DUKE-КРИТЕРИЯМИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) порок сердца и гломерулонефрит
- 2) внутривенное употребление наркотиков и фебрильная лихорадка
- 3) фебрильная лихорадка и порок сердца
- 4) вегетации/деструкции клапанов сердца и положительная гемокультура (+)

ДЛЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение титра антител к двуспиральной ДНК (+)
- 2) анкилозирование суставов
- 3) редкое развитие гломерулонефрита
- 4) тромбоцитоз

СЫПЬ У БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПОЯВЛЯЕТСЯ НА _____ ДЕНЬ БОЛЕЗНИ

- 1) 3-4
- 2) 12-14
- 3) 8-10 (+)
- 4) 5-7

ТЯЖЕЛАЯ СУБЭНДОКАРДИАЛЬНАЯ ИШЕМИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ НА ЭКГ

- 1) депрессией сегмента ST (+)
- 2) инверсией зубца Т
- 3) элевацией сегмента ST
- 4) появлением зубца Q

ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) одинаковыми интервалами R-R
- 2) отсутствием зубцов Р (+)
- 3) наличием преждевременных комплексов QRS
- 4) укорочением интервалов PQ

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ПАЦИЕНТА 58 ЛЕТ ВЫЯВЛЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ (ОЕЛ 50% ОТ ДОЛЖНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОФВ1 40% ОТ ДОЛЖНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ИНДЕКС ТИФФНО 50%) СООТВЕТСТВУЮТ

- 1) рестриктивному типу нарушения
- 2) смешанному нарушению вентиляции (+)
- 3) бронхиальной обструкции
- 4) варианту нормы

У ЖЕНЩИНЫ 22 ЛЕТ С АСИММЕТРИЕЙ ПУЛЬСА И АД НА РУКАХ ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО

- 1) открытый артериальный проток
- 2) коарктация аорты
- 3) гранулематоз Вегенера
- 4) болезнь Такаясу (+)

СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, ДЛЯ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО

ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ______ОТ ДОЛЖНОГО

- 1) $50\% \le O\Phi B1 < 80\%$ (+)
- 2) $20\% \le O\Phi B1 < 40\%$
- 3) $40 \% \le O\Phi B1 < 60\%$
- 4) $30 \% \le O\Phi B1 < 50\%$

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протей
- 2) сапрофитный стафилококк
- 3) синегнойная палочка
- 4) кишечная палочка (+)

ГОЛОДНЫЕ И/ИЛИ «НОЧНЫЕ БОЛИ», ВОЗНИКАЮЩИЕ ЧЕРЕЗ 2,5–4 ЧАСА ПОСЛЕ ЕДЫ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ПОСЛЕ ОЧЕРЕДНОГО ПРИЕМА ПИЩИ, ЗАСТАВЛЯЮТ ДУМАТЬ О ЯЗВЕ

- 1) нижнего отдела пищевода
- 2) малой кривизны желудка
- 3) 12-перстной кишки (+)
- 4) фундального отдела желудка

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ПОВЫШЕНИЯ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение эластичности стенки аорты
- 2) снижение эластичности стенки аорты
- 3) увеличение сердечного выброса
- 4) повышение тонуса артериол (+)

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПНЕВМОСКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография
- 2) ультразвуковое исследование
- 3) компьютерная томография (+)
- 4) физикальное обследование

ИЗ ПОРАЖЕНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асептический бородавчатый эндокардит
- 2) аортальная недостаточность
- 3) крупноочаговый кардиосклероз (+)
- 4) митральный стеноз

В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ И ДОСТУПНЫМ СКРИНИНГОВЫМ ТЕСТОМ НА ВЫЯВЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ И СУБКЛИНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1) выявление «глазных симптомов»

- 2) определение антител к щитовидной железе
- 3) определение уровня ТТГ (+)
- 4) УЗИ щитовидной железы

ПРИСТУПЫ МОРГАНЬИ-ЭДЕМСА-СТОКСА ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) желудочковой экстрасистолии
- 2) фибрилляции желудочков
- 3) полной атриовентрикулярной блокаде (+)
- 4) фибрилляции предсердий

К НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ СРЕДИ ОСЛОЖНЕНИЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ГМГ–КОА РЕДУКТАЗЫ ОТНОСЯТ

- 1) диспепсические явления
- 2) рабдомиолиз (+)
- 3) повышение уровня креатинфосфокиназы
- 4) повышение уровня печеночных ферментов

ПОД ПРОБОЙ НЕЧИПОРЕНКО ПОНИМАЮТ

- 1) подсчет количества форменных элементов в единице объема мочи (+)
- 2) определение количества форменных элементов в минутном объеме мочи
- 3) определение неорганических веществ в моче
- 4) определение концентрационной функции почек

ДЛЯ КОЛИТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ШИГЕЛЛЕЗА ХАРАКТЕРЕН СТУЛ

- 1) обильный водянистый, бескаловый
- 2) обильный, типа «мясных помоев»
- 3) стекловидный, типа «малинового желе»
- 4) скудный со слизью и прожилками крови (+)

ДОСТОВЕРНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ИНТРАСЕЛЛЯРНОЙ АДЕНОМЫ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пустое турецкое седло
- 2) усиление сосудистого рисунка
- 3) остеопороз стенки турецкого седла
- 4) увеличение размеров турецкого седла (+)

ПРОТЕИНУРИЯ БЕНС-ДЖОНСА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) множественной миеломы (+)
- 2) хронического гломерулонефрита, нефротической формы
- 3) гипернефромы
- 4) быстропрогрессирующего гломерулонефрита

КЛЕТКИ БОТКИНА-ГУМПРЕХТА ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

- 1) остром миелобластном лейкозе
- 2) миеломной болезни

- 3) хроническом миелолейкозе
- 4) хроническом лимфолейкозе (+)

РАННИМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение объема форсированного выдоха за первую секунду
- 2) уменьшение жизненной ёмкости лёгких
- 3) уменьшение пиковой скорости выдоха
- 4) уменьшение объема форсированного выдоха за первую секунду (+)

ВЛИЯНИЕ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА НА ТКАНИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) сосудистые факторы роста
- 2) связывание с собственным рецептором
- 3) инсулиноподобный фактор роста-1 (+)
- 4) трийодтиронин

ДИАГНОЗ И ВСЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ЗАПОЛНЯЮТСЯ

- 1) лечащим врачом (+)
- 2) заведующим отделением
- 3) медицинским регистратором
- 4) медицинской сестрой

ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЭНТЕРИТА ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ

- 1) талласемии
- 2) гемолитической анемии
- 3) железодефицитной анемии (+)
- 4) сидероахрестической анемии

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЖЕЛУДОЧКОВУЮ ТАХИКАРДИЮ ТИПА «TORSADE DE POINTES», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бисопролол
- 2) магния сульфат
- прокаинамид (+)
- 4) верапамил

ДЛЯ ГРИППА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) высокая температура, увеличение миндалин, лимфатических узлов, фарингит
- 2) высокая температура, конъюнктивит, фарингит, увеличение лимфатических улов
- 3) высокая температура, головная боль, миалгии, трахеит (+)
- 4) субфебрильная температура, ларингит, ринит

лицензирование медицинской деятельности относится к форме

1) внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

- 2) вневедомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 3) ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 4) государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности (+)

КРОВЬ ПРИ ЛЕГОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ

- 1) цвета кофейной гущи
- 2) темная, цвета «кофейной гущи»
- 3) алая, пенистая (+)
- 4) темная, со сгустками

АСИММЕТРИЧНАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) дилатационной кардиомиопатии
- 2) гипертрофической кардиомиопатии (+)
- 3) пролапса митрального клапана
- 4) амилоидоза сердца

К ТИПИЧНЫМ ЖАЛОБАМ ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ОТНОСЯТ

- 1) давящие боли за грудиной, возникающие при физической нагрузке (+)
- 2) иррадиацию боли в правую руку
- 3) тупые ноющие боли в правой половине грудной клетки
- 4) колющие боли в области левой лопатки

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ БОЛЕЗНИ ТАКАЯСУ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие геморрагической пурпуры
- 2) кровохарканье
- 3) наличие сетчатого ливедо
- 4) отсутствие пульса на одной руке (+)

К ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ, ОТНОСЯТ

- 1) прямые затраты
- 2) косвенные затраты
- 3) себестоимость
- 4) прибыль (+)

К ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ОТНОСЯТ

- 1) ототоксичность (+)
- 2) нарушение мозгового кровообращения
- 3) наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности
- 4) усиление моторики желудка

ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ УВЕЛИЧИВАЕТ СОВМЕСТНЫЙ ПРИЕМ ВАРФАРИНА С

1) амфотерицином В

- 2) фенобарбиталом
- 3) гризеофульвином
- 4) флуконазолом (+)

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛЯ АУТОИММУННОГО ТИРЕОИДИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие единичного узлового образования
- 2) неоднородное снижение эхогенности (+)
- 3) наличие множественных узловых образований
- 4) локальное усиление кровотока

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ В ДИАГНОСТИКЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИ НЕГАТИВНОЙ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологическое исследование пищевода
- 2) суточное мониторирование внутрипищеводного рН (+)
- 3) УЗИ органов брюшной полости
- 4) сцинтиграфия пищевода

ДИАГНОЗ «НЕСТАБИЛЬНАЯ СТЕНОКАРДИЯ» НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО МОЖНО ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ

- 1) выявлении стенокардии в течение 1 месяца
- 2) учащении приступов стенокардии
- 3) болях в эпигастральной области до приема пищи (+)
- 4) появлении ночных приступов стенокардии

ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ НАЗЫВАЮТ

- 1) множественные отдаленные гематогенные метастазы опухоли
- 2) множественные регионарные лимфогенные метастазы опухоли
- 3) синдром, обусловленный системным действием опухоли на макроорганизм (+)
- 4) последствия полихимиотерапии по поводу злокачественной опухоли

К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ КОЖНО-БУБОННОЙ ФОРМЫ ЧУМЫ ОТНОСЯТ

- 1) безболезненный первичный аффект с медленно формирующимся отдаленным лимфаденитом, не связанным с местом входных ворот
- 2) резкую болезненность первичного аффекта с быстрым нагноением и расплавлением тканей с образованием вторичных пустул
- 3) резкую болезненность первичного аффекта, регионарный лимфаденит (+)
- 4) безболезненность гиперемированного первичного аффекта, восходящий лимфангоит

НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИБУПРОФЕНА В ПОСЛЕДНЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ СВЯЗАНО С

- 1) замедлением родовой деятельности (+)
- 2) нарушением роста костей и зубов плода
- 3) мутагенным действием

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ АНТИБИОТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НЕФРО-, ОТО- И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фтивазид
- 2) изониазид
- 3) рифампицин
- 4) стрептомицин (+)

К ГРУППЕ ГИПОХРОМНЫХ АНЕМИЙ ОТНОСИТСЯ АНЕМИЯ

- 1) апластическая
- 2) сидероахрестическая (+)
- 3) микросфероцитарная
- 4) В12-дефицитная

ОДНИМ ИЗ ДОКАЗАННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ (ШКАЛА РИСКА, АМЕРИКАНСКАЯ МОДЕЛЬ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полная блокада левой ножки пучка Гиса
- 2) молодой возраст (менее 30 лет)
- 3) неустойчивая желудочковая тахикардия ≥ 3 комплексов (+)
- 4) наличие обструкции выходного тракта левого желудочка

ЛЮБАЯ ФОРМА ЧУМЫ В НАЧАЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потрясающим ознобом, лихорадкой 39-40°C (+)
- 2) постепенным подъёмом температуры без озноба
- 3) познабливанием, лихорадкой до 38,5°C
- 4) постепенным подъёмом температуры, профузным потоотделением

ДЛЯ ПЕРЕДНЕ-БОКОВОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТРОГО ТРАНСМУРАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНО ПОЯВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ НА ЭКГ В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) I, II, aVL
- 2) I, V5 и V6 (+)
- 3) AVL, V1- V4
- 4) II, III, aVF

ЖЕЛУДОЧКОВЫЙ РИТМ РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК «УСТОЙЧИВАЯ ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ТАХИКАРДИЯ» ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ БОЛЕЕ (В СЕК.)

- 1) 15
- 2)90
- 3) 20
- 4) 30 (+)

ВТОРИЧНЫЙ ГИПОТИРЕОЗ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

1) нарушения чувствительности тканей к тиреоидным гормонам

- 2) поражения гипофиза (+)
- 3) разрушения гипоталамуса
- 4) аутоиммунного тиреоидита

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ЭЗОФАГИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- эзофагоскопия (+)
- 2) рентгенография
- 3) рН-метрия
- 4) эзофагоманометрия

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) отношение ОФВ1/ФЖЕЛ (+)
- 2) ФЖЕЛ
- 3) MOC 25-75
- 4) отношение ФЖЕЛ/ОФВ1

РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ОСТРОМ БРОНХИТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1)5
- 2) 10 (+)
- 3) 20
- 4) 15

В ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА РЕШАЮЩУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ

- 1) вегетация на клапанах при ЭхоКГ-исследовании (+)
- 2) нарастание сердечной недостаточности
- 3) увеличение СОЭ
- 4) аускультативная динамика шумов сердца

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ САРТАНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет
- 2) беременность (+)
- 3) инсульт в анамнез
- 4) подагра

УЧАСТКОВЫЙ ПРИНЦИП ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ ПМСП ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ФОРМИРОВАНИИ ГРУПП ОБСЛУЖИВАЕМОГО КОНТИНГЕНТА

- 1) по признаку регистрации
- 2) по желанию пациента
- 3) по работе на предприятиях, находящихся на данной территории
- 4) по признаку проживания (пребывания) на определенной территории (+)

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЭКСПЕРТИЗУ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ИМЕЮТ ПРАВО

1) медицинские организации независимо от организационно-правовой формы

(индивидуальные предприниматели), имеющие лицензию на осуществление экспертизы временной нетрудоспособности (+)

- 2) только государственные (муниципальные) медицинские организации
- 3) только бюджетные медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации 4) только медицинские организации, участвующие в резлизации программы
- 4) только медицинские организации, участвующие в реализации программы обязательного медицинского страхования

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЖАЛОБАМ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) головную боль
- 2) ноющие боли в области сердца
- 3) боли в суставах
- 4) одышку (+)

КРИТЕРИЕМ ІІ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ СКФ (МЛ/МИН)

- 1) 60-89 (+)
- 2) 45-59
- 3) 30-44
- 4) 15-29

ПРИ ФИЗИКАЛЬНОМ ОСМОТРЕ ПАЦИЕНТА С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ

- 1) громкого, хлопающего І тона сердца на верхушке (+)
- 2) ослабления І тона сердца на верхушке
- 3) пульсации печени
- 4) повышенного пульсового давления

ДЛЯ ГРИППА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

- 1) субфебрильной температуры тела, ларингита, ринита
- 2) высокой температуры тела, головной боли, миалгии, трахеита (+)
- 3) высокой температуры тела, увеличения миндалин, лимфатических узлов, фарингита
- 4) высокой температуры тела, конъюнктивита, фарингита

В КОМПЛЕКС МЕР ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВХОДИТ

- 1) проведение курсов профилактического (противорецидивного) лечения
- 2) проведение медицинских осмотров с целью выявления заболеваний на ранних стадиях развития
- 3) предупреждение профессионально обусловленных заболеваний и травм, несчастных случаев (+)
- 4) организация школ здоровья для больных, страдающих хроническими заболеваниями

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ КЛОПИДОГРЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одновременный прием с ацетилсалициловой кислотой
- 2) острый коронарный синдром с подъёмом сегмента ST
- 3) острое кровотечение (+)
- 4) сахарный диабет

ЧЕТВЕРТОЙ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (ХБП 4) СООТВЕТСТВУЕТ СКФ $(MЛ/MИH/1,73~M^2)$

- 1) 45-59
- 2) 60-89
- 3) 15-29 (+)
- 4) 30-44

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ КРИТЕРИЕМ ГИПЕРТРОФИИ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ

- S-тип ЭКГ (+)
- 2) нарушение процессов реполяризации
- 3) смещение переходной зоны вправо
- 4) выраженное отклонение оси QRS влево

ТИПИЧНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ НА ЭКГ ПРИ ОСТРОМ ПЕРИКАРДИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) депрессия сегмента ST
- 2) элевация сегмента ST (+)
- 3) развитие блокады левой ножки пучка Гиса
- 4) инверсия зубцов Т

ДЛЯ РАСЧЕТА ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О

- 1) заболеваемости конкретным видом и общей заболеваемости
- 2) заболеваемости в данном году и в предыдущие годы (+)
- 3) числе случаев конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- 4) числе случаев заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

ТРЕХСЛОЙНОСТЬ МОКРОТЫ ПОСЛЕ ОТСТАИВАНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) хронический обструктивный бронхит
- 2) саркоидоза
- 3) абсцесса легкого и бронхоэктазов (+)
- 4) экзогенного аллергического альвеолита

ФУНИКУЛЯРНЫЙ МИЕЛОЗ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ АНЕМИИ

- 1) гемолитической
- 2) железодефицитной
- 3) В12-дефицитной (+)
- 4) апластической

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИМПУЛЬС ПОДВЕРГАЕТСЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАДЕРЖКЕ В

- 1) синусовом узле
- 2) АВ-соединении (+)
- 3) ножках пучка Гиса
- 4) межузловых трактах

ПОСТЕПЕННОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ИНТЕРВАЛА P-Q(R) С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫПАДЕНИЕМ ЖЕЛУДОЧКОВОГО КОМПЛЕКСА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) синдром WPW
- 2) признаком Соколова-Лайона
- 3) периодами Самойлова Венкебаха (+)
- 4) синдромом Фредерика

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ПАРАЛИЧИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- полиомиелита (+)
- 2) бруцеллёза
- 3) столбняка
- 4) бешенства

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ ЭЛАСТАЗЫ КАЛА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) дифференциальной диагностики опухолевых заболеваний и хронического панкреатита
- 2) оценки степени инкреторной недостаточности поджелудочной железы
- 3) оценки степени внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы (+)
- 4) диагностики повреждения островкового аппарата поджелудочной железы

ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ ВРАЧУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ СТАЖ РАБОТЫ ПО

- 1) соответствующей врачебной специальности не менее 7 лет (+)
- 2) соответствующей врачебной специальности не менее 10 лет
- 3) любой врачебной специальности не менее 7 лет
- 4) любой врачебной специальности не менее 10 лет

У МУЖЧИНЫ 38 ЛЕТ ЛИХОРАДКА, БОЛИ В СУСТАВАХ, СЛИЗИСТО-ГНОЙНЫЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ НОСА, ПРОТЕИНУРИЯ 1 Г/СУТКИ, ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ЛЕГКИХ ВЫЯВЛЕНЫ НЕСКОЛЬКО ПОЛОСТЕЙ БЕЗ СОДЕРЖИМОГО; НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТЕН ДИАГНОЗ

- 1) «гранулематоз Вегенера» (+)
- 2) «туберкулез»
- 3) «саркоидоз»
- 4) «болезнь Шегрена»

ПРИ ЛИХОРАДКЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ МЕСЯЦА И ЛИМФОАДЕНОПАТИИ У ПАЦИЕНТА МОЖНО ЗАПОДОЗРИТЬ

- 1) лимфогранулематоз (+)
- 2) болезнь Крона
- 3) болезнь Виллебранда
- 4) гемофилию

К ЧЕТВЕРТОЙ ДИСПАНСЕРНОЙ ГРУППЕ ОНКОБОЛЬНЫХ ОТНОСЯТ ПАЦИЕНТОВ С

- 1) подозрением на рак
- 2) раком, подлежащим лечению
- 3) запущенными формами рака (+)
- 4) раком, подвергшимся радикальному лечению

ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ ВТОРОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ ВРАЧУ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ СТАЖ РАБОТЫ ПО

- 1) любой врачебной специальности не менее 5 лет
- 2) соответствующей врачебной специальности не менее 5 лет
- 3) соответствующей врачебной специальности не менее 3 лет (+)
- 4) любой врачебной специальности не менее 7 лет

ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ УЧАСТКОВЫЙ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ДИАГНОЗА «ТОНЗИЛЛОФАРИНГИТ» С НАЛЁТОМ НА МИНДАЛИНАХ ОБЯЗАН НАЗНАЧИТЬ

- 1) анализ крови на реакцию Видаля
- 2) мазок из миндалин на дифтерию (+)
- 3) анализ крови на реакцию Вассермана
- 4) анализ крови на вирус иммунодефицита человека

К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ОТНОСЯТ

- 1) остеофитоз
- 2) односторонний сакроилеит
- 3) межпозвоночные оссификаты
- 4) эрозии суставной поверхности (+)

СОГЛАСНО ДАННЫМ ВОЗ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ЗДОРОВЬЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здравоохранение
- 2) внешняя среда
- 3) наследственность
- 4) образ жизни (+)

ВЕРОЯТНОСТЬ ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ КОМБИНАЦИИ ГЕНТАМИЦИНА С

- 1) макролидами
- 2) метилксантинами
- 3) пенициллином
- 4) фуросемидом (+)

ОДНОСТОРОННЯЯ БОЛЬ В ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) острого цистита
- 2) острого пиелонефрита (+)
- 3) острого гломерулонефрита
- 4) амилоидоза почек

ДИАГНОЗ «СКРЫТОЙ» АГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УРОВНЯМИ (В ММ РТ. СТ.)

- 1) эпизодически повышенного «офисного» АД и амбулаторного АД > 135/85
- 2) среднесуточного амбулаторного АД < 130/80 и повышенного «офисного» АД
- 3) «офисного» АД > 160-170/100 мм рт.ст. и дневного амбулаторного АД > 135/85
- 4) дневного амбулаторного АД > 135/85 и «офисного АД» < 140/90 (+)

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ВАЖНЕЙШИМ КРИТЕРИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ

- 1) гиперхолестеринемии
- 2) отёков
- 3) суточной протеинурии более 3,5 г (+)
- 4) уровня сывороточного альбумина ниже 30 г/л

СТЕРОИДНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

- 1) диабетическом нефротическом синдроме (+)
- 2) мембранозном гломерулонефрите
- 3) лекарственном нефротическом синдроме
- 4) волчаночном нефрите

СОЧЕТАНИЕ ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) геморрагического васкулита
- 2) амилоидоза
- 3) гранулематоза с полиангиитом (гранулематоза Вегенера) (+)
- 4) системной красной волчанки

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневмоторакс
- 2) пиелонефрит
- 3) пневмония (+)
- 4) панкреатит

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ НАДЁЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НАБЛЮДЕНИИ?

- 1) гликолизированный гемоглобин (+)
- 2) средняя суточная гликемия
- 3) С-пептид
- 4) уровень гликемии натощак

ЧАЩЕ ВСЕГО ВАЗОРЕНАЛЬНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У ПОЖИЛЫХ МУЖЧИН РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ

- 1) фибромускулярной дисплазии
- 2) опухоли почки
- 3) атеросклероза (+)
- 4) травмы почки

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ОСТРОГО БРОНХИТА НЕ ИМЕЕТ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 1) промышленное загрязнение атмосферного воздуха
- 2) наличие вирусных и бактериальных агентов
- 3) переохлаждение
- 4) нарушение режима питания (+)

К ПРИЧИНАМ РАЗВИТИЯ ПЕРВИЧНОГО ДЕФОРМИРУЮЩЕГО АРТРОЗА ОТНОСЯТ

- 1) асептический некроз
- 2) эндокринные нарушения
- 3) функциональную перегрузку с микротравматизацией (+)
- 4) повторные кровоизлияния в сустав

ИПРАТРОПИЯ БРОМИД СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ У ПАЦИЕНТОВ С

- 1) хроническим пиелонефритом
- 2) язвенной болезнью желудка
- 3) катарактой
- 4) закрытоугольной глаукомой (+)

ВЫСОКИЙ РИСК ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫХ СУДОРОГ СУЩЕСТВУЕТ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГАНЦИКЛОВИРА С

- 1) имипенемом (+)
- 2) этамбутолом
- 3) цефтриаксоном
- 4) карбамазепином

У ОСНОВАНИЯ МЕЧЕВИДНОГО ОТРОСТКА, А ТАКЖЕ СЛЕВА И СПРАВА ОТ НЕГО ЛУЧШЕ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ ЗВУКОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ НА КЛАПАНЕ

- 1) аортальном
- 2) легочной артерии
- 3) митральном
- 4) трехстворчатом (+)

«МИТРАЛИЗАЦИЕЙ» АОРТАЛЬНОГО ПОРОКА НАЗЫВАЮТ

- 1) сочетание стеноза устья аорты и пролапса митрального клапана
- 2) сочетание аортального и митрального стенозов
- 3) повышение давления в левом предсердии и малом круге кровообращения (+)
- 4) присоединение митрального стеноза к уже существующему аортальному пороку

ПОЯВЛЕНИЕ БОЛЕЙ, ЖЖЕНИЯ, ОНЕМЕНИЯ, «ПОЛЗАНИЯ МУРАШЕК» В ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛАХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, НЕРЕДКО В ПАЛЬЦАХ, СНИЖЕНИЕ АХИЛЛОВА И КОЛЕННОГО РЕФЛЕКСОВ, ОСЛАБЛЕНИЕ ТАКТИЛЬНОЙ И БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) поражении ЦНС
- 2) микроангиопатии
- 3) периферической полинейропатии (+)
- 4) «перемежающейся хромоте»

ОСНОВНОЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ ПЕРВИЧНОЙ ЭМФИЗЕМЫ ЛЕГКИХ ИМЕЕТ

- 1) хроническое заболевание бронхолегочного аппарата
- 2) дефицит альфа1-антитрипсина (+)
- 3) функциональное перенапряжение аппарата дыхания
- 4) возрастная инволюция эластической ткани легких

хронический бронхит проявляется в виде

- 1) крепитации
- 2) сухих хрипов (+)
- 3) звонких влажных мелкопузырчатых хрипов
- 4) шума трения плевры

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хроническая обструктивная болезнь легких
- 2) хроническая сердечная недостаточность
- 3) сахарный диабет
- 4) атриовентрикулярная блокада 2-3 степени (+)

ПРИЗНАКОМ ДЕРМАТОМИОЗИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) деформация суставов
- 2) остеолиз ногтевых фаланг
- 3) «бабочка» на лице
- 4) супраорбитальный отек и гиперемия кожи около глаз (+)

К ВЕДУЩЕМУ МЕТОДУ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ПОДРОСТКОВ ОТНОСЯТ

- 1) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза
- 2) флюорографию органов грудной клетки (+)
- 3) туберкулинодиагностику по пробе Манту с 2 ТЕ ППД-Л
- 4) пробу с аллергеном туберкулезным рекомбинантным

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ У БОЛЬНОГО С СИММЕТРИЧНЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, КОРОБОЧНЫМ ЗВУКОМ ПРИ ПЕРКУССИИ, ОСЛАБЛЕННЫМ ВЕЗИКУЛЯРНЫМ ДЫХАНИЕМ С УДЛИНЕННЫМ ВЫДОХОМ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «плеврит»
- 2) «эмфизема лёгких» (+)
- 3) «гидропневмоторакс»
- 4) «пневмония»

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С БАКТЕРИАЛЬНЫМ ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЕМ И II -ОЙ СТЕПЕНЬЮ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- 1) норфлоксацин
- 2) цитраглюкосолан (+)
- 3) реополиглюкин
- 4) нитрофурантоин

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА ВКЛЮЧАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) антибактериальных препаратов в профилактических целях
- 2) иммунобиологических и противовирусных препаратов (+)
- 3) противовирусных препаратов
- 4) иммунобиологических препаратов

ПЕРВЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (СКРИНИНГ) ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ У ГРАЖДАН

- 1) несоответствия выполняемой профессиональной нагрузки и возможностей организма
- 2) признаков временной утраты трудоспособности
- 3) признаков стойкой утраты трудоспособности
- 4) признаков хронических неинфекционных заболеваний (+)

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия (+)
- 2) употребление алкоголя
- 3) курение
- 4) гиподинамия

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМИ ПОБОЧНЫМИ ЭФФЕКТАМИ ПРИМЕНЕНИЯ СИБУТРАМИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) запоры и сухость кожи
- 2) вздутие живота, диарея
- 3) холестаз, гипербилирубинемия
- 4) сердцебиение, потливость, сухость во рту (+)

К ПРЕПАРАТАМ ПЕРВОГО РЯДА В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ОТНОСИТСЯ

- 1) пиоглитазон
- 2) глимепирид

- 3) метформин (+)
- 4) глибенкламид

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) (+)
- 2) производные сульфонилмочевины
- 3) глиниды
- 4) препараты инсулина

СОЧЕТАНИЕ АНЕМИИ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) хронической почечной недостаточности (+)
- 2) акромегалии
- 3) гипертонической болезни
- 4) синдрома Иценко-Кушинга

АБСОЛЮТНЫЙ СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК ПО ШКАЛЕ SCORE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ У ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 65 (+)
- 2)35
- 3) 45
- 4) 55

ДОЗА СУХОЙ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,75 г/кг массы тела, но не более 75 г (+)
- 2) 50 г
- 3) 1,55 г/кг массы тела, но не более 50 г
- 4) 75 г

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- уровня ТТГ (+)
- 2) уровня пролактина
- 3) уровня антител ТПО
- 4) экскреции йода с мочой

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, РАЗРЕШЕННЫМ С 3-х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА , ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацикловир (+)
- 2) фамцикловир
- 3) вальпроевая кислота
- 4) валацикловир

ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ

СО СРЕДНЕТЯЖЁЛОЙ ФОРМОЙ COVID-19 С ВЫСОКИМ РИСКОМ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОВОДИТСЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ДОЗАМИ

- 1) низкомолекулярного гепарина (+)
- 2) нефракционированного гепарина
- 3) прямых ингибиторов тромбина
- 4) ингибиторов фактора Ха

ЦЕЛЬЮ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) раннее выявление заболевания
- 2) профилактика факторов риска
- 3) комплексное лечение
- 4) поддержание ремиссии заболевания (+)

ПРЕПАРАТОМ, МАСКИРУЮЩИМ ГИПОГЛИКЕМИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фуросемид
- 2) бисопролол (+)
- 3) индапамид
- 4) нифедипин

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ВРЕМЯ ОТ ПЕРВОГО КОНТАКТА С МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КРОВОТОКА В ИНФАРКТ-СВЯЗАННОЙ АРТЕРИИ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ЧРЕСКОЖНОМ КОРОНАРНОМ ВМЕШАТЕЛЬСТВЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1)60
- 2)30
- 3) 120 (+)
- 4) 180

ДЛЯ УРЕЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) Пропафенон
- 2) ивабрадин
- 3) сердечные гликозиды
- 4) бета-блокаторы (+)

СКРИНИНГ НА АЛЬБУМИНУРИЮ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) через 10 лет после установления диагноза «сахарный диабет»
- 2) при установлении диагноза «сахарный диабет» (+)
- 3) через 5 лет после установления диагноза «сахарный диабет»
- 4) через 1 год после установления диагноза «сахарный диабет»

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 6-9
- 2) 3-9 (+)
- 3) 1-2
- 4) 2-3

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подагра (+)
- 2) брадикардия
- 3) остеохондроз
- 4) туберкулез

ПРИ МАССОВОЙ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКЕ ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДОМ ВВЕДЕНИЯ ТУБЕРКУЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подкожный
- 2) внутримышечный
- 3) внутрикожный (+)
- 4) внутривенный

КРОВОХАРКАНЬЕ И ЛЕГОЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ

- 1) абсцессе легкого (+)
- 2) экссудативном плеврите
- 3) муковисцидозе
- 4) бронхиальной астме

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ В ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие поливалентной сенсибилизации
- 2) потребность в назначении ингаляционных глюкокортикоидов
- 3) потребность в препаратах неотложной помощи (+)
- 4) наличие факторов риска обострений заболевани

ПОЯВЛЕНИЮ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ СПОСОБСТВУЕТ ПРИЁМ

- 1) стронция ранелата
- 2) алюминия гидроксида
- 3) метопролола сукцината
- 4) изосорбида мононитрата (+)

ОДНОЙ ИЗ ЖАЛОБ, КОТОРУЮ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖЕНЩИНА ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка
- 2) тошнота (+)
- 3) повышение АД

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМ К ОБРАЗОВАНИЮ ЖЕЛЧНЫХ КАМНЕЙ (В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ХОЛЕСТЕРИНОВЫХ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мужской пол
- 2) хронический панкреатит
- 3) язвенная болезнь
- 4) ожирение (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОПАРАТИРЕОЗА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

- 1) кальция и витамина D (+)
- 2) Тиамазола
- 3) Левотироксина
- 4) Десмопрессина

СТАДИЯ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В БЕЗ БИОПСИИ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ПРИ ПОМОЩИ

- 1) компьютерной томографии с контрастированием
- 2) транзиентной эластометрии (+)
- 3) дуплексного ультразвукового сканирования
- 4) магнитно-резонансной томографии

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПАРОКСИЗМА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ НА ФОНЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лидокаин
- 2) метопролол
- 3) новокаинамид
- 4) амиодарон (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗОМ СЛЕДУЕТ ОБЕСПЧЕЧИТЬ

- 1) асептические условия, трансфузиологическую помощь (+)
- 2) занятия физической культурой в возрастающем режиме
- 3) полный отказ от физических нагрузок
- 4) обязательное получение инвалидности

НАЗНАЧЕНИЕ ИНФУЗИИ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ПОКАЗАНО

- 1) только при отеке легких (+)
- 2) только при кардиогенном шоке
- 3) при любой ситуации
- 4) только при сочетании со стенозом устья аорты

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПАРОКСИЗМА УСТОЙЧИВОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПОКАЗАНО

1) проведение инфузии Лидокаина

- 2) проведение инфузии Кордарона
- 3) незамедлительное проведение электроимпульсной терапии (+)
- 4) назначение бета-адреноблокаторов

К СЕКРЕТОГЕНАМ ОТНОСЯТ САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ

- 1) глитазонов
- 2) глинидов (+)
- 3) бигуанидов
- 4) глиптинов

ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) ограничение хлорида натрия до 1,5 г/сут (+)
- 2) увеличение количества потребляемой жидкости
- 3) повышение потребления К+-содержащих продуктов
- 4) увеличение потребления хлорида натрия

БОЛЬНЫЕ С ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ ДОЛЖНЫ

- 1) исключить физические нагрузки, занятия спортом
- 2) обязательно получить инвалидность
- 3) питаться с применением гипоаллергенных диет
- 4) избегать условий высокого риска респираторных инфекций (+)

ОЧАГОВЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) развитием неспецифических поражений органов дыхания
- 2) малосимптомным или бессимптомным течением (+)
- 3) быстрым распадом легочной ткани
- 4) выраженной хронической интоксикацией

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВАРИАНТНОЙ СТЕНОКАРДИИ ОТНОСЯТ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) Никорандил
- 3) антагонисты кальция (+)
- 4) ингибиторы АПФ

К ПЕРВИЧНЫМ КАРДИОМИОПАТИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) алкогольная
- 2) дисгормональная
- 3) гипертрофическая (+)
- 4) метаболическая

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГРИЗЕОФУЛЬВИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паховая эпидермофития
- 2) феомикотический абсцесс
- 3) кандидозный стоматит (+)
- 4) понижение активности трансаминаз

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЛУКОНАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкальциемия
- 2) повышение аппетита
- 3) увеличение QT (+)
- 4) гипохолестеринемия

КАРДИОВЕРСИЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ ПРИ ПАРОКСИЗМЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)

- 1) 24
- 2)36
- 3) 12
- 4) 48 (+)

ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ДИАГНОЗА «ПЕРВИЧНЫЙ ГИПЕРАЛЬДОСТЕРОНИЗМ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенный показатель калия
- 2) нестимулируемый уровень ренина (+)
- 3) гипергликемия
- 4) повышенный уровень ренина

ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) тупого звука под лопатками
- 2) удлиненного выдоха (+)
- 3) крепитации
- 4) бронхиального дыхания

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗОМ СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ

- 1) соблюдение строгого постельного режима
- 2) трансфузиологическую помощь (+)
- 3) обязательное получение инвалидности
- 4) максимальную физическую активность

ПРИ ЛЕЧЕНИИ МИКРОСФЕРОЦИТАРНОЙ АНЕМИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) гормонотерапия
- 2) спленэктомия (+)
- 3) ферротерапия
- 4) цианкобаламин

БИОХИМИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА АЛКОГОЛЬНУЮ ЭТИОЛОГИЮ ГЕПАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ

- 1) аминотрансфераз
- 2) билирубина
- 3) десахарированного трансферрина (+)

4) щелочной фосфатазы

ДЛЯ ПЕРЕБОЛЕВШИХ КОРЬЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

- 1) организуется медицинское наблюдение 21 день
- 2) противоэпидемические мероприятия не проводятся (+)
- 3) имеет место разобщение с коллективом с 8 по 17 день
- 4) организуется медицинское наблюдение 10 дней

СОГЛАСНО НОВЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТАМ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В ____ ЭТАП/ЭТАПА

- 1) четыре
- 2) два (+)
- 3) три
- 4) один

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОГО КЕТОАЦИДОЗА СЛЕДУЮЩАЯ ДОЗА ИНСУЛИНА КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ УМЕНЬШАЕТСЯ ВДВОЕ ПРИ ГЛИКЕМИИ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 10,0
- 2)8,0
- 3) 5,0
- 4) 14,0 (+)

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВО В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С

- 1) подагрой
- 2) ИБС (стенокардией и постинфарктным кардиосклерозом) (+)
- 3) нефропатией
- 4) перенесенным инсультом

У ЛИЦ С СИНДРОМОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микоплазма
- 2) пневмоциста (+)
- 3) легионелла
- 4) клебсиелла

ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОНТРОЛИРУЮТ

- 1) рост, развитие, энергообеспечение клеток (+)
- 2) углеводный обмен в клетках
- 3) кальциевый обмен в клетках
- 4) расщепление энергосубстратов, катаболизм клеток

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОПРАВДАНО ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ АНЕМИИ ПРИ

1) гипернефроме без отдаленных метастазов

- 2) хроническом гломерулонефрите с периодической макрогематурией (+)
- 3) остром (апостематозном) пиелонефрите на фоне сахарного диабета
- 4) волчаночном нефрите с наличием тромбоцитопении, суставного синдрома, плеврального выпота

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ХЕЛИКОБАКТЕРОМ ПИЛОРИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ингибитор протонной помпы + амоксициллин 500 мг×2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки
- 2) блокатор H2-гистаминовых рецепторов + амоксициллин 1000 мг × 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки
- 3) блокатор H2-гистаминовых рецепторов + амоксициллин 1000 мг \times 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг \times 1 раз в сутки
- 4) ингибитор протонной помпы + амоксициллин 1000 мг×2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки (+)

У ПАЦИЕНТА С ЛИХОРАДКОЙ, ГИПЕРЕМИЕЙ РОТОГЛОТКИ, ЛИМФАДЕНОПАТИЕЙ, СПЛЕНОМЕГАЛИЕЙ, ЛИМФОЦИТОЗОМ И АТИПИЧНЫМИ МОНОНУКЛЕАРАМИ СЛЕДУЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ

- 1) дифтерию
- 2) грипп
- 3) инфекционный мононуклеоз (+)
- 4) парагрипп

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ТИРЕОТОКСИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) пролактина
- 2) антител к тиреоидной пероксидазе
- 3) холестерина крови
- 4) трийодтиронина и тироксина крови (+)

БОЛЬНЫЕ В РЕМИССИИ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА ДОЛЖНЫ

- 1) избегать массовых скоплений людей
- 2) иметь нормальный режим труда и отдыха (+)
- 3) исключить физические нагрузки, занятия спортом
- 4) питаться с применением гипоаллергенных диет

ПОКАЗАНИЕМ К ЭКСТРЕННОЙ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плеврит и дыхательная недостаточность І степени
- 2) признаки плеврита и снижение сатурации до 90%
- 3) уровень жидкости в плевральной полости до 2 ребра (+)
- 4) инфильтрация нижней доли легкого и признаки плеврита

НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

1) базального инсулина и метформина

- 2) глимепирида и алоглиптина
- 3) гликлазида МВ и натеглинида (+)
- 4) метформина и иНГЛТ-2

САНДОСТАТИН ЛАР ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) ингибиторов соматолиберина
- 2) антагонистов рецепторов соматотропного гормона (СТГ)
- 3) агонистов дофамина
- 4) аналогов соматостатина (+)

ПРИ РАЗВИТИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, С СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ПРИМЕНЯВШИХ АНТИБИОТИКИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 3-Х МЕСЯЦЕВ, ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сульфаметоксазол/триметоприм
- 2) амоксициллин/клавулановая кислота (+)
- 3) доксициклин
- 4) гентамицин

ПРИ РЕАБИЛИАТЦИИ БОЛЬНЫХ В РЕМИССИ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА

- 1) требуются ограничения по степени умственной нагрузки
- 2) не требуются ограничения физической нагрузки (+)
- 3) требуются ограничения продолжительности рабочего дня
- 4) требуется исключить использование общественного транспорта

«ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИМИ МЕТОДИКАМИ» ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ИБС В ПРАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ

- 1) стресс-эхокардиографию, мультиспиральную компьютерную томографию, велоэргометрию
- 2) стресс-эхокардиографию, мультиспиральную компьютерную томографию, велоэргометрию, нагрузочный тредмил-тест
- 3) стресс-эхокардиографию, мультиспиральную компьютерную томографию, нагрузочный тремил-тест
- 4) стресс-эхокардиографию, мультиспиральную компьютерную томографию, перфузионную сцинтиграфию миокарда с нагрузкой (+)

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ (НОРМЕРГИЧЕСКОЙ) РЕАКЦИЕЙ НА ТУБЕРКУЛИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперемия 5-16 мм
- 2) папула 17 мм и более
- 3) папула 2-4 мм
- 4) папула 5-16 мм (+)

ПРИСТУП УДУШЬЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ КУПИРУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) беклометазона
- 2) сальметерола

- 3) сальбутамола (+)
- 4) теофиллина

К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ОТНОСЯТ

- 1) хроническую почечную недостаточность
- 2) остронефритический синдром (+)
- 3) мочевой синдром
- 4) острую почечную недостаточность

ПРИ ТЯЖЕЛОМ ГИПОТИРЕОЗЕ У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) назначить тиреоидные гормоны в соответствии с общепринятыми расчетными дозами
- 2) назначить малые дозы тиреоидных гормонов (+)
- 3) отказаться от лечения тиреоидными гормонами
- 4) назначить препараты йода

СИНДРОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ ОСЛОЖНЯЕТСЯ

- 1) варикозной экземой
- 2) переломом шейки бедра
- 3) стопой Шарко (+)
- 4) подагрическими тофусами

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КАЛЬПРОТЕКТИНА В КАЛЕ ВЫШЕ 300 МКГ/Г ПОДТВЕРЖДАЕТ ДИАГНОЗ

- 1) «синдром раздраженного кишечника»
- 2) «глютеновая энтеропатия»
- 3) «аскаридоз»
- 4) «болезнь Крона» (+)

ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ РАЗВИТИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ТРАНСМУРАЛЬНЫМ ПЕРЕДНЕ-ПЕРЕГОРОДОЧНЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение кордарона
- 2) введение пропранолола
- 3) введение строфантина
- 4) проведение дефибрилляции (+)

ПРОИЗВОДНЫМ АМАНТАДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) валацикловир
- 2) метронидазол
- 3) доксирубицин
- 4) тромантадин (+)

ВИРУСНАЯ ПНЕВМОНИЯ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19

ЧАЩЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кашлем с обильной мокротой
- 2) приступообразным кашлем с обильной мокротой
- 3) кашлем с гнойной мокротой
- 4) нарастающей одышкой (+)

ПРИ ОПЕРАТИВНОМ РОДОРАЗРЕШЕНИИ У РОЖЕНИЦЫ С АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПЕРЕЛИВАНИЕ

- 1) тромбоцитарной массы и свежезамороженной плазмы
- 2) эритроцитарной массы и свежезамороженной плазмы
- 3) эритроцитарной и тромбоцитарной массы (+)
- 4) нативной плазмы

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТАГОНИСТОВ КАЛЬЦИЯ ДИГИДРОПИРИДИНОВОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беременность
- 2) кардиогенный шок (+)
- 3) брадикардия
- 4) сердечная недостаточность

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ЕЁ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВКЛЮЧЕНЫ В

- 1) протоколы ведения пациентов
- 2) клинические рекомендации
- 3) стандарты медицинской помощи
- 4) порядки оказания медицинской помощи (+)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие нефротического синдрома без выраженной гематурии и гипертонии (+)
- 2) макрогематурия
- 3) артериальная гипертония
- 4) отёки

НАЛИЧИЕ ОЧАГА ГОНА СООТВЕТСТВУЕТ ФАЗЕ

- 1) обсеменения первичного туберкулезного комплекса
- 2) обызвествления первичного туберкулезного комплекса (+)
- 3) инфильтрации очагового туберкулеза
- 4) обсеменения туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов

МАССОВУЮ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКУ СРЕДИ ДЕТЕЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ 1 РАЗ В

- 1) год (+)
- 2) полгода
- 3) 2 года

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ АНТИТЕЛ К ГЛИАДИНУ И ТКАНЕВОЙ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) глютеновой энтеропатии (+)
- 2) синдроме раздраженного кишечника
- 3) язвенном колите
- 4) болезни Крона

ПРИ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЮТ

- 1) Маннитолу
- 2) Фуросемиду (+)
- 3) Гидрохлортиазиду
- 4) Спиронолактону

ПОКАЗАНИЕМ К ТРОМБОЛИЗИСУ ИЛИ ЭМБОЛЭКТОМИИ ПРИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ СЛУЖАТ

- 1) шок или артериальная гипотензия (+)
- 2) положительные результаты тропонинового теста
- 3) признаки перегрузки правого желудочка
- 4) положительные результаты Д-димер теста

АСИСТОЛИЯ ЖЕЛУДОЧКОВ ТРЕБУЕТ

- 1) внутривенного введения Мезатона
- 2) закрытого массажа сердца (+)
- 3) внутривенного введения Верапамила
- 4) внутривенного введения глюкозы

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СВОЕВРЕМЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЁГКИХ У ВЗРОСЛЫХ ПРИ МАССОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) флюорография (+)
- 2) рентгеноскопия
- 3) иммунодиагностика
- 4) туберкулинодиагностика

ДЛЯ АСПИРИНОВОЙ ТРИАДЫ ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ АСПИРИНА И

- 1) бронхиальной астмы, полипов носа (+)
- 2) конъюнктивита, вазомоторного ринита
- 3) тугоухости, полипов носа
- 4) саркоидоза легких, хронического отита

ПРИ АУТОИММУННОМ ТИРЕОИДИТЕ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ КАРТИНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

1) множественными узловыми образованиями

- 2) диффузно неоднородной структурой (+)
- 3) увеличением объема щитовидной железы
- 4) кистозными образованиями

БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬНОЙ АКТИВНОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА, У КОТОРОГО В ПАТОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ОБНАРУЖЕНЫ

- 1) периодически
- 2) многократно
- 3) не менее 2 раз
- 4) однократно (+)

ПРИ СПИРОГРАФИИ ПАЦИЕНТА 58 ЛЕТ ВЫЯВЛЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ (ЖЕЛ 50% ОТ ДОЛЖНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОФВ1 40% ОТ ДОЛЖНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ИНДЕКС ТИФФНО 50%) СООТВЕТСТВУЮТ

- 1) бронхиальной обструкции
- 2) варианту нормы
- 3) рестриктивному типу нарушения
- 4) смешанному нарушению вентиляции (+)

НА РАННИХ СТАДИЯХ АМИЛОИДОЗА НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ БИОПСИЯ

- 1) слизистой прямой кишки (+)
- 2) почек
- 3) печени
- 4) кожи

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЕРЕДНЕ-ШЕЙНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ У МУЖЧИНЫ 65 ЛЕТ, КУРЯЩЕГО, НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) бронхоскопии
- 2) обследования трахеи и гортани (+)
- 3) цитологического исследования мокроты
- 4) контрастного исследования пищевода

ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ДИЛТИАЗЕМА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) купирования приступа желудочковой тахикардии
- 2) снижения частоты сокращений желудочков при мерцательной аритмии у больных с синдромом ВПВ
- 3) купирования приступа атриовентрикулярной узловой тахикардии (+)
- 4) подавления желудочковой экстрасистолии типа «R на T»

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) анальгетики-антипиретики
- 2) селективные ингибиторы циклооксигеназы 2 типа

- 3) наркотические анальгетики (+)
- 4) ингибиторы фосфодиэстеразы 5 типа

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СИСТЕМНОЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертония
- 2) геморрагический васкулит
- 3) геморрагический инсульт в анамнезе (+)
- 4) язвенная болезнь желудка в анамнезе

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ СИНДРОМАМ ПРИ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ И ТУБЕРКУЛЁЗ ОТНОСЯТ

- 1) синдром ограниченного и/или обширного затенения
- 2) синдром очаговой тени, синдром фокусной тени
- 3) синдром кольцевидной тени
- 4) синдром внутригрудной лимфаденопатии, синдром диссеминации, синдром плеврального выпота (+)

ВЫСОКАЯ ДИАСТОЛИЧЕСКАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) гипертонической болезни
- 2) хронической болезни почек 5 стадии (+)
- 3) атеросклероза аорты
- 4) гипертиреоза

ЗАМЕСТИТЕЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМИ (ГИДРОКОРТИЗОНОМ, КОРТИЗОНОМ) ПРОВОДЯТ ПРИ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В ДОЗАХ

- 1) физиологических, 2/3 дозы утром и 1/3 дозы вечером (+)
- 2) фармакологических, 1/3 дозы утром и 2/3 дозы вечером
- 3) супрафизиологических, один раз в день утром
- 4) супрафизиологических, равными дозами 3 раза в день

К СИМПТОМАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ КЛОНИДИНОМ (КЛОФЕЛИНОМ), ОТНОСЯТ

- 1) гипотонию, брадикардию, сухость во рту, нарушение сознания (+)
- 2) тахикардию, профузное потоотделение, психомоторное возбуждение
- 3) гипертензию, тахикардию, гиперсаливацию, гиперемию лица
- 4) сухость во рту, понос, боли в животе, запах ацетона изо рта

ЧАЩЕ ВСЕГО ВАЗОРЕНАЛЬНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У МУЖЧИН РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ

- 1) атеросклероза (+)
- 2) фибромускулярной дисплазии
- 3) опухоли почки
- 4) травмы почки

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ТИРЕОТОКСИКОЗА РАЗВИВАЮТСЯ

- 1) при тяжелом дефиците йода
- 2) при болезни Грэйвса (+)
- 3) при остром тиреоидите
- 4) после операции на щитовидной железе

НИЖНИЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) I, AVL, V6
- 2) II, III, AVF (+)
- 3) V1-V6, AVL, I
- 4) V3-V4

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АЛЬБУМИНУРИИ НАЗНАЧАЮТ

- 1) блокаторы β-адренорецепторов
- 2) петлевые диуретики
- 3) ингибиторы АПФ (+)
- 4) блокаторы α-адренорецепторов

СОЧЕТАНИЕ ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) гранулематоза Вегенера (+)
- 2) амилоидоза
- 3) системной красной волчанки
- 4) геморрагического васкулита

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДОКСОРУБИЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитопения
- 2) нейробластома (+)
- 3) нефроуролитиаз
- 4) язвенная болезнь желудка

ПРИ СОЧЕТАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) Атенолол (+)
- 2) Каптоприл
- 3) Празозин
- 4) Верапамил

НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА КЛОПИДОГРЕЛА ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ СОСТАВЛЯЕТ (MГ)

- 1) 150
- 2) 225
- 3) 75
- 4) 300 (+)

АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ (ХОБЛ) СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) при усилении кашля
- 2) при гнойной мокроте (+)
- 3) при нарастании одышки
- 4) при появлении кровохарканья

«ПАРАДОКСАЛЬНЫЙ ПУЛЬС» У БОЛЬНЫХ С ПЕРИКАРДИТОМ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) снижения сердечного выброса на вдохе (+)
- 2) снижения сердечного выброса на выдохе
- 3) аритмии
- 4) гипертрофии левого желудочка

ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА В КРОВИ СНИЖЕНО СОДЕРЖАНИЕ

- 1) гамма-глобулина
- 2) церулоплазмина (+)
- 3) альфафетопротеина
- 4) альфа1-антитрипсина

ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИНУСОВОГО РИТМА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) прокаинамид
- 2) верапамил
- 3) амиодарон (+)
- 4) сердечные гликозиды

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИСТИННОГО КАРДИОГЕННОГО ШОКА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА СВЯЗАНО С ПОВРЕЖДЕНИЕМ БОЛЕЕ _____ % МАССЫ МИОКАРДА

- 1) 20
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 40 (+)

НЕОБХОДИМО ЭКСТРЕННОЕ СНИЖЕНИЕ ПОВЫШЕННОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С

- 1) расслаивающей аневризмой аорты (+)
- 2) нарушением мозгового кровообращения
- 3) прогрессирующей почечной недостаточностью
- 4) гипертонической ангиопатией сетчатки глаза

ОБОСНОВАННЫМ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСТСТРЕПТОКОККОВОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ

- 1) сохранение значительной протеинурии без выраженной гематурии и гипертонии (+)
- 2) макрогематурия
- 3) наличие отеков
- 4) артериальная гипертония

ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВНЕЗАПНУЮ ОСТАНОВКУ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ ОЦЕНКА

- 1) врачом собственной безопасности; оценка сознания; оценка дыхания (+)
- 2) пульса и реакции зрачков на свет; оценка ранних трупных признаков
- 3) температуры тела; оценка наличия трупных пятен и трупного окоченение
- 4) роговичного (корнеального) рефлекса и симптома «кошачьего зрачка»

ИЗ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПАЦИЕНТ ОПЛАЧИВАЕТ

- 1) дополнительные и сервисные услуги (+)
- 2) скорую и неотложную медицинскую помощь
- 3) медицинскую помощь по программе ОМС
- 4) стационарное лечение при травмах, отравлениях, венерических заболеваниях

СИНДРОМ МОРГАНЬИ-ЭДАМСА-СТОКСА

- 1) сопровождается нарушением ритма с резким снижением сократительной способности сердца, потерей сознания, развитием судорожного синдрома (+)
- 2) характеризуется пароксизмальным включением проксимального эктопического водителя ритма желудочков
- 3) обусловлен повышением минутного объёма крови
- 4) устанавливается только на основании данных ЭКГ

СИНДРОМ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПАТОГНОМОНИЧЕН ДЛЯ

- 1) хронического гепатита
- 2) цирроза печени (+)
- 3) хронического панкреатита
- 4) метастатического рака печени

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) Нифедипин
- 2) Пропранолол
- 3) Фентоламин (+)
- 4) Нитропруссид натрия

СРОК ФОРМИРОВАНИЯ МИТРАЛЬНЫХ ПОРОКОВ ПОСЛЕ ЭПИЗОДА ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2-4 месяца
- 2) 3-5 лет
- 3) 1-2 недели

4)	6-12	месяцев	(+)
T	0 12	мссицсь	\ ' <i>1</i>

ОПТИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ СОСТАВЛЯЕТ MEHEE (ММОЛЬ/Л)

- 1) 1,0
- 2) 1,7 (+)
- 3) 2,5
- 4) 3,0

МЕХАНИЗМОМ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СТАТИНОВ ЯВЛЯЮТСЯ ИНГИБИТОРЫ

- 1) фермента ГМГ-КоА редуктазы (+)
- 2) аденилатциклазы
- 3) фосфодиэстеразы
- 4) аденозина

ЧАСТОТА СЖАТИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ _______ В МИНУТУ

- 1) менее 80
- 2) более 110
- 3) менее 100 (+)
- 4) более 100

НЕПРЯМЫЕ ОРАЛЬНЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) кардиоэмболических осложнений (+)
- 2) прогрессирования стенокардии напряжения
- 3) развития сердечной недостаточности
- 4) возникновения пароксизмов фибрилляции предсердий

ДОСТОВЕРНЫМ КРИТЕРИЕМ ИШЕМИИ МИОКАРДА ПРИ ВЕЛОЭРГОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) депрессия ST более чем на 2 мм (+)
- 2) подъем сегмента ST более чем на 2 мм
- 3) уменьшение вольтажа всех зубцов
- 4) появление отрицательных зубцов Т

ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) аспирина (+)
- 2) лидокаина
- 3) антагонистов кальция
- 4) сердечных гликозидов

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В

СОЧЕТАНИИ С ИБС ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) β-адреноблокаторы (+)
- 2) α-адреноблокаторы
- 3) диуретики
- 4) препараты центрального действия

СУТОЧНАЯ ДИНАМИКА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПОЖИЛЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) увеличением АД в утренние часы
- 2) снижением АД во время ночного сна
- 3) увеличением вариабельности АД
- 4) уменьшением вариабельности АД (+)

ТЯЖЕЛАЯ ТРАНСМУРАЛЬНАЯ ИШЕМИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ НА ЭКГ

- 1) появлением зубца Q
- 2) инверсией зубца Т
- 3) депрессией сегмента ST
- 4) элевацией сегмента ST (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ СТАБИЛЬНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- 1) β-блокаторы
- 2) антагонисты кальция
- 3) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 4) инъекции Дибазола (+)

ВВЕДЕНИЕ ЭПИНЕФРИНА ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) непереносимости ацетилсалициловой кислоты
- 2) среднетяжелом и тяжелом обострении
- 3) острой вирусной инфекции
- 4) сочетании с анафилаксией (+)

БОЛЬНОМУ В СОСТОЯНИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- 1) глюкокортикостероиды (+)
- 2) защищенные пенициллины
- 3) периферические вазодилататоры
- 4) ингаляционные β2 агонисты

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ С ВЫРАЖЕННОЙ ПОТЛИВОСТЬЮ, ТАХИКАРДИЕЙ И ГИПЕРГЛИКЕМИЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ

- 1) гипертонической болезнью
- 2) феохромоцитомой (+)
- 3) синдромом Конна
- 4) острым гломерулонефритом

НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ У ПАЦИЕНТОВ, В ПОСЛЕДНЮЮ НЕДЕЛЮ РЕГУЛЯРНО НЕ ПРИНИМАВШИХ ДАННЫЙ ПРЕПАРАТ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- 1) 300-500
- 2) 75-100
- 3) 100-150
- 4) 150-325 (+)

МАКСИМАЛЬНО БЫСТРОЕ СНИЖЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПОКАЗАНО, ЕСЛИ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ ОСЛОЖНЯЕТСЯ

- 1) нарушением ритма сердца
- 2) ишемическим инсультом
- 3) расслаивающей аневризмой аорты (+)
- 4) острым коронарным синдромом

ПАЦИЕНТУ С ОТЕКОМ ЛЕГКИХ, РАЗВИВШЕМУСЯ НА ФОНЕ ПАРОКСИЗМА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ, ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) внутривенного введения метопролола
- 2) внутривенного введения нитроглицерина
- 3) электрокардиоверсии (+)
- 4) постановки временной электрокардиостимуляции

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АГ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сартаны (+)
- 2) тиазидные диуретики
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) прямые ингибиторы ренина

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕФИЦИТА ЙОДА В РЕГИОНЕ ИССЛЕДУЮТ

- 1) объем щитовидной железы
- 2) уровень тиреотропного гормона в крови у населения
- 3) уровень свободного Т4 в крови
- 4) экскрецию йода с мочой в группе риска (+)

ПРОБУ МАНТУ ОЦЕНИВАЮТ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ 2 ТЕ СПУСТЯ (В ЧАСАХ)

- 1)6
- 2)72(+)
- 3) 24
- 4) 12

БЛОКАТОРОМ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хлоропирамин
- 2) фенспирид
- 3) эбастин
- **4)** монтелукаст (+)

УСТАНАВЛИВАТЬ ДИАГНОЗ АЛКОГОЛИЗМА ИМЕЕТ ПРАВО ВРАЧ

- 1) психиатр-нарколог (+)
- 2) терапевт
- 3) анестезиолог-реаниматолог
- 4) трансфузиолог

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ФИБРОЭНДОСКОПИИ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дивертикул пищевода
- 2) варикозное расширение вен пищевода
- 3) астматическое состояние (+)
- 4) рак кардии

ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) фибрилляции желудочков (+)
- 2) фибрилляции предсердий
- 3) полной атриовентрикулярной блокаде
- 4) асистолии

НАЛИЧИЕ ЖЕЛУДОЧНОЙ МЕТАПЛАЗИИ НИЖНЕГО ПИЩЕВОДНОГО СФИНКТЕРА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) пищевода Баррета (+)
- 2) эзофагита
- 3) склеродермии
- 4) ахалазии пищевода

ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА БОКОВОЙ СТЕНКИ ЛЖ ХАРАКТЕРЕН ПОДЪЕМ СЕГМЕНТА ST В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) I, aVL, V5-V6 (+)
- 2) VR3, VR4
- 3) I, aVL, V1-V4
- 4) II, III, aVF

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ КОНА ЧАЩЕ ВСЕГО ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) снижение концентрации альдостерона
- 2) повышение уровня катехоламинов
- 3) повышение активности ренина плазмы
- 4) повышение концентрации альдостерона (+)

ПОСЛЕ ПОСТАНОВКИ ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ С ПРЕПАРАТОМ ДИАСКИНТЕСТ РЕЗУЛЬТАТ ОЦЕНИВАЮТ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

- 1) 72 (+)
- 2) 24

- 3) 12
- 4)6

ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ В ПЕРВЫЕ 2 ЧАСА ДОЛЖНО СНИЖАТЬСЯ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА __ % ОТ ИСХОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 25 (+)
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 35

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1-10 суток (+)
- 2) 21 день
- 3) 14 дней
- 4) 1-1,5 месяца

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ ДИФТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (В СУТКАХ)

- 1)1
- 2) 2-12 (+)
- 3) 15-21
- 4) 14

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ ПОКАЗАН

- 1) периндоприл
- 2) лидокаин
- 3) верапамил (+)
- 4) нифедипин

ТРЕХРОСТКОВАЯ ЦИТОПЕНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) гемолитической анемии
- 2) анемии хронического воспаления
- 3) железодефицитной анемии
- 4) дефицита витамина В12 (+)

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ У 24-ЛЕТНЕГО МУЖЧИНЫ С ЛИХОРАДКОЙ, ОЗНОБОМ, БОЛЬЮ В ПОЯСНИЦЕ, УРОВНЕМ ГЕМОГЛОБИНА 70 Г/Л И ГАПТОГЛОБИНОМ НИЖЕ НОРМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «внутрисосудистый гемолиз» (+)
- 2) «внесосудистый гемолиз»
- 3) «острая интермиттирующая порфирия»
- 4) «острая миоглобинурия»

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ОДНИМ РЕАНИМАТОРОМ СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛА КОМПРЕССИЙ К ЧАСТОТЕ ДЫХАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 15:1
- 2) 15:2
- 3) 30:1
- 4) 30:2 (+)

«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) системной тромболитической терапии
- 2) первичного чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) в течение 90-120 минут от первого контакта с медицинским персоналом (+)
- 3) системной тромболитической терапии на догоспитальном этапе с последующим проведением ЧКВ
- 4) ЧКВ в течение 24 часов после начала симптомов

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРИЧИНАМ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) медицинские противопоказания к труду (+)
- 2) проведение профилактических мероприятий
- 3) показания социального порядка
- 4) санаторно-курортное лечение, восстановительное лечение

УВЕЛИЧЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНО ПРИ

- 1) карциноме желчного пузыря
- 2) гепатоцеллюлярном раке (+)
- 3) карциноме толстой кишки
- 4) раке поджелудочной железы

ПРИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ С ЛЕГКИМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ НЕОБХОДИМО

- 1) сделать подкожную инъекцию инсулина
- 2) напоить пациента сладким чаем (+)
- 3) сделать внутривенную инъекцию 10 мл 40% глюкозы
- 4) напоить пациента теплой щелочной минеральной водой

ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ АНЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭТИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение плазмафереза
- 2) введение глюкокортикостероидов
- 3) переливание эритроцитарной массы (+)
- 4) переливание свежезамороженной плазмы

АДРЕНАЛИН, АМИОДАРОН И ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ В СОВОКУПНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) фибрилляции желудочков (+)
- 2) фибрилляции предсердий
- 3) трепетании предсердий
- 4) асистолии

ГЕПАТО- И СПЛЕНОМЕГАЛИЯ ПРИ ОСТРОМ ЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ СИНДРОМА

- 1) инфекционно-токсического
- 2) геморрагического
- 3) анемического
- 4) гиперпластического (+)

МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ КАРДИОВЕРСИЯ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ОБЫЧНО ЭФФЕКТИВНА, ЕСЛИ ОТ НАЧАЛА ПАРОКСИЗМА ПРОШЛО НЕ БОЛЕЕ (СУТКИ)

- 1) 14
- 2)30
- 3)2(+)
- 4) 7

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬШИНСТВА ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (MM PT.CT.)

- 1) 140/90 (+)
- 2) 120/70
- 3) 150/90
- 4) 130/80

ПРОБУ МАНТУ С 2 ТЕ СЧИТАЮТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ ПАПУЛЫ (В ММ)

- 1) 5 (+)
- 2)6
- 3)4
- 4)7

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ФЕНОТИПА ХОБЛ И БА (ПЕРЕКРЕСТ ХОБЛ-БА) ОДНИМ ИЗ БОЛЬШИХ КРИТЕРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение ОФВ1 после пробы с бронхолитиком >200 мл и >12%
- 2) эозинофилия мокроты (>3%) (+)
- 3) атопия в анамнезе
- 4) повышенный уровень общего IgE

НАЛИЧИЕ КИШЕЧНОЙ МЕТАПЛАЗИИ НИЖНЕГО ПИЩЕВОДНОГО СФИНКТЕРА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) пищевода Баррета (+)
- 2) ахалазии пищевода

- 3) склеродермии
- 4) эзофагита

РИСК ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ УВЕЛИЧИВАЕТ

- 1) неблагоприятный семейный анамнез ССЗ (+)
- 2) возраст старше 45 лет
- 3) высокий уровень ЛПВП (>1,2 ммоль/л)
- 4) низкий уровень ТГ (> 1,7 ммоль/л)

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА БУДУТ НАЗНАЧЕННЫЕ

- 1) глюкокортикоиды (+)
- 2) анаболические гормоны
- 3) петлевые диуретики
- 4) белковозамещающие препараты

ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ СТЕНОЗА ПРИВРАТНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шум плеска через 3-4 часа после приема пищи (+)
- 2) резонанс под пространством Траубе
- 3) рвота желчью
- 4) видимая перистальтика

ТАКТИКОЙ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение амбулаторного лечения, а при неэффективности направление в стационар на госпитализацию
- 2) запись ЭКГ на месте, купирование болевого синдрома, Аспирин и тромболитики, срочная госпитализация по скорой помощи (+)
- 3) направление больного самостоятельно в стационар на госпитализацию
- 4) введение спазмолитиков и проведение наблюдения

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ АНЕМИИ ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ ХБП ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) внутривенных препаратов железа
- 2) фолиевой кислоты
- 3) эритропоэтина (+)
- 4) цианокобаламина

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕПАРИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) инфаркт миокарда
- 3) геморрагический инсульт менее чем 6 месяцев назад (+)
- 4) глаукома

К АРТЕРИАЛЬНЫМ ВАЗОДИЛАТАТОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) блокаторы рецепторов ангиотензина
- 2) постсинаптические α-адреноблокаторы
- 3) ингибиторы АПФ
- 4) дигидропиридины (+)

ПОКАЗАНИЕМ К СРОЧНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ ГЕМОДИАЛИЗА ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая гипертензия
- 2) олигурия
- 3) повышение уровня калия сыворотки 6,5 ммоль/л и более (+)
- 4) повышение уровня мочевины более 10 ммоль/л

АНТИБИОТИКИ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ ШОКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВВЕДЕНЫ

- 1) только после санации очага инфекции
- 2) через 6 часов от постановки диагноза
- 3) в течение первого часа от постановки диагноза (+)
- 4) через 3 часа от постановки диагноза

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА У ПАЦИЕНТА 55 ЛЕТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ III СТАДИИ, ПЕРЕНЕСШЕГО НЕДАВНО ИНФАРКТ МИОКАРДА, ОТНОСЯТ

- 1) антагонисты кальция
- 2) тиазидные диуретики
- 3) β-адреноблокаторы (+)
- 4) Моксонидин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ПРОВОДИТСЯ

- 1) натощак и через 2 часа после приема пищи
- 2) натощак
- 3) не зависимо от приема пищи (+)
- 4) через 2 часа после приема пищи

ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ОПУХОЛЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) системной красной волчанке
- 2) синдроме Шегрена (+)
- 3) системной склеродермии
- 4) ревматоидном артрите

КАКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ В ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ?

- 1) узелки Бушара и Гебердена
- 2) сустав Шарко
- 3) гипертрофическая остеоартропатия (+)
- 4) синдром тугоподвижности суставов

СИСТОЛИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вариантом нормы
- 2) однозначным признаком поражения паренхимы почек
- 3) признаком доброкачественного течения артериальной гипертонии
- 4) фактором риска развития мозгового инсульта (+)

ЧРЕСПИЩЕВОДНУЮ ЭХОКГ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРИСЕРДЕЧНОГО ТРОМБОЗА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПАРОКСИЗМА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ (В ЧАСАХ)

- 1) более 24
- 2) менее 48
- 3) более 48 (+)
- 4) менее 24

ТЕХНИКА ПОСТАНОВКИ ВНУТРИКОЖНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОБЫ С ПРЕПАРАТОМ ДИАСКИНТЕСТ НЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ТЕХНИКИ ПОСТАНОВКИ

- 1) реакции Пирке
- 2) пробы Коха
- 3) реакции Манту (+)
- 4) пробы Гринчара Карпиловского

ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) гипохромия, микроцитоз, сидеробласты в стернальном пунктате
- 2) гипохромия, микроцитоз, повышение железосвязывающей способности сыворотки (+)
- 3) гипохромия, микроцитоз, понижение железосвязывающей способности сыворотки
- 4) микроцитоз, мишеневидные эритроциты

МИКРОАДЕНОМОЙ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ ГИПОФИЗА ДИАМЕТРОМ

- 1) любым, не приводящим к синдрому компрессии
- 2) менее 1,0 cm (+)
- 3) менее 0,5 см
- 4) менее 2,0 см

ЗАТЯЖНОЙ НАЗЫВАЮТ ПНЕВМОНИЮ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КОТОРОЙ БОЛЕЕ

- 1) двух месяцев
- 2) двух недель
- 3) шести месяцев
- 4) четырех недель (+)

ДЛЯ ДЕСТРУКТИВНОГО ТИРЕОИДИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) повышение титра антител к рецептору ТТГ
- 2) повышение титра антител к тиреоидной пероксидазе

- 3) преимущественное повышение трийодтиронина
- 4) снижение или полное отсутствие захвата радиофармпрепарата по данным сцинтиграфии щитовидной железы (+)

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ ПОКАЗАН

- 1) Амлодипин
- 2) Дигоксин
- 3) Кордарон (+)
- 4) Нифедипин

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ НАЛИЧИЕ И ТЯЖЕСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка состояния глазного дна (+)
- 2) содержание альдостерона в крови
- 3) суточная экскреция адреналина
- 4) суточная экскреция с мочой кортизола

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА 40 ЛЕТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ 1 СТЕПЕНИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЧАТЬ С

- 1) УЗИ почек и сердца (+)
- 2) ангиографии почек
- 3) анализа мочи по Зимницкому
- 4) урографии

ОСОБЕННОСТЬЮ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) частота атопических форм
- 2) преобладание отечно-секреторного механизма обструкции (+)
- 3) преобладание бронхоспастического механизма обструкции
- 4) редкость атопических форм

ТИПИЧНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ФАРИНГИТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клебсиелла
- 2) стафилококки
- 3) гемофильная палочка
- 4) вирусы (+)

ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ СИМПТОМОМ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) свистящее дыхание
- 2) одышка
- 3) кашель (+)
- 4) кровохарканье

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПОДОЗРЕНА ПО

- 1) наличию боли в теменной и затылочной областях (+)
- 2) кратковременным эпизодам потери сознания
- 3) наличию периферических отеков
- 4) нарушению сердечного ритма и проводимости

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ

- 1) задержка мокроты
- 2) воспаление бронхов
- 3) бронхоспазм
- 4) ларингоспазм (+)

ДЛЯ БОЛЕЗНИ ТАКАЯСУ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ

- 1) сетчатого ливедо
- 2) геморрагической пурпуры
- 3) кровохарканья
- 4) отсутствие пульса на одной из рук (+)

К ГРУППЕ ГЕМОГЛОБИНОПАТИЙ ОТНОСИТСЯ АНЕМИЯ

- 1) В12-дефицитная
- 2) серповидно-клеточная (+)
- 3) микросфероцитарная
- 4) железодефицитная

НЕФРОГЕННАЯ АНЕМИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) хроническим дефицитом витамина В12 и фолиевой кислоты
- 2) хронической болезнью почек со снижением синтеза эритропоэтина (+)
- 3) хронической кровопотерей
- 4) нарушением всасывания железа

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ СТЕНОКАРДИИ НАБЛЮДАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ С

- 1) дистальным поражением огибающей артерии
- 2) проксимальным поражением огибающей артерии
- 3) проксимальным поражением задней коронарной артерии
- 4) стенозом основного ствола левой коронарной артерии (+)

ДИАГНОЗ «ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ» МОЖЕТ БЫТЬ ТОЧНО УСТАНОВЛЕН ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ

- 1) более 20% бластных клеток в периферической крови
- 2) при сочетании температуры, анемии и кровоточивости
- 3) более 20% бластных клеток в костном мозге (+)
- 4) при наличии анемии в сочетании с тромбоцитопенией, болями в костях и температурой

ПРИ ВЫСОКОМ УРОВНЕ ЛП (А) В ПЛАЗМЕ КРОВИ БОЛЬНОМУ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) статины
- 2) секвестранты жирных кислот
- 3) фибраты (+)
- 4) Эзетимиб

ИНТЕНСИВНОСТЬ И СРОКИ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) наличием постинфарктной стенокардии
- 2) объемом поражения сердечной мышцы
- 3) типом медицинского учреждения (+)
- 4) видом осложнений инфаркта миокарда

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ СТЕНОКАРДИИ ПРОБА С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРИ

- 1) появлении одышки при достижении субмаксимальной ЧСС
- 2) регистрации косовосходящей депрессии сегмента ST до 1 мм
- 3) повышении САД до 180 мм рт.ст и ДАД до 110 мм рт.ст.
- 4) появлении боли или стеснения в груди в сочетании с депрессией сегмента ST более 1 мм (+)

РАЗМЕР СТРАХОВОГО ПОСОБИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ СВЫШЕ 10 ДНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ____% СРЕДНЕГО ЗАРАБОТКА

- 1) 20
- 2)80
- 3)50(+)
- 4) 100

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА У БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ АГ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) диуретики
- 2) α-адреноблокаторы
- 3) ингибиторы АПФ (+)
- 4) неселективные β-адреноблокаторы

ОДНИМИ ИЗ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПРИЧИН ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) врожденные пороки развития, анатомические дефекты
- 2) болезни системы кровообращения онкологические заболевания (+)
- 3) болезни нервной системы и желудочно-кишечного тракта
- 4) несчастные случаи, отравления и травмы

КОРРИГИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

1) пол дислипидемия (+) 3) гиперурикемия 4) возраст ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ СОСТАВЛЯЕТ КАЛЕНДАРНЫХ ДНЯ/ДНЕЙ 1) 194 2)90 3) 140 (+) 4) 156 ПРИ ХОБЛ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ ______ ВАКЦИНОЙ 1) противодифтерийной 2) противогриппозной (+) 3) противоменингококковой 4) противококлюшной ОСНОВНЫМ МЕСТОМ ВСАСЫВАНИЯ ВИТАМИНА В12 ЯВЛЯЕТСЯ ____ ОТДЕЛ ____ кишки 1) дистальный; подвздошной (+) 2) проксимальный; тощей 3) проксимальный; подвздошной 4) дистальный; тощей ДЛЯ АУТОИММУННОГО ГАСТРИТА НЕ ХАРАКТЕРНО 1) наличие антител к париетальным клеткам желудка 2) наличие ахлоргидрии 3) преимущественное поражение антрального отдела желудка (+) 4) наличие гипогастринемии ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ 1) двухсторонней диссеминацией (+) 2) наличием очаговых образований 3) наличием полостных образований 4) отсутствием диссеминации ДОСТОВЕРНО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ 1) остаточный объем легких 2) жизненная емкость легких 3) резервный объем вдоха

АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ГЕМОДИАЛИЗУ ЯВЛЯЕТСЯ

1) клубочковая фильтрация менее 25 мл/мин

4) индекс Тиффно (+)

- 2) уровень К крови более 6,5 ммоль/л (+)
- 3) суточный диурез менее 50 мл
- 4) уровень Na крови более 135 ммоль/л

К ФАКТОРАМ РИСКА, ПРОВОЦИРУЮЩИМ РАЗВИТИЕ ПЕРВИЧНОГО ОЖИРЕНИЯ, ОТНОСИТСЯ

- 1) опухоли головного мозга
- 2) тяжелый физический труд, употребление высококалорийной пищи
- 3) энергетический дисбаланс между поступлением и расходом энергии (+)
- 4) вирусные инфекции

КРИТЕРИЕМ III СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ СКФ (МЛ/МИН)

- 1) 30-59 (+)
- 2) 15-29
- 3) менее 15
- 4) менее 40

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ГЕПАРИНА СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) Налоксона гидрохлорид
- 2) Калия иодид
- 3) Натрия нитрит
- 4) Протамина сульфат (+)

ПАТОГНОМОНИЧНЫМ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ИЗМЕНЕНИЕМ ИММУНОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изменение показателей Ig M
- 2) изменение показателей Ig G
- 3) снижение ЦИКов
- 4) снижение уровня комплемента (+)

К ПРОЯВЛЕНИЯМ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТАХ ОТНОСЯТ

- 1) реактивный гастрит
- 2) артралгию (+)
- 3) асцит
- 4) кольцевидную эритему

КАВЕРНОЗНЫЙ ТУБЕРКУЛЁЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологическим синдромом
- 2) остаточным полостным образованием
- 3) профессиональным полостным заболеванием
- 4) клинической формой туберкулёза (+)

КРИТЕРИЕМ ДИАГНОЗА «СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА» ЯВЛЯЕТСЯ

1) полинейропатия

- 2) серозит (+)
- 3) гепатит
- 4) пульмонит

КАКАЯ СТЕПЕНЬ ОБСТРУКЦИИ У АМБУЛАТОРНОГО ПАЦИЕНТА С ХОБЛ, ЕСЛИ УРОВЕНЬ ПОСТБРОНХОДИЛЯТАЦИОННОГО ОФВ1 СОСТАВЛЯЕТ 46%?

- 1) крайне тяжелая
- 2) тяжелая (+)
- 3) легкая
- 4) среднетяжелая

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ПОДАГРЕ СОСТАВЛЯЮТ (ДЕНЬ)

- 1)7 10
- 2)10-14
- 3) 15 20 (+)
- 4)5-7

ПРИВЕРЖЕННОСТЬ К ДИЕТЕ ТИПА DASH (ДИЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРЕКРАЩЕНИЮ ГИПЕРТОНИИ)

- 1) снижает риск развития инфаркта миокарда
- 2) способствует снижению АД, но не влияет на риск неблагоприятных сердечно-сосудистых событий
- 3) снижает риск развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (+)
- 4) снижает риск развития инсульта, но не влияет на риск развития сердечной недостаточности

ВАКЦИНАЦИЯ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) развития рецидива туберкулезного процесса
- 2) инфицирования микобактериями туберкулеза
- 3) развития осложненных форм туберкулеза (+)
- 4) развития вторичного туберкулеза

ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НАСЛЕДСТВЕННОГО МИКРОСФЕРОЦИТОЗА (БОЛЕЗНИ МИНКОВСКОГО – ШОФФАРА) И ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ (СИНДРОМ ЖИЛЬБЕРА) ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морфология эритроцитов (+)
- 2) уровень билирубина
- 3) возраст больных
- 4) общее состояние больных

К КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАТЕГОРИЙ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ ПАЦИЕНТА, У КОТОРОГО ГЕМОДИНАМИКА НЕ НАРУШЕНА, ИМЕЕТ МЕСТО СКРЫТАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ, БЕССИМПТОМНАЯ ДИСФУНКЦИЯ?ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА

- 1) IIБ стадия XCH (по классификации ОССН)
- 2) IIA стадия ХСН (по классификации ОССН)
- 3) І стадия ХСН (по классификации ОССН) (+)
- 4) III стадия ХСН (по классификации ОССН)

САККАДИРОВАННОЕ ДЫХАНИЕ НЕ ВЫСЛУШИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) очаговом сужении бронхиол при бронхиолите
- 2) гипервентиляции (+)
- 3) патологии регуляции дыхательных мыщц
- 4) травме грудной клетки

ЭКГ-ПРИЗНАКОМ РУБЦОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В МИОКАРДЕ ПРИ КРУПНООЧАГОВОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие патологического зубца Q
- 2) подъем интервала ST выше изолинии
- 3) зубец QS (+)
- 4) смещение интервала ST ниже изолинии

АНТИАГРЕГАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ БЛОКИРУЕТ

- 1) Диклофенак
- 2) Ибупрофен (+)
- 3) Метамизол
- 4) Кеторолак

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ДЕТЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вальпроевая кислота
- 2) фамцикловир
- 3) моксифлоксацин
- 4) валацикловир (+)

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ТИПА 1 ВОЗНИКАЮТ НА СТАДИИ

- 1) 90% деструкции β-клеток (+)
- 2) инициации иммунных процессов
- 3) прогрессивного снижения 1 фазы секреции инсулина
- 4) полной деструкции β-клеток

АСЦИТ ПОЯВЛЯЕТСЯ РАНЬШЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОТЕКОВ ПРИ

- 1) декомпенсированном хроническом легочном сердце
- 2) дилатационной кардиомиопатии
- 3) циррозе печени (+)
- 4) митральных пороках сердца

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПОДЪЕМОМ ТЕМПЕРАТУРЫ, СЛЕДУЕТ

- 1) отменить инсулин
- 2) увеличить получаемую суточную дозу инсулина (+)
- 3) применить пероральные сахароснижающие средства
- 4) уменьшить суточную дозу инсулина

НАИБОЛЕЕ ДОКАЗАННЫМ ЭФФЕКТОМ АНТИКОАГУЛЯНТОВ У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ограничение зоны инфаркта
- 2) антиангинальное действие.
- 3) уменьшение частоты реинфаркта
- 4) снижение частоты тромбоэмболических осложнений (+)

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) проксимальные межфаланговые (+)
- 2) шейного отдела позвоночника
- 3) первые пястно-фаланговые
- 4) дистальные межфаланговые

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ МОЖЕТ ЕДИНОЛИЧНО И ЕДИНОВРЕМЕННО ВЫДАВАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА СРОК ДО (В ДНЯХ)

- 1) 20
- 2)7
- 3) 15 (+)
- 4)5

НОСИТЕЛЬСТВО В27-АНТИГЕНОВ НЬА СВОЙСТВЕННО

- 1) дерматомиозиту
- 2) синдрому Шегрена
- 3) болезни Бехтерева (+)
- 4) ревматоидному артриту

ПРОБУ МАНТУ ОЦЕНИВАЮТ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ 2 ТЕ СПУСТЯ (ЧАС)

- 1)6
- 2) 72 (+)
- 3) 12
- 4) 24

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ У БОЛЬНОГО С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ, РАЗВИВШИМСЯ НА ФОНЕ НАРАСТАЮЩЕЙ ЖЕЛТУХИ, КОЖНОГО ЗУДА, ОБЕСЦВЕЧЕННОГО СТУЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение концентрации фибриногена в крови
- 2) снижение концентрации VIII фактора
- 3) удлинение протромбинового времени (снижение протромбинового индекса) (+)

4) снижение количества тромбоцитов в крови

ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ ОЗНАЧАЕТ

- 1) подход, позволяющий облегчить страдания больного и улучшить качество жизни пациентов и их семей в терминальной стадии заболеваний (+)
- 2) лечение сопутствующих заболеваний
- 3) профилактические мероприятия, направленные на предотвращение развития тяжёлых заболеваний
- 4) метод лечения, позволяющий полностью излечить пациента

ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) варикозная язва
- 2) перелом
- 3) нарушение трофики кожных покровов
- 4) сустав Шарко (+)

О РАЗВИТИИ РАКА ПЕЧЕНИ НА ФОНЕ ЦИРРОЗА МОЖНО ПОДОЗРЕВАТЬ ПРИ ПОВЫШЕНИИ В КРОВИ

- 1) альфа-фетопротеина (+)
- 2) иммуноглобулина А
- 3) холинэстеразы
- 4) ACT

В РАЗВИТИИ СЕКРЕТОРНОЙ ДИАРЕИ ПРИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ОСНОВНУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ

- 1) незавершенный фагоцитоз
- 2) гипосмолярность
- 3) внутриклеточная персистенция
- 4) активация аденилатциклазы (+)

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ ОТНОСИТСЯ К _____ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СУСТАВОВ

- 1) реактивным
- 2) воспалительным (+)
- 3) дегенеративным
- 4) метаболическим

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (СУТКИ)

- 1) 10-21
- 2) 1-3
- 3) 7-14
- 4) 3-10 (+)

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ УРЕМИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

1) Цианокобаламина

- 2) внутривенных препаратов железа
- 3) Фолиевой кислоты
- 4) препаратов эритропоэтина (+)

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ СЛЕПОТЫ У БОЛЬНОГО, ДЛИТЕЛЬНО СТРАДАЮЩЕГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пролиферирующая ретинопатия (+)
- 2) атрофия зрительных нервов
- 3) глаукома
- 4) автономная нейропатия

ГЕПАТОЛИЕНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) менингита
- 2) аденовирусной инфекции (+)
- 3) парагриппа
- 4) гриппа

ПЕРФУЗИЯ _____ ЗОН ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ ПОНИЖЕННОЙ

- 1) нижних
- 2) верхних (+)
- 3) медиальных
- 4) латеральных

ТЕСТОМ ПЕРВОГО УРОВНЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ

- 1) трийодтиронина
- 2) свободного тироксина
- 3) тиретропного гормона (+)
- 4) общего тироксина

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ДЛЯ ОРНИТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ

- 1) лихорадки, пневмонии, лимфаденопатии, гепатоспленомегалии (+)
- 2) лихорадки, гепатоспленомегалии
- 3) лихорадки, пневмонии
- 4) лихорадки, пневмонии, лимфаденопатии

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИЕЙ II СТЕПЕНИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) физиологический раствор
- 2) нитрофураны
- 3) Цитроглюкосолан (+)
- 4) фторхинолоны

ДЛЯ МЕНИНГОЭНЦЕФАЛИТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) постепенное начало, парастезии, головная боль, рвота
- 2) острое начало, высокая температура, головная боль
- 3) головная боль, высокая температура, нарушение сознания (+)
- 4) кольцевидная эритема, головная боль, рвота

К СНИЖЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУНАПРЕВИРА ПРИВОДИТ ПРИЕМ

- 1) верапамил
- 2) эритромицин
- 3) интраконазол
- 4) фенитоин (+)

ТОКСИЧНОСТЬ КЛАРИТРОМИЦИНА ПОВЫШАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) ритонавира (+)
- 2) монтелукаста
- 3) ривароксабана
- 4) розувастатина

МОКРОТА ПРИ ЛЕГОЧНОМ АМЕБИАЗЕ

- 1) имеет вид «вишневого желе»
- 2) обильная, пенистая, кровянистая
- 3) «шоколадная» (+)
- 4) скудная, с примесью крови, слизи

АТЕНОЛОЛ И ЕГО АНАЛОГИ ПРИ ИБС СПОСОБСТВУЮТ

- 1) спазму периферических сосудов
- 2) увеличению потребность в кислороде
- 3) расширению коронарных сосудов
- 4) снижению потребности миокарда в кислороде (+)

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА КАРДИОЛОГОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИНДЕКС

- 1) Фраменгемский
- 2) NYHA
- 3) AHA/ACC
- 4) SCORE (+)

У ПАЦИЕНТА С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЦНС, ПРИНИМАВШЕГО МЕТИЛДОПА, РАЗВИЛАСЬ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ, КОТОРАЯ БЫСТРО ПРОШЛА ПОСЛЕ ОТМЕНЫ ПРЕПАРАТА. ВИДОМ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ПО КОТОРОМУ РАЗВИЛОСЬ ЭТО ОСЛОЖНЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунокомплексный
- 2) цитотоксический (+)
- 3) реагиновый
- 4) клеточный

ДАЕТ РЕКОМЕНДАЦИИ О ВРЕМЕННОМ ПЕРЕВОДЕ РАБОТНИКА ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ НА ДРУГУЮ РАБОТУ

- 1) лечащий врач
- 2) заместитель главного врач по ЭВН
- 3) врачебная комиссия лечебного учреждения (+)
- 4) председатель бюро МСЭ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В ГРУППУ ДИССЕМИНИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ СИНДРОМОМ

- 1) лимфаденопатия
- 2) суставной синдром
- 3) синдром полости в легком
- 4) рентгенологический синдром диссеминации (+)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ВИРУСА ГЕПАТИТА В КОНТРОЛИРУЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ В КРОВИ КОЛИЧЕСТВА АНТИТЕЛ К

- 1) HBcor антигену
- 2) HBe антигену класса IgG
- 3) НВе антигену класса IgA
- **4)** HBs антигену (+)

В СЛУЧАЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТУ, ПРИЕХАВШЕМУ ИЗ РОСТОВА В МОСКВУ И ОБРАТИВШЕМУСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ, ВЫДАЁТСЯ

- 1) справка произвольной формы
- 2) справка установленного образца
- 3) листок нетрудоспособности (+)
- 4) листок нетрудоспособности, оформленный через врачебную комиссию

ПРОЛАПС МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЛЕДУЕТ РАСЦЕНИВАТЬ КАК ПОРОК МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА В СЛУЧАЕ

- 1) миксоматозной дегенерации одной из створок
- 2) дилатации атриовентрикулярного кольца
- 3) дисфункции папиллярных мышц
- 4) отрыва хордалных сухожилий (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ У БЕРЕМЕННОЙ В 1 ТРИМЕСТРЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) амоксициллин (+)
- 2) ципрофлоксацин
- 3) тетрациклин
- 4) левомицетин

ПОД СТАНДАРТОМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОНИМАЮТ

- 1) перечень лечебных медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления
- 2) формализованную модель ведения больного, предусматривающую объем и последовательность лечебно-диагностических мероприятий (+)
- 3) установленный в лечебно-профилактическом учреждении объем лечебно-диагностических мероприятий, отражающий возможности данного учреждения
- 4) имеющий фиксированную стоимость набор медицинских услуг

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КРАТКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (МИН.)

- 1) 10 (+)
- 2) 15
- 3) 12
- 4) 17

С РАСПРОСТРАНЁННОЙ ФОРМОЙ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ЧАЩЕ ПРИХОДИТСЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ

- 1) ожог слизистой ротоглотки (термический, химический) (+)
- 2) синдром Бехчета
- 3) ящур
- 4) герпетическую ангину

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА

- 1) аденома гипофиза, секретирующая адренокортикотропный гормон (+)
- 2) опухоль надпочечников, секретирующая кортизол
- 3) недостаточная секреция адренокортикотропного гормона гипофизом
- 4) аденома гипофиза, секретирующая соматотропный гормон

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ У БОЛЬНОЙ 28 ЛЕТ С ЖАЛОБАМИ НА МЫШЕЧНУЮ СЛАБОСТЬ, ЖАЖДУ, СТОЙКУЮ АРТЕРИАЛЬНУЮ ГИПЕРТОНИЮ, ГИПОКАЛИЕМИЮ, (РЕНИН ПЛАЗМЫ – 0) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) феохромоцитома
- 2) первичный альдостеронизм (+)
- 3) хронический пиелонефрит, вторичный альдостеронизм
- 4) реноваскулярная гипертензия

ПРИНЦИП СНИЖЕНИЯ ПОВЫШЕННОГО АД ПРИ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) денервации почечных артерий (+)
- 2) расширении почечных артерий
- 3) стимуляции симпатических нервов почечных артерий
- 4) абляции добавочных почечных артерий

ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОДПЕЧЁНОЧНОЙ (МЕХАНИЧЕСКОЙ) ЖЕЛТУХИ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) магнитнорезонансная холангиография (+)
- 2) ретроградная панкреатохолангиография
- 3) прямая спленопортография
- 4) внутривенная холеграфия

ДЛЯ ПАЦИЕНТА С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В АНАМНЕЗЕ ЦЕЛЕВЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ ЛПНП, СОСТАВЛЯЮЩИЙ (В ММОЛЬ/Л)

- 1)3,0
- 2) 3,5
- 3) 1,8 (+)
- 4) 2,5

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) коэффициент вариации
- 2) критерий Стьюдента (+)
- 3) коэффициент корреляции
- 4) показатель соотношения

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ СРЕДИ Н2-БЛОКАТОРОВ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) Циметидин (+)
- 2) Низатидин
- 3) Фамотидин
- 4) Ранитидин

К ФОРМЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙ РЕЗЕРВУАР ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ______ ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ

- 1) цирротический
- 2) инфильтративный
- 3) диссеминированный
- 4) фиброзно-кавернозный (+)

МАРКЕРОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) anti-HEV Ig M
- 2) anti-HCV
- 3) HBsAg (+)
- 4) anti-HAV IgM

ПРИ ПОДСЧЕТЕ ХЛЕБНЫХ ЕДИНИЦ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) капуста
- 2) творог
- 3) сливочное масло
- 4) кефир (+)

ХАРАКТЕРНОЙ ТРИАДОЙ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) боль в животе, желтуха, высокая температура
- 2) боль в животе, метеоризм, диарея (+)
- 3) боль в животе, прожилки крови в кале, слизь в кале
- 4) боль в животе, рвота «кофейной гущей», мелена

ЭКВИВАЛЕНТОМ ПРИСТУПА УДУШЬЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ВЫСТУПАЕТ

- 1) постоянный непродуктивный кашель
- 2) кашель с отделением обильной слизистой мокроты
- 3) постоянная одышка
- 4) пароксизмальный непродуктивный кашель (+)

ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) цефалоспорины III поколения
- 2) макролиды (+)
- 3) тетрациклины
- 4) респираторные фторхинолоны

РАННИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня мочевой кислоты
- 2) узурация суставных поверхностей
- 3) появление ульнарной девиации суставов кисти
- 4) повышение уровня АЦЦП (+)

АКТИВНОСТЬ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДЕСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ БЛОКИРУЕТ ПЕТЛЕВОЙ ДИУРЕТИК

- 1) Этакриновая кислота
- 2) Маннитол
- 3) Фуросемид
- 4) Торасемид (+)

ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ БЦЖ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРОВОДИТСЯ

- 1) подкожно в верхнюю треть плеча
- 2) внутримышечно в верхнюю треть предплечья
- 3) внутрикожно в верхнюю треть плеча (+)
- 4) внутрикожно в верхнюю треть предплечья

ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПУТЕМ УГЛУБЛЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ЯВЛЯЕТСЯ

1) передача граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском под наблюдение

соответствующего узкого специалиста

- 2) определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечнососудистым риском (+)
- 3) направление граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском на санаторно-курортное лечение
- 4) направление граждан с впервые выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском в стационар

ОСНОВНОЙ ЖАЛОБОЙ ПАЦИЕНТА ПРИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка (+)
- 2) головная боль
- 3) слабость
- 4) лихорадка

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПИЩЕВОДА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) химиотерапевтическое лечение
- 2) комбинированное лечение
- 3) хирургическое лечение (+)
- 4) лучевая терапия

УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ИСТИННОЙ ПОЛИЦИТЕМИИ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- 1) опухолевой природы (+)
- 2) снижения эритропоэтина
- 3) увеличения эритропоэтина
- 4) системной гипоксии

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С БОЛЕЗНЬЮ ИЦЕНКО-КУШИНГА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) терапия ингибиторами стероидогенеза
- 2) ү-терапия
- 3) транссфеноидальная аденомэктомия (+)
- 4) протонотерапия

К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ОТНОСЯТ

- 1) недостаточность терапии ингаляционными глюкокортикоидами (+)
- 2) частые вирусные инфекции
- 3) длительность заболевания
- 4) риносинусит

ПРИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЕ І СТЕПЕНИ

- 1) выпадение отдельных желудочковых сокращений не сопровождается постепенным удлинением интервала P—Q(R)
- 2) регистрируется замедление предсердно-желудочковой проводимости, что на ЭКГ проявляется постоянным удлинением интервала P—Q(R)) (+)
- 3) наблюдаются периоды Самойлова Венкебаха.
- 4) наблюдается постепенное, от одного комплекса к другому, замедление проводимости по АВ-узлу вплоть до полной задержки одного электрического импульса

ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ФАКТОРОМ В ПАТОФИЗИОЛОГИИ НАРУШЕНИЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ТЕТРАДЕ ФАЛЛО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие дефекта межпредсердной перегородки
- 2) размер дефекта межжелудочковой перегородки
- 3) степень обструкции в выходном тракте правого желудочка (+)
- 4) расположение дефекта межжелудочковой перегородки

ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ ДО 7 ЛЕТ ПРИ СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ

- 1) выдается справка установленной формы через КЭК
- 2) листок нетрудоспособности не выдается
- 3) выдается справка на весь период заболевания
- 4) листок нетрудоспособности выдается на весь срок лечения (+)

ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ГРИППА ПРОВОДИТСЯ ПРЕПАРАТАМИ

- 1) антибактериальными
- 2) иммуносупрессорными
- 3) противовоспалительными
- 4) противовирусными (+)

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ПРИЗНАКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНОЙ И НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) медианой (+)
- 2) средним квадратическим отклонением
- 3) коэффициентом корреляции
- 4) коэффициентом вариации

ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОКАЗАНА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИ СТЕАТОРЕЕ БОЛЕЕ (Г/СУТКИ)

- 1)7
- 2)2
- 3)5
- 4) 15 (+)

ПРИ ЛЕГКОМ ФЕРМЕРА В КАЧЕСТВЕ АЛЛЕРГЕНА ВЫСТУПАЮТ

- 1) актиномицеты (+)
- 2) кандиды
- 3) пылевые аллергены
- 4) эпидермальные аллергены

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ МЕНИНГОКОКЦЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) менингеальный синдром
- 2) гепатолиенальный синдром
- 3) геморрагическая звездчатая сыпь (+)
- 4) пятнисто-папулезная звездчатая сыпь

К ГРУППЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- 1) центральный рак легкого
- 2) экзогенный аллергический альвеолит
- 3) бронхиальная астма
- 4) муковисцидоз (+)

ИЗМЕРИТЕЛЕМ ОБЪЁМА ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В АМБУЛАТОРНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) количество посещений поликлиники в день
- 2) среднее число посещений поликлиники на одного жителя в год (+)
- 3) функция врачебной должности
- 4) нормы нагрузки врачей, работающих в поликлинике

КРУГЛЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ДЕФЕКТЫ В ЭПИФИЗАХ КОСТЕЙ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

- 1) миеломной болезни
- 2) системной красной волчанке
- 3) подагре (+)
- 4) псориатическом артрите

ПРОГНОСТИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРОМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стенокардия напряжения
- 2) развитие сердечной недостаточности
- 3) желудочковая аритмия (+)
- 4) полная блокада левой ножки пучка Гиса

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ И ЗНАЧИМЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ мочи по Нечипоренко
- 2) позитронно-эмиссионная томография почек
- 3) УЗИ почек
- 4) биопсия почек (+)

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМНЫХ (ПЕРОРАЛЬНЫХ) ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ПРИ ХОБЛ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 3 дня
- 2) 1 год
- 3) 1-3 месяца
- 4) 10-14 дней (+)

- 1) лимфобластном (+)
- 2) миелобластном
- 3) промиелоцитарном
- 4) мегакариобластном

НЕХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ РЕВМАТИЧЕСКОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исчезновение болей после приема НПВП
- 2) летучесть болей
- 3) стойкая деформация суставов (+)
- 4) поражение крупных и средних суставов

ЧТО, КРОМЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИСУТСТВУЕТ В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ У БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ А1- АНТИТРИПСИНА?

- 1) остеомаляция, патологические переломы
- 2) нарушение фертильности
- 3) хроническое рецидивирующее поражение легких с развитием дыхательной недостаточности (+)
- 4) прогрессирующая энцефалопатия

ПОКАЗАНИЯМИ К ИМПЛАНТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) паузы более 3 секунд при отсутствии ятрогении (+)
- 2) признаки синдрома ранней реполяризации желудочков
- 3) эпизоды АВ блокады 2 степени в ночные часы
- 4) признаки синдрома Бругада

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) остром пиелонефрите
- 2) ХОБЛ (+)
- 3) стенокардии напряжения
- 4) сепсисе

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЭНДОГЕННЫЙ ГИПЕРКОРТИЦИЗМ МЕТОДОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

1) исследование кортизола сыворотки

- 2) определение альдостерона сыворотки
- 3) определение АКТГ
- 4) проведение ночного подавляющего теста с 1 мг Дексаметазона (+)

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ДЕКОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ТИПА 1, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) физическая нагрузка
- 2) инфекция
- 3) несоответствие дозы инсулина уровню гликемии (+)
- 4) эмоциональный стресс

ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИИ H. PYLORI ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) быстрый уреазный тест в биоптате
- 2) микробиологический тест
- 3) цитологический тест в мазке-отпечатке
- 4) выявление диагностического титра антител к H. pylori (+)

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первичная задержка натрия вследствие иммунного поражения базальной мембраны клубочка (+)
- 2) гиперсимпатикотония
- 3) растормаживание РААС
- 4) снижение депрессорных механизмов

ПРИ ОСТРОМ ИМ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ РАНЬШЕ ДРУГИХ ВОЗРАСТАЕТ УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ

- **1) KΦK**
- 2) миоглобина (+)
- 3) AcT
- 4) ЛДГ

СРОКИ ВРЕМЕННОЙ УТРАТЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЮТ (ДЕНЬ)

- 1) 21 42
- 2)14 21
- 3)7 10
- 4) 10 14 (+)

ПЕРСИСТИРУЮЩИЙ ОДНОСТОРОННИЙ САКРОИЛЕИТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) остеоартроза
- 2) болезни Бехтерева
- 3) синдрома Рейтера (+)
- 4) подагры

БОЛИ В МЫШЦАХ, СУСТАВАХ, ПОВТОРНЫЕ ОЗНОБЫ, ПОТЫ, ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА, ПРИ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ ОБЩЕМ САМОЧУВСТВИИ, УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕЧЕНИ И СЕЛЕЗЕНКИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) иерсиниоза
- 2) туляремии
- 3) бруцеллеза (+)
- 4) лептоспироза

ПАЦИЕНТ 52 ЛЕТ, НЕКУРЯЩИЙ, СТРАДАЮЩИЙ УМЕРЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, У КОТОРОГО ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ВЫЯВЛЕН 40% СТЕНОЗ ПРАВОЙ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ РИСКА

- 1) низкого
- 2) умеренного
- 3) очень высокого (+)
- 4) высокого

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И ДИКЛОФЕНАКА ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гастродуоденальных кровотечений (+)
- 2) гипокортицизма
- 3) гиперпролактинемии
- 4) гипогонадизма

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография крупных суставов
- 2) рентгенография трубчатых костей
- 3) остеоденситометрия (+)
- 4) определение уровней кальциемии и кальциурии

НАЗНАЧЕНИЕ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ БОЛЬНОМУ С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) восстановлением синусового ритма
- 2) замедлением частоты сокращений желудочков (+)
- 3) замедлением частоты фибрилляции предсердий
- 4) снижением активности симпатической нервной системы

НА НАЛИЧИЕ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ УКАЗЫВАЕТ

- 1) грубый систолический шум на основании сердца с резким ослаблением II тона и обширной иррадиацией
- 2) снижение пульсового артериального давления (+)
- 3) выраженная гипертрофия миокарда левого желудочка
- 4) возникновение частых приступов стенокардии напряжения у больного с систолическим шумом над аортой

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ГАНГРЕНЫ ОТНОСЯТ

- 1) микротравмы
- 2) нарушение кровотока (+)
- 3) отморожение
- 4) гипогликемию

ПРИ ОЧЕВИДНОМ БЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ ПОСЛЕ ТРАВМ И РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕ ПОЗДНЕЕ ___ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ НАЧАЛА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1)7
- 2)9
- 3) 10 (+)
- 4)8

К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ГИПОТИРЕОЗА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) сонливость
- 2) запоры
- 3) сердцебиение (+)
- 4) сухость кожных покровов

К МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ МЕЛАНОМЫ КОЖИ ОТНОСИТСЯ

- 1) проведение фотодинамического лечения меланомоопасных невысов
- 2) динамическое наблюдение за меланомоопасными невусами (+)
- 3) ежегодное проведение термодифференциального теста в группе риска
- 4) хирургическое лечение всех выявленных невусов кожи

ПРИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ПНЕВМОНИИ НА РЕНТГЕНОГРАММАХ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНА

- 1) интенсивная гомогенная долевая инфильтрация (+)
- 2) инфильтрация в форме треугольника с верхушкой, направленной к корню
- 3) инфильтрация с ранним формированием полостей распада
- 4) прикорневая инфильтрация с полициклическим контуром

ЭРИТРОПОЭТИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ____ ПРИ

- 1) анемии; острой почечной недостаточности
- 2) анемии; хронической болезни почек (+)
- 3) анемии; аутоиммуном гемолизе
- 4) лейкопении; воздействии цитостатиков

СИМПТОМОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА, ПОЯВЛЯЮЩИМСЯ ПОЗЖЕ ОСТАЛЬНЫХ В ДЕБЮТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) опухание и деформация суставов
- 2) утренняя скованность

- 3) ревматоидный фактор в сыворотке крови
- 4) субхондральный остеопороз (+)

ИЗМЕНЯЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение (+)
- 2) возраст
- 3) пол
- 4) семейный анамнез ИБС

ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН КВЧ ПО ВЫРАЖЕННОСТИ

- 1) высокая
- 2) средняя
- 3) низкая (+)
- 4) умеренная

СТАБИЛЬНАЯ МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТУ

- 1) с большими участками тканей, без задержек датчика
- 2) с большими участками тканей, с задержками датчика
- 3) с триггерными точками и окружающими тканями
- 4) только по выбранным триггерным точкам (+)

В ФИЗИКЕ ПОД ТЕПЛОТОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) нагревание или охлаждение тел
- 2) переход тела из твердого состояния в жидкое
- 3) форму движения материи, представляющую собой беспорядочное движение частиц, образующих вещество (+)
- 4) изменение внутренней энергии тела

ПОД ДИСТАНЦИОННОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ЛЕЧЕБНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) низкочастотной вибрации различной амплитуды
- 2) локальной вакуумной декомпрессии
- 3) механолечебных, фотолечебных и термолечебных факторов
- 4) акустических импульсов значительной амплитуды (+)

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ТОКА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) индуктор-диск и/или индуктор-кабель
- 2) конденсаторные пластины
- 3) излучатель в виде диска
- 4) свинцовые электроды (+)

ЛЕЧЕБНЫЙ МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ УПРУГОЙ СРЕДЫ С ЧАСТОТОЙ ВЫШЕ 20 КГЦ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) магнитотерапией
- ультразвуком (+)
- 3) франклинизацией
- 4) электрофорезом

ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ МЕЛКИХ СУСТАВОВ КИСТЕЙ РУК ПРИМЕНЯЮТ

- 1) катод на одну кисть руки, анод на другую
- 2) отдельные электроды на каждый мелкий сустав
- 3) круглые электроды
- 4) двухкамерные гальванические ванны (+)

ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ ПРОНИКАЮТ НА ГЛУБИНУ ______ (В СМ)

- 1) 1-2
- 2) 7-8
- 3) 5-6
- 4) 3-4 (+)

ВИХРЕВЫЕ ТОКИ ВОЗНИКАЮТ В ОРГАНИЗМЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ

- 1) индуктотермии (+)
- 2) гальванизации
- 3) электрофореза
- 4) дарсонвализации

ДМВ-ТЕРАПИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ НА ОБЛАСТЬ

- 1) снижения кожной чувствительности
- 2) незначительного отека тканей (+)
- 3) зон роста костей у детей
- 4) сильного отека тканей

ДЛИНА ШТОР ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТКАНИ В ЭКРАНИРУЕМОЙ КАБИНКЕ ДЛЯ ДМВ-ТЕРАПИИ

- 1) на 5 см выше пола
- 2) до пола (+)
- 3) на середине расстояния до пола
- 4) на 10 см выше пола

К ОСОБЕННОСТИ ИМПУЛЬСНОГО РЕЖИМА ПОДАЧИ УЛЬТРАЗВУКА ОТНОСЯТ ТО, ЧТО ОН

- 1) хорошо сочетается с другими аппаратными методиками
- 2) является приоритетным при рубцово-спаечных процессах (+)
- 3) рекомендуется при отечной стадии целлюлита
- 4) оказывает седативное действие

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ИНВАЛИДА ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) свидетельства об инвалидности
- 2) индивидуальной программы реабилитации инвалида (+)
- 3) полиса обязательного медицинского страхования
- 4) программы добровольного медицинского страхования

К ТЕРМОТЕРАПИИ ОТНОСЯТ

- 1) высокочастотную магнитотерапию
- 2) парафинотерапию (+)
- 3) ультрафиолетовое облучение
- 4) инфракрасное облучение

КУШЕТКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ПОДОГРЕВОМ

- 1) гелевым
- 2) электрическим (+)
- 3) магнитным
- 4) с использованием конвекционных потоков воздуха

ДЛЯ ДМВ-ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ

- 1) Солнышко (+)
- 2) Алмаг
- 3) Искра
- 4) Ультратон

АЭРОЗОЛИ С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 2-5 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

- 1) альвеол и бронхиол (+)
- 2) бронхов І порядка
- 3) гортани
- 4) трахеи

ПРИ НАЛИЧИИ МИОМЫ МАТКИ В СТАДИИ РЕГРЕССА У ПАЦИЕНТКИ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ С ЛЮМБОИШИАЛГИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ НА ОБЛАСТЬ ПОЯСНИЦЫ

- 1) HЧΠeMΠ (+)
- 2) грязевых ванн
- 3) **YBT**
- 4) УВЧ

ДЛЯ ОБЩЕЙ МАГНИТОТЕРАПИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ (В МИНУТАХ)

- 1) 20-50
- 2) 40-60
- 3) 10-30 (+)
- 4) 5-10

ЭНЕРГИЯ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ПРОНИКАЕТ В ТКАНИ НА ГЛУБИНУ ОТ
1) 3 мм до 4 см (+)
2) 1 мм до 2 мм
3) 0,5 мм до 1 мм
4) 1,5 мм до 3 мм
КОНЦЕНТРАЦИЯ КИСЛОРОДА В КИСЛОРОДНОЙ ВАННЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ МГ/Л
1) 70
2) 80
3) 60
4) 50 (+)
ПРИ ГРУППОВОЙ ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЬ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)
1) 20-25
2) 10-15 (+)
3) 25-30
4) 15-20
ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТОЙ 460 ГЦ ГЛУБИНА ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СОСТАВЛЯЕТ
1) 5-9 cm (+)
2) 20 см
3) 5-9 mm
4) 15 cm
НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ
1) секреторный
2) эпителизирующий
3) детоксикационный
4) кардиотонический (+)
ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ В ДВУХПОЛУПЕРИОДНОМ ВОЛНОВОМ ТОКЕ
ПРИМЕНЯЮТ ЧАСТОТУ ГЦ
1) 30
2) 50
3) 100 (+)
4) 70

ПРИМЕНЕНИЕ ИНДУКТОТЕРМИИ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) аневризме аорты
- 2) металлических инородных телах
- 3) выраженной гипотонии

4) ушибах суставов (+)

ТАЛАССОТЕРАПИЕЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) минеральные ванны
- 2) хвойные ванны
- 3) плавание в бассейне
- 4) морские купания (+)

К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АУТОВЕНОЗНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ ОТНОСЯТ

- 1) заболевания носоглотки
- 2) туберкулез кожи
- 3) геморагический васкулит
- 4) бактериальный миокардит (+)

ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ КВЧ-ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ВАТТАХ НА САНТИМЕТР КВАДРАТНЫЙ)

- 1)37
- 2) 10-15
- 3) до 100
- 4) до 10 (+)

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДОЗИРУЕТСЯ В

- 1) биодозах
- 2) вольтах
- 3) ваттах и импульсной мощности (+)
- 4) амперах

К НАИМЕНЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА ОТНОСЯТ

- 1) аэроионотерапию
- 2) магнитотерапию (+)
- 3) обливание и обтирание грудной клетки по схеме закаливания
- 4) талласотерапию

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ БАЛЬНЕОТЕРАПИИ ПРИ ДИФФУЗНОМ НЕЙРОДЕРМИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ ВАННЫ

- 1) поясные крахмальные
- 2) общие соляно-хвойные
- 3) хлоридные натриевые с концентрацией соли 20-40 г/л
- 4) сероводородные (+)

ПРИ ДОЖДЕВОМ И ИГОЛЬЧАТОМ ДУШАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ _____ АТ

- 1) 0,5-0,8
- 2) 2,0-2,5

- 3) 3,0-3,5
- 4) 1-1,5 (+)

МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ ПОКАЗАНА ПАЦИЕНТАМ С

- 1) хроническими запорами (+)
- 2) полипами кишечника
- 3) энтероколитами
- 4) склонностью к диарее

ОБЩЕЕ УФ-ОБЛУЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) бронхообструктивном синдроме
- 2) беременности
- 3) тяжелых переломах
- 4) рахите (+)

В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ В ПЕРИОД РЕМИССИИ В УСЛОВИЯХ САНАТОРИЯ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) общего ультрафиолетового облучения по основной схеме
- 2) углекислых ванн
- 3) внутритканевого электрофореза антибиотиков (+)
- 4) скипидарных ванн с белой эмульсией

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТАДИИ УМЕРЕННОЙ АКТИВНОСТИ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧАЮТ

- 1) дециметроволновую терапию (+)
- 2) сантиметроволновую терапию
- 3) аэроионотерапию
- 4) гальванизацию

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ ОТНОСЯТ

- 1) беременность (+)
- 2) ревматоидный артрит
- 3) аллергические заболевания
- 4) бронхиальную астму

ПАЦИЕНТАМ С ЛУЧЕВЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЛЕГКИХ РЕКОМЕНДОВАНА

- 1) низкочастотная магнитотерапия (+)
- 2) дециметроволновая терапия
- 3) высокочастотная магнитотерапия
- 4) сантиметроволновая терапия

ПРИ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЕГО МЫШЦ ПРИМЕНЯЮТ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ С ЧАСТОТОЙ (В ГЕРЦАХ)

1) 150-200

- 2) 8-12 (+)
- 3) 50-100
- 4) 30-45

ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ

- 1) десенсибилизирующее
- 2) противовоспалительное
- 3) седативное (+)
- 4) рассасывающее

ПОД ОКСИГЕНОБАРОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ЛЕЧЕБНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) воздуха под повышенным атмосферным давлением
- 2) газовых смесей с повышенным парциальным давлением кислорода (+)
- 3) газовой гипоксической смеси, чередующейся с дыханием атмосферным воздухом
- 4) медицинского кислорода под атмосферным давлением

ПОД ПРЕССОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) механическое давление на кожу и подлежащие ткани повышенным давлением через специальные манжеты (+)
- 2) применение механических колебаний упругой среды с частотой выше 16 кГц
- 3) воздействие на кожу и подлежащие ткани отрицательным давлением
- 4) массажную технику, сочетающую растягивание, смещение и давление

ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ПРЕСНОЙ ВАННЕ

- 1) уменьшается частота сердечных сокращений
- 2) увеличивается венозный возврат крови к сердцу (+)
- 3) уменьшается скорость кровотока
- 4) уменьшается масса циркулирующей крови

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНО НА ОДНО ПОЛЕ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1) 3 (+)
- 2)4
- 3)6
- 4)5

ЭЛЕКТРОФОРЕЗ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) судорожном приступе
- 2) острых гнойных процессах без оттока гноя
- 3) дискинезии желчевыводящих путей (+)
- 4) приступе желчной колики

ЧАЩЕ ВСЕГО ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ЛЕКАРСТВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) физиологический раствор
- 2) перекись водорода

- 3) дистиллированная вода (+)
- 4) спиртовой раствор 0,5-процентный

В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОТРАНКВИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА (В ГЕРЦАХ)

- 1) 100
- 2) 1
- 3) 1000 (+)
- 4) 10

С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ ДЕТЯМ, СТРАДАЮЩИМ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ, ПРИМЕНЯЮТ

- 1) тёплые пресные ванны (+)
- 2) электрофорез кофеина эндоназально
- 3) электростимуляцию мышц-сгибателей
- 4) криотерапию на паретичные мышцы

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АППАРАТ

- 1) Y3T-1.03 (+)
- 2) УЗТ-1.04
- 3) Y3T-1.01
- 4) Y3T-1.02

ПРИ КРОВОИЗЛИЯНИИ В ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА (ГИФЕМЕ) ДЛЯ РАССАСЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ В РАННИЕ СРОКИ НАЗНАЧАЮТ

- 1) амплипульстерапию
- 2) франклинизацию
- 3) ультрафиолетовое облучение
- 4) магнитотерапию (+)

ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ПРИВОДИТ К ПОВЫШЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) поджелудочной железы
- 2) надпочечников
- 3) щитовидной железы (+)
- 4) дыхательной системы

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОБЛАСТИ ГАЙМОРОВЫХ ПАЗУХ АНОД РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на нижних шейных позвонках
- 2) в межлопаточной области
- 3) на лицевой области (+)
- 4) на верхних шейных позвонках

РАСХОД ГРЯЗИ НА ОБЩУЮ ПРОЦЕДУРУ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (В КИЛОГРАММАХ)

- 1)50
- 2) 40 (+)
- 3)80
- 4) 100

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ НИЗКОДИСПЕРСНЫЕ АЭРОЗОЛИ ОСЕДАЮТ В ПОЛОСТИ

- 1) альвеол
- 2) бронхиол
- 3) бронхов I и II порядка
- 4) трахеи и гортани (+)

РАССТОЯНИЕ ОТ ДУШЕВОЙ КАФЕДРЫ ДО ПАЦИЕНТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРУЕВОГО ДУША ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ (В МЕТРАХ)

- 1) 5,5-6,5
- 2) 7,5-8,0
- 3) 2,5
- 4) 3,5-4,0 (+)

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЛНАМИ В ДИАПАЗОНЕ 1-10 ММ И КРАЙНЕ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ

- 1) Луч-4
- 2) Явь-1 (+)
- 3) Волна-2
- 4) Искра-1

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ НАПРАВЛЕНА НА

- 1) стимуляцию гиперкоагуляции
- 2) повышение иммуннитета (+)
- 3) усиление репаративных процессов в почках
- 4) стимуляцию выработки эритропоэтина

НАЗНАЧАТЬ УЛЬТРАЗВУК ДЕТЯМ МОЖНО С ВОЗРАСТА

- 1) одного года
- 2) трёх лет
- 3) пяти лет
- 4) двух лет (+)

НАЗНАЧЕНИЕ ДМВ-ТЕРАПИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) вскрывшемся карбункуле
- 2) гипертонической болезни I стадии
- 3) наклонности к кровотечениям (+)
- 4) хронической пневмонии

К ДЕКРЕТИРОВАННОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) работники пищевых предприятий и лица, к ним приравненные (+)
- 2) работники в сфере бытового обслуживания
- 3) учащиеся школ, студенты очного отделения
- 4) женщины в декретном отпуске

ДЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ ЛИХОРАДКИ И

- 1) тошноты, рвоты
- 2) лимфоаденопатии, болей в животе
- 3) ангины, лимфоаденопатии, диареи
- 4) ангины, лимфоаденопатии, гепатоспленомегалии (+)

ДЛЯ СИСТЕМНОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

- 1) лихорадки, гепатоспленомегалии, розеолезной сыпи
- 2) лихорадки, артрита, нодозной эритемы
- 3) лихорадки, кольцевидной эритемы, кардиальных, неврологических поражений, артрита (+)
- 4) лихорадки, поражений сердца и суставов

ДЛЯ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) сегментарное поражение
- 2) наличие частых кровотечений (+)
- 3) появление трансмуральных язв
- 4) безрецидивное течение

ВЫКОПИРОВКА ИЗ ЛИСТОВ НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) дневной постовой медсестрой
- 2) старшей медсестрой
- 3) врачом
- 4) ночной постовой медсестрой (+)

БЕРЕМЕННОЙ, СТРАДАЮЩЕЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ, МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- 1) Допегит (+)
- 2) Эналаприл
- 3) Лозартан
- 4) Каптоприл

ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) все слои кишечника (+)
- 2) мышечный слой и серозная оболочка
- 3) подслизистый и мышечный слои
- 4) слизистый и подслизистый слои

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ СДАВЛЕНИИ СПИННОГО МОЗГА ВСТРЕЧАЕТСЯ

1) боль (+)

- 2) потеря аппетита
- 3) нарушение сна
- 4) рвота

ДАТОЙ УСТАНОВЛЕНИЯ ИНВАЛИДНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дата регистрации документов в бюро (+)
- 2) дата открытия больного листа
- 3) следующий день после регистрации документов в бюро
- 4) дата непосредственного освидетельствования

ЧИСЛО БРОНХИАЛЬНЫХ ГЕНЕРАЦИЙ У ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10
- 2)24(+)
- 3) 17
- 4) 30

ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ ПОВАРЕННОЙ СОЛИ ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА КАРДИОЛОГОВ 2016 ГОДА СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (Г/СУТ)

- 1)3
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 5 (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ИЕРСИНИОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) макролиды.
- 2) сульфаниламиды
- 3) нитрофураны
- 4) аминогликозиды (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) Сульфодимезин
- 2) Пенициллин
- 3) Эритромицин
- 4) Амоксиклав (+)

АМБУЛАТОРНО ПНЕВМОНИЮ ЛЕЧАТ

- 1) по просьбе пациента
- 2) у пожилых пациентов
- 3) у лиц с сахарным диабетом
- 4) у молодых больных при легком или среднетяжелом течении заболевания (+)

ПРИ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЁТСЯ С (В НЕДЕЛЯХ)

- 2) 30 (+)
- 3) 29
- 4) 26

УСЛОВИЕМ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неправильный образ жизни (+)
- 2) хронический панкреатит
- 3) аутоиммунная деструкция бета-клеток
- 4) низкая масса тела

АБДОМИНАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ, АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ, БАГРОВЫЕ ПОЛОСЫ РАСТЯЖЕНИЯ (СТРИИ) НА КОЖЕ ЖИВОТА У БОЛЬНОГО 40 ЛЕТ СО ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ АДРЕНОКОРТИКОТРОПНОГО ГОРМОНА ПЛАЗМЫ МОГУТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) сахарного диабета
- 2) алиментарного ожирения
- 3) хронической надпочечниковой недостаточности
- 4) болезни Иценко-Кушинга (+)

ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ОСТРОГО БРОНХИТА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ХОБЛ
- 2) рак легкого
- 3) пневмония (+)
- 4) туберкулез

НОРМА КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЛЮКОЗЫ В ЦЕЛЬНОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ПРИЁМА 75 Г ГЛЮКОЗЫ СОСТАВЛЯЕТ ДО (ММОЛЬ/Л)

- 1)8,6
- 2) 9,2
- 3) 7,8 (+)
- 4) 10,1

ПРИ ЗАЩИТЕ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ОТ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРЕОБЛАДАЕТ

- 1) гуморальный фактор иммунитета
- 2) клеточно-гуморальный фактор иммунитета
- 3) клеточный фактор иммунитета (+)
- 4) резистентность верхних дыхательных путей

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА – КОНОВАЛОВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня щелочной фосфатазы, трансаминаз, церулоплазмина, наличие неврологической симптоматики
- 2) наличие синдрома холестаза

- 3) наличие синдрома цитолиза
- 4) повышение уровня экскреции меди с мочой, снижение уровня церулоплазмина, полиморфизм гена АТФазы Р, наличие кольца Кайзера-Флейшера на роговице при исследовании щелевой лампой (+)

ПРИ СОЧЕТАНИИ ТЕОФИЛЛИНА С ЦИПРОФЛОКСАЦИНОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ

- 1) повышается незначительно
- 2) не изменяется
- 3) снижается в 3 раза
- 4) повышается в 5 раз (+)

НЕФРОТОКСИЧНОСТЬ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ИХ СОЧЕТАНИИ С

- 1) эритромицином
- 2) цефалоспоринами (+)
- 3) левомицетином
- 4) пенициллином

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больные животные
- 2) больные люди (+)
- 3) предметы окружающей среды
- 4) кровососущие насекомые

ПРИ ПЕРВИЧНОМ ОБРАЩЕНИИ В ПОЛИКЛИНИКУ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ НАИМЕНЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ

- 1) проксимальных межфаланговых суставов кистей
- 2) плюснефаланговых суставов
- 3) дистальных межфаланговых суставов кистей (+)
- 4) лучезапястных суставов

ДЛЯ АДДИСОНОВОЙ БОЛЕЗНИ (ПЕРВИЧНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ) ХАРАКТЕРЕН ТАКОЙ СИМПТОМ КАК

- 1) повышение массы тела
- 2) артериальная гипертония
- 3) гиперпигментация кожи (+)
- 4) повышенный аппетит

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРИРОДА САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) антигенов HLA DR-3, DR-4 (+)
- 2) С-пептида
- 3) инсулинорезистентности
- 4) антител к инсулину

АБСОЛЮТНЫЙ ЛИМФОЦИТОЗ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) лимфопролиферативных заболеваний (+)
- 2) миелопролиферативных заболеваний
- 3) лейкемоидных реакций
- 4) сепсиса

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ВВОДЯТ

- 1) нитроглицерин внутривенно
- 2) баралгин внутримышечно
- 3) нитроглицерин сублигвально
- 4) морфин внутривенно (+)

ТОНЗИЛЛИТ В СОЧЕТАНИИ С ПОЛИАДЕНОПАТИЕЙ СВОЙСТВЕНЕН

- 1) герпетической ангине
- 2) ангине Венсана
- 3) кандидозу ротоглотки
- 4) инфекционному мононуклеозу (+)

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВАРФАРИНОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) MHO (+)
- 2) время кровотечения
- 3) тромбиновое время
- 4) уровень ретикулоцитов

ПРИ ЕЖЕДНЕВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ УГНЕТЕНИЕ ФУНКЦИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

- 1)2-3
- 2)7-8(+)
- 3)4-5
- 4) 10 12

ГРУППОВОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ (ШКОЛА ПАЦИЕНТОВ) ОРГАНИЗУЕТСЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ____ ГРУППЫ/ГРУПП ЗДОРОВЬЯ

- 1) I, II и III
- 2) [
- 3) I и II
- 4) II и III (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемофильная палочка (+)
- 2) микоплазма
- 3) пневмококк
- 4) стафилококк

БОЛЬНОМУ 49 ЛЕТ, СТРАДАЮЩЕМУ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ III ФК, С НАЛИЧИЕМ НА ЭКГ СИНУСОВОГО РИТМА, ПОСТЕПЕННОГО УДЛИНЕНИЯ ИНТЕРВАЛА РQ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫПАДЕНИЕМ КОМПЛЕКСА QRS, В КАЧЕСТВЕ АНТИАНГИНАЛЬНОГО СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ

- 1) Атенолол
- 2) Верапамил
- 3) Карведилол
- 4) Изосорбида динитрат (+)

КЛИНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ, ПРИ КОТОРОЙ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ДИАКАРБА (АЦЕТАЗОЛАМИДА), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метаболический ацидоз
- 2) метаболический алкалоз (+)
- 3) гиперхлоремия
- 4) передозировка сердечных гликозидов

ЦИТОЛИЗ ПЕЧЕНОЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ ОТРАЖАЕТ УРОВЕНЬ

- 1) холестерина
- 2) щелочной фосфатазы
- 3) аланинаминотрансферазы и аспарагинаминотрансферазы (+)
- 4) общего белка и белковые фракции крови

ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) препараты железа
- 2) кардиоселективные В-блокаторы
- 3) ингибиторы АПФ (+)
- 4) антибиотики

«МИТРАЛИЗАЦИЕЙ» АОРТАЛЬНОГО ПОРОКА НАЗЫВАЮТ

- 1) сочетание стеноза устья аорты и пролапса митрального клапана
- 2) компенсаторную гиперфункцию левого предсердия при снижении сократительной функции левого желудочка (+)
- 3) присоединение митрального стеноза к уже существующему аортальному пороку вследствие повторной ревматической лихорадки
- 4) сочетание аортального и митрального стенозов

КАКОЙ ИЗ КЛИНИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЫМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ХОЛЕРЫ?

- 1) геморрагический
- 2) интоксикационный
- 3) гастритический
- 4) дегидратационный (+)

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПИЩЕВОГО РАЦИОНА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С

ОЖИРЕНИЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ УМЕНЬШЕНИЯ

- 1) жиров (+)
- 2) белков, жиров и углеводов
- 3) углеводов
- 4) белков

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ РАК ЛЕГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фибробронхоскопия
- 2) компьюторная томография органов грудной клетки (+)
- 3) рентгенография органов грудной клетки
- 4) флюорография

ПРИ ОСТРОМ БРУЦЕЛЛЕЗЕ В КРОВИ ИМЕЮТ МЕСТО

- 1) лейкопения, нейтропения, лимфомоноцитоз (+)
- 2) лейкоцитоз, эозинофилия
- 3) лейкоцитоз, нейтрофилез, лимфопения
- 4) лейкопения, анэозинофилия

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прохождение профилактической диспансеризации
- 2) установление острого заболевания (+)
- 3) прохождение обследования по направлению военных комиссариатов
- 4) диспансеризация по поводу хронического заболевания

СТАНДАРТНЫМ РЕЖИМОМ ХИМИОТЕРАПИИ, НАЗНАЧАЕМЫМ БОЛЬНОМУ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) IV (+)
- 2) II
- 3) III
- 4) I

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОТРЕБНОСТЬ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мощность амбулаторно-поликлинического учреждения
- 2) пропускная способность поликлиники по числу посещений в день
- 3) число обслуживаемого населения по территории
- 4) среднее число посещений на одного жителя в год (+)

БОЛЬНОМУ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, 4В СТАДИЕЙ ПОКАЗАНА

- 1) заместительная иммунотерапия (введение гамма-глобулина, донорской плазмы)
- 2) антиретровирусная терапия (+)
- 3) иммуномодулирующая терапия
- 4) антибактериальная терапия

ЗАСТОЙ ПО МАЛОМУ КРУГУ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИВОДИТ К

- 1) почечной недостаточности
- 2) отеку легких (+)
- 3) отекам голеней
- 4) асциту

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА УЧЕТУ И РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ

- 1) только лица без гражданства
- 2) только иностранные граждане
- 3) только граждане России
- 4) граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства (+)

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИЕРСИНИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Yersinia pestis
- 2) Cocxiella burnetii
- 3) Yersinia enterocolitica (+)
- 4) Yersinia pseudotuberkulosis

ПРИ ОСМОТРЕ ПАЦИЕНТА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПНЕВМОНИЮ НА ДОМУ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШКАЛЫ CRB65 НЕ ОЦЕНИВАЮТ

- 1) частота сердечных сокращений
- 2) нарушение сознания
- 3) индекс массы тела (+)
- 4) возраст

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ГРИППА НАЗНАЧАЮТ

- 1) Антигриппин
- 2) Осельтамивир (Тамифлю) (+)
- 3) Санорин
- 4) Парацетамол

ОБЫЧНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕ ВЫЗЫВАЕТ УСТАЛОСТИ, СЕРДЦЕБИЕНИЯ И ОДЫШКИ У БОЛЬНЫХ С _____ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КЛАССОМ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) II
- 2) | (+)
- 3) IV
- 4) III

НЕОТЛОЖНАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) инфузию физиологического раствора хлорида натрия
- 2) введение гидрокортизона

- 3) инфузию 5% раствора глюкозы
- 4) введение препаратов калия (+)

К ОСНОВНЫМ СИМТОМАМ СТОЛБНЯКА ОТНОСЯТ

- 1) сильные головные боли, потерю сознания
- 2) рвоту, боли в животе, боли в пояснице
- 3) тризм жевательной мускулатуры, опистотонус, генерализованные судороги (+)
- 4) менингит, сильную тошноту, понос

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ мокроты
- 2) бронхоскопическое исследование
- 3) рентгенография грудной клетки
- 4) исследование функции внешнего дыхания (+)

НЕСТЕРИОДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) Варфарина (+)
- 2) Клонидина
- 3) Азитромицина
- 4) Нифедипина

ИНГИБИТОРЫ ПРОТОНОВОГО НАСОСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВЕНЬ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОГО РН НА УРОВНЕ _____ И ВЫШЕ БОЛЕЕ 18 ЧАСОВ В СУТКИ

- 1) 7,0
- 2) 5,0
- 3) 7,5
- 4) 3,0 (+)

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ В ДИАГНОСТИКЕ НЕКЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дигидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)
- 2) 17-гидроксипрогестерон (+)
- 3) индекс инсулинорезистентности НОМА
- 4) кортизол

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С АГ В СОЧЕТАНИИ С ИБС, ЦВБ ИЛИ ХПН ПРОВОДИТСЯ С ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В (В МЕСЯЦАХ)

- 1)6(+)
- 2) 1
- 3)3
- 4) 12

БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

1) локализацией в левой подвздошной области

- 2) локализацией в эпигастральной области
- 3) локализацией в правой подвздошной области (+)
- 4) отсутствием закономерной связи с приёмом пищи

ОБ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА СВИДЕТЕЛЬСТУЕТ

- 1) повышение эхогенности поджелудочной железы при УЗИ
- 2) желтуха
- 3) нарушение толерантности к глюкозе
- 4) гиперамилазурия (+)

ТЕМНАЯ И ЖЕЛТОВАТАЯ ОКРАСКА КОЖИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) нарушения выделения урохромов (+)
- 2) повышения прямого билирубина
- 3) повышения непрямого билирубина
- 4) нарушения конъюгированного билирубина

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СТЕНОКАРДИИ ПРИНЦМЕТАЛА БОЛЬНОМУ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) антагонисты кальция (+)
- 2) пролонгированные нитраты
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) Фибринолизин

ВОПРОСАМИ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАНИМАЮТСЯ

- 1) лечебно-профилактические учреждения (+)
- 2) учреждения образования
- 3) санэпидемслужба
- 4) органы управления здравоохранением

ОЧАГОМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) жилище больного, выделяющего микобактерии туберкулеза (+)
- 2) жилище здорового человека, живущего в соседнем подъезде
- 3) окружение больного, выделяющего микобактерии туберкулеза
- 4) вещи больного туберкулезом, выделяющего микобактерии туберкулеза

ЛЮБАЯ ФОРМА ЧУМЫ В НАЧАЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регионарным лимфаденитом
- 2) кашлем, одышкой
- 3) потрясающим ознобом, лихорадкой 39-40°C (+)
- 4) образованием карбункула

ИНСУЛИН УЛЬТРАКОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- 2) <mark>2 (+)</mark> 3) 24
- 4)8-12

ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ В РФ ЗАНИМАЮТ

- 1) несчастные случаи, отравления и травмы
- 2) болезни органов дыхания
- 3) болезни нервной системы
- 4) болезни системы кровообращения (+)

«ШТАМПОВАННЫЕ» ДЕФЕКТЫ В ЭПИФИЗАХ КОСТЕЙ НА РЕНТГЕНОГРАММЕ СУСТАВА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) ревматоидного артрита
- 2) остеоартроза
- 3) подагры (+)
- 4) анкилозирующего спондилита

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) розеолёзной сыпью
- 2) гиперемией и одутловатостью лица (+)
- 3) зудом кожи
- 4) бледностью кожных покровов

ГРАЖДАНАМ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ (ПРИКАЗ МЗИСР РФ ОТ 22.11.2004 Г. № 255) В СХЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПАТРОНАЖ УЧАСТКОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В (МЕС.)

- 1) 3 (+)
- 2)6
- 3)1
- 4) 12

УРОВНЕМ ГЛЮКОЗЫ ПЛАЗМЫ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ДИАГНОСТИРОВАТЬ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 10,0
- 2) 11,0
- 3)9,0
- 4) 11,1 (+)

ДИФФУЗНЫЙ ПНЕВМОСКЛЕРОЗ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ У БОЛЬНЫХ

- 1) абсцессом легких
- 2) ХОБЛ (+)

- 3) тяжелой пневмонией
- 4) бронхоэктатической болезнью

ФАКТОРОМ АГРЕССИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антродуоденальный кислотный тормоз
- 2) гипертонус n. vagus (+)
- 3) простановая кислота
- 4) слизисто-бикарбонатный барьер

ЧАЩЕ ПЕРЕХОДИТ В ХРОНИЧЕСКУЮ ФОРМУ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ

- 1) B
- 2) C (+)
- 3) A
- 4) E

ПРИ ВТОРИЧНОМ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЛЁГКИХ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ СЕГМЕНТЫ

- 1) IV, V
- 2) X, XI
- 3) I-II, VI (+)
- 4) VIII, IX

ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С КАЛЬЦИНИРОВАННЫМ ОТКРЫТЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ПРОТОКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левосторонняя торакотомия и хирургическое закрытие дефекта
- 2) медикаментозной ведение
- 3) закрытие дефекта методом с использованием катетеризации (+)
- 4) хирургическое закрытие дефекта, используя кардиопульмональный шунт

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ ДЛЯ АУТОИММУННОГО ТИРЕОИДИТА ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение эхогенности и неоднородная эхоструктура (+)
- 2) наличие единичного узлового образования
- 3) наличие множественных узловых образований
- 4) увеличение объёма

ЭКСЕНАТИД ОТНОСИТСЯ К

- 1) препаратам аналогов инсулина длительного действия
- 2) классу агонистов рецепторов ГПП-1 (+)
- 3) классу производных сульфонилмочевины
- 4) классу ингибиторов ДПП-4

НЕОБХОДИМОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ БОЛЬНОМУ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) низкой эффективностью каждого из них
- 2) сочетанием их побочных действий

- 3) наличием сопутствующей инфекции
- 4) возможностью быстрого развития лекарственной устойчивости МБТ (+)

МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ОСТЕОАРТРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) вазоактивных препаратов
- 2) иммобилизации пораженной конечности (+)
- 3) препаратов альфа-липоевой кислоты
- 4) нестероидных противовоспалительных препаратов

ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ 1 ГРАММА ЖИРА ВЫДЕЛЯЕТСЯ (В ККАЛ)

- 1) 9 (+)
- 2) 12
- 3)5
- 4)7

ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЕТСЯ КИШКА

- 1) прямая (+)
- 2) тощая
- 3) слепая
- 4) ободочная

ПРИ НАЛИЧИИ ДИАРЕИ И ОТСУТСТВИИ СИНДРОМА МАЛЬАБСОРБЦИИ МОЖНО ДУМАТЬ О

- 1) глютеновой энтеропатии
- 2) ахлоргидрии
- 3) гранулематозном колите
- 4) синдроме раздраженной кишки (+)

ТАКТИКА ВРАЧА ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГРИППА, ВЫЗВАННОГО ВЫСОКОПАТОГЕННЫМ ВИРУСОМ А (H1N1), ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В НАЗНАЧЕНИИ _____ МГ ОСЕЛЬТАМИВИРА 2 РАЗА В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ

- 1) 150, 10
- 2) 75, 5 (+)
- 3) 150, 5
- 4) 75, 10

БРОНХОДИЛАТАЦИОННЫЙ ТЕСТ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ БРОНХОДИЛАТАТОРА КОЭФФИЦИЕНТ БРОНХОДИЛАТАЦИИ (КБД) ДОСТИГАЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ (%)

- 1) 26
- 2)38
- 3) 15 (+)
- 4) 20

ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) отсутствием нефротического синдрома
- 2) изменением только мезангиальных клеток
- 3) иммунокомплексным поражением (+)
- 4) отсутствием протеинурии

БОЛЬНАЯ, СТРАДАЮЩАЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, ЖАЛУЕТСЯ НА ПОЯВЛЕНИЕ СУХОГО КАШЛЯ. ОНА ПРИНИМАЕТ БЕКЛОМЕТАЗОН, КАПОТЕН ЕЖЕДНЕВНО И САЛЬБУТАМОЛ 1-2 РАЗА В НЕДЕЛЮ. ВЕРОЯТНО, ПОЯВЛЕНИЕ КАШЛЯ СВЯЗАНО С

- 1) приемом бекламетазони и сальбутамола
- 2) приемом капотена (+)
- 3) приемом сальбутамола
- 4) недостаточной дозой беклометазона

РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ПОВЫШЕН У

- 1) людей, в возрасте до 1 года, получавших коровье молоко
- 2) людей, часто болеющих вирусными инфекциями
- 3) женщин, родивших ребенка массой более 4,5 кг (+)
- 4) женщин, родивших ребенка массой менее 2,5 кг

СЕЛЕКТИВНАЯ ПРОТЕИНУРИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) потере отрицательного заряда клубочкового фильтра (+)
- 2) повышении концентрации белка в плазме
- 3) повреждении клубочкового фильтра лизосомальными ферментами
- 4) повреждении эпителия канальцев

ДЛЯ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЦИТОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРНА ВЫРАЖЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА В ОПУХОЛЕВОЙ КЛЕТКЕ

- 1) альфа-нафтилацетатэстеразу
- 2) гликоген в гранулярной форме (+)
- 3) гликоген в диффузнойформе
- 4) миелопероксидазу

ДИАГНОЗ «СКРЫТОЙ» АГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УРОВНЯМИ (В ММ РТ. СТ.)

- 1) эпизодически повышенного «офисного» АД и амбулаторного АД > 135/85
- 2) среднесуточного амбулаторного АД < 130/80 и повышенного «офисного» АД
- 3) «офисного» АД > 160-170/100 мм рт.ст. и дневного амбулаторного АД > 135/85
- 4) дневного амбулаторного АД > 135/85 и «офисного АД» < 140/90 (+)

СОЧЕТАНИЕ НА ЭКГ ПРИЗНАКОВ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ О

- 1) митральном стенозе (+)
- 2) дефекте межпредсердной перегородки

- 3) аортальной недостаточности
- 4) стенозе легочной артерии

ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЁЗЕ ХАРАКТЕРЕН СТУЛ

- 1) жидкий, скудный, со слизью и прожилками крови
- 2) обильный, водянистый, типа «рисового отвара» с хлопьями слизи
- 3) кашицеобразный, глинистый, светлого цвета (обесцвеченный).
- 4) обильный, водянистый, пенистый, зеленоватого цвета (+)

ПРИ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ В КОСТНОМ МОЗГЕ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ

- 1) гиперплазия мегакариоцитарного ростка (+)
- 2) угнетение мегакариоцитарного ростка
- 3) повышенный процент плазматических клеток
- 4) бластоз

ДЛЯ ОСТРОГО МОНОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА ПО ДАННЫМ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРНА

- 1) резко положительная реакция на альфа-нафтилацетатэстеразу (+)
- 2) отрицательная реакция на альфа-ацетатнафтилацетатэстеразу
- 3) положительная реакция на миелопероксидазу и липиды
- 4) выраженная реакция на гликоген

К СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМ РАЗДРАЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЙ АППАРАТ ТОЛСТОЙ КИШКИ И УСИЛИВАЮЩИМ ЕЕ ПЕРИСТАЛЬТИКУ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) Бисакодил
- 2) корень ревеня
- 3) Сорбит (+)
- 4) александрийский лист

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТОВ В12 У БОЛЬНЫХ С В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ ОЦЕНКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ БУДЕТ СЛУЖИТЬ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ

_____ К КОНЦУ ____ НЕДЕЛИ ТЕРАПИИ

- 1) гемоглобина; 1
- 2) тромбоцитов; 2
- 3) лейкоцитов; 1
- 4) ретикулоцитов; 1 (+)

ВЛИЯНИЕ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА НА ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) через центральную нервную систему
- 2) посредством прямой стимулирующей связи на щитовидную железу
- 3) по принципу обратной связи с уровнем йодтиронинов в крови (+)
- 4) через тиреолиберин

ДЛЯ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ РЕВМАТОИДНОГО APTPUTA ПО DISEASE ACTIVITY SCORE 28 (DAS28) НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) число припухших суставов
- 2) СОЭ (по Вестергрену)
- 3) оценка состояния здоровья пациентом по ВАШ
- 4) ревматоидный фактор (+)

ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (МГ)

- 1) 400-500
- 2) 150-200
- 3) 250-300
- 4) 75-125 (+)

В ДИАГНОСТИКЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ РЕШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ультразвуковое исследование
- 2) эластометрия (+)
- 3) рентгенография
- 4) ирригоскопия

HGB, HCT, RBC УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) острых лейкозах
- 2) лимфомах
- 3) апластических анемиях
- 4) истинной полицитемии и эритроцитозах (+)

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА В НАШЕЙ СТРАНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроскопия мазка по Цилю Нильсену
- 2) флюорография
- 3) ПЦР-диагностика
- 4) иммунодиагностика (+)

К ФАКТОРУ РИСКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) наличие мутации генов BRCA-1/BRCA-2 (+)
- 2) мастопатия
- 3) раннее наступление менопаузы
- 4) длительное вскармливание

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) повышение ТТГ и снижение Т4 (+)
- 2) снижение ТТГ и Т4
- 3) нормальный ТТГ и снижение Т4
- 4) снижение ТТГ и повышение Т4

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ГОСПИТАЛИЗИРОВАТЬ БОЛЬНОГО ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМ ЧЛЕНОМ СЕМЬИ ВЫДАЕТСЯ

- 1) КЭК на 3 дня
- 2) участковым врачом на 10 дней
- 3) участковым врачом на 7 дней
- 4) участковым врачом на 3 дня, КЭК с 4-го по 7-й день (+)

ПОД ПИКФЛОУМЕТРИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) остаточный объем
- 2) пиковую скорость выдоха (+)
- 3) жизненную емкость легких
- 4) дыхательный объем

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ

- 1) амбулаторная, стационарная, стационарная дневная, вне медицинской организации
- 2) экстренная, неотложная, плановая
- 3) по врачебным специальностям
- 4) первичная медико-санитарная, скорая, специализированная, паллиативная (+)

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТУБЕРКУЛЁЗА УЧЕТУ И РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- 1) туберкулёзом любой локализации с обострениями и рецидивами (+)
- 2) туберкулёзом лёгких
- 3) внелёгочным туберкулёзом
- 4) с рецидивами

КОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕНЫЕ МАКУЛОПАПУЛЕЗНЫМИ ВЫСЫПАНИЯМИ НА ЛИЦЕ, В ОБЛАСТИ СКУЛОВЫХ ДУГ И СПИНКИ НОСА (СИМПТОМ «БАБОЧКИ») ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) системной красной волчанки (+)
- 2) синдрома Шарпа (смешанное заболевание соединительной ткани)
- 3) диффузного (эозинофильного) фасциита
- 4) системной склеродермии

К ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЛЕЧЕНИЯ ХОЛЕРЫ ОТНОСЯТ

- 1) регидратацию с форсированием диуреза
- 2) дезинтоксикационную и антибактериальную терапию
- 3) регидратацию и антибактериальную терапию (+)
- 4) антибактериальную терапию в сочетании с гемодиализом

К МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА ОТНОСИТСЯ

1) мужской пол

- 2) отягощенная наследственность
- 3) возраст
- 4) сахарный диабет 2 типа (+)

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА РАКОВОЕ ПЕРЕРОЖДЕНИЕ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭЗОФАГИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль при глотании
- 2) изжога
- 3) икота
- 4) дисфагия (+)

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) проксимальные межфаланговые (+)
- 2) первый и второй пястно-фаланговый
- 3) плечевые
- 4) дистальные межфаланговые

ВОЗМОЖНАЯ СХЕМА НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В ТАБЛЕТИРОВАННОЙ ФОРМЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОБОСТРЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АТСМЫ

- 1) в равных дозах на 2 приема (утро и вечер)
- 2) однократно всю дозу во второй половине дня
- 3) 2/3 дозы утром+1/3 дозы в обед (+)
- 4) в равных дозах 3 раза в день

БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМЫ НОГТЕЙ ПАЛЬЦЕВ РУК «ЧАСОВЫЕ СТЁКЛА», ОДЫШКА ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЫМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) острого респираторного заболевания
- 2) пневмонии
- 3) острого бронхита
- 4) эмфиземы лёгких (+)

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) формировании здорового образа жизни на уровне всего населения и обеспечение для этого соответствующих условий
- 2) разделение населения на группы в зависимости от возраста
- 3) предупреждении прогрессирования хронических неинфекционных заболеваний как за счет коррекции факторов риска, так и за счет своевременного проведения лечения и мер реабилитации
- 4) своевременном выявлении лиц с повышенным уровнем факторов риска и проведение мероприятий по их коррекции (+)

ВТОРИЧНАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

1) наличии сопутствующих заболеваний

- 2) спонтанных мутациях микобактерий туберкулеза
- 3) лечении одним препаратом (+)
- 4) вторичном иммунодефиците

К СОЧЕТАНИЮ СИМПТОМОВ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ХОЛЕРЫ, ОТНОСЯТ

- 1) обильный водянистый стул без запаха, отсутствие болей в животе, отсутствие тошноты (+)
- 2) тошноту, рвоту
- 3) водянистый зловонный стул
- 4) жидкий, зелёный стул, боли вокруг пупка

К ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКАМ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

- 1) аневризма межпредсердной перегородки
- 2) открытое овальное окно
- 3) открытый артериальный проток (+)
- 4) сеть Хиари

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ПОЗДНЕЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ ЗАКРЫТИИ ДМПП ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сопутствующая митральная регургитация
- 2) дефект венозного синуса
- 3) дисфункция правого желудочка
- 4) возраст пациента на момент хирургического вмешательства (+)

ДЛЯ ЗАРАЖЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ

- 1) профессиональный
- 2) бытовой
- 3) производственный
- 4) семейный (+)

ДЛЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ______ ЭТИОЛОГИЯ ПНЕВМОНИИ

- 1) стафилококковая
- 2) пневмоцистная (+)
- 3) вирусная
- 4) пневмококковая

КРИТЕРИЕМ ДИАГНОЗА «ОСТРАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) геморрагический васкулит
- 2) пневмонит
- 3) полиартрит (+)
- 4) гломерулонефрит

ГЕПАРИН

1) неимунная тромбоцитопения (+)

- 2) лекарственная тромбоцитопатия
- 3) вторичный тромбоз
- 4) гепаринассоциированный агранулоцитоз

МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ В МАТЕРИАЛЕ ОТ БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паразитоовоскопический
- 2) серологический
- 3) микроскопия мазка крови (+)
- 4) биологический

ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ В КРОВИ ИЗМЕНЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) тиреотропного гормона (+)
- 2) тиреоглобулина
- 3) трийодтиронина и тироксина
- 4) тиреолиберина

ПРИ ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШЕМ ПАРОКСИЗМЕ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ, ДЛЯЩЕМСЯ 2 ЧАСА, ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение урежающей ритм терапии (бета-блокаторов) и наблюдение за больным при хорошей переносимости аритмии
- 2) отказ от дальнейших попыток купирования приступа при неэффективности в/в введения Новокаинамида
- 3) купирование пароксизма методом ЧПЭСС
- 4) активное восстановление синусового ритма в течение первых двух суток (вплоть до электроимпульсной терапии) (+)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возраст старше 65 лет (+)
- 2) субфебрильная лихорадка
- 3) кашель с гнойной мокротой
- 4) бронхиальное дыхание

ОСНОВНЫМИ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) метилксантины
- 2) нестероидные противовоспалительные средства
- 3) глюкокортикоиды (+)
- 4) ингибиторы фосфодиэстеразы 4

АНТИФИБРОЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИФФУЗНОЙ ФОРМЫ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Циклофосфамид
- 2) Пеницилламин (+)

- 3) Преднизолон
- 4) Десфераль

ПРОТИВОВИРУСНЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асунапревир (+)
- 2) индолкарбинол
- 3) валацикловир
- 4) осетальмивир

К ПРЕПАРАТАМ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) В2- агонисты короткого действия по потребности
- 2) ингаляционные глюкокортикоиды (+)
- 3) В2- агонисты длительного действия
- 4) теофиллин замедленного высвобождения

ПРИЧИНОЙ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА У ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острая ревматическая лихорадка
- 2) бактериальный эндокардит
- 3) атеросклероз (+)
- 4) врожденный порок сердца

МЕХАНИЗМОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхосклероз
- 2) бронхиолит
- 3) бронхоспазм (+)
- 4) бронхорея

ГРУППОЙ ПРЕПАРАТОВ, ДОКАЗАВШИХ СПОСОБНОСТЬ К СНИЖЕНИЮ СМЕРТНОСТИ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИМЕННО ПРИ ХСН И ПРИМЕНЯЕМЫХ У ВСЕХ БОЛЬНЫХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антагонисты кальция
- 2) непрямые антикоагулянты
- 3) кардиопротекторы
- 4) ингибиторы АПФ (+)

ДОСТОВЕРНЫМ КРИТЕРИЕМ НАСТУПЛЕНИЯ РЕМИССИИ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ НЕТРОПИЧЕСКОЙ СПРУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гематологическая картина
- 2) копрологическое исследование
- 3) рентгенологическое исследование
- 4) абсорбционный тест (+)

ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ (БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА) ПЕРВЫМИ ВОВЛЕКАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) проксимальные межфаланговые
- 2) корневые (+)
- 3) коленные
- 4) дистальные межфаланговые

ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ В КРОВИ УРОВНЯ

- 1) альбумина
- 2) холестерина
- 3) щелочной фосфатазы
- 4) аланинаминотрансферазы (+)

ЕСЛИ НА ЭКГ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ КОМПЛЕКСАМИ QRS СОСЕДНИХ ЦИКЛОВ ОТЛИЧАЮТСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 0,10 С, ЗУБЦЫ Р ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕД КАЖДЫМ КОМПЛЕКСОМ QRS, МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ РИТМ

- 1) атриовентрикулярного соединения, нерегулярный
- 2) синусовый, нерегулярный
- 3) синусовый, регулярный (+)
- 4) атриовентрикулярного соединения, регулярный

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕКРОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МИОКАРДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) уровня МВ-фракции КФК в крови (+)
- 2) ЛДГ в крови
- 3) уровня трансаминаз в крови
- 4) суммарной КФК в крови

К ВИТАМИН К-ЗАВИСИМЫМ ФАКТОРАМ СВЕРТЫВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) второй, седьмой, девятый, десятый (+)
- 2) третий, четвертый, одиннадцатый, двенадцатый
- 3) первый, пятый, шестой, восьмой
- 4) первый, третий, четвёртый, шестой

УМЕНЬШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) увеличение вязкости крови
- 2) увеличения концентрации эритроцитов в крови (+)
- 3) снижения концентрации эритроцитов в крови
- 4) болезней обмена веществ

ПРИЗНАКОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО ТЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) снижение скорости клубочковой фильтрации

- 2) протеинурия
- 3) ретинопатия или нейроретинопатия (+)
- 4) высокий показатель систолического АД выше 220 мм рт.ст.

ПРИ МЕДИКАМЕНТОЗНОМ ЛЕЧЕНИИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) соматостатин
- 2) антагонисты дофамина
- 3) селективные аналоги соматостатина (+)
- 4) дофамин

В СЕМЬЕ, ГДЕ ОБА РОДИТЕЛЯ СТРАДАЮТ АГ, ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (ЗАМЕДЛЕНИЯ) РАЗВИТИЯ ГИПЕРТОНИИ У ИХ ПОТОМКА (ДОЧЬ, СЫН) ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- 1) регулярно измерять АД
- 2) принимать сартаны в малых дозах с подросткового возраста
- 3) более строго придерживаться здорового образа жизни (+)
- 4) резко ограничить употребление поваренной соли

ВНЕЛЕГОЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) миалгии и оссалгии
- 2) незначительную желтуху
- 3) выраженную тахикардию
- 4) спутанность сознания (+)

ПОСЛЕ СПЛЕНЭКТОМИИ У БОЛЬНОГО С НАСЛЕДСТВЕННЫМ СФЕРОЦИТОЗОМ

- 1) возникает эритроцитоз
- 2) серьезных осложнений не возникает
- 3) могут возникнуть тромбозы легочных и мезентериальных сосудов (+)
- 4) может возникнуть тромбоцитопенический синдром

В ЛИСТКЕ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ИСПРАВЛЕНИЯ

- 1) не допускаются (+)
- 2) допускается не более двух исправлений
- 3) допускается одно исправление
- 4) допускаются не более трех исправлений по разрешению врачебной комиссии

СПИРОНОЛАКТОН ПРИ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (МГ)

- 1) 12,5-25
- 2) 25-50
- 3) 50-100
- 4) 100-300 (+)

СКРИНИНГ НА МИКРОАЛЬБУМИНУРИЮ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (СД) 2 ТИПА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) через 10 лет после установления диагноза «сахарный диабет»
- 2) при установлении диагноза «сахарный диабет» (+)
- 3) через 5 лет после установления диагноза «сахарный диабет»
- 4) через 1 год после установления диагноза «сахарный диабет»

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ БОЛЬНЫМ С ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ И ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) имплантация кардиовертера-дефибриллятора (+)
- 2) ограничение физической нагрузки
- 3) имплантация электрокардиостимулятора
- 4) длительный прием статинов

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНОГО С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) пропранолол (+)
- 2) нифедипин
- 3) доксазозин
- 4) периндоприл

ПРИ ГИПЕРТРИГЛИЦЕРИДЕМИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) Эзетимиба
- 2) секвестрантов желчных кислот
- 3) Омакора
- 4) Трайкора (+)

КРАТКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ЗАНИМАЕТ (МИН.)

- 1)5
- 2)60
- 3) 10 (+)
- 4) 30

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (МЕС.)

- 1) 1-2
- 2) 3-6 (+)
- 3) 2-3
- 4) 6-9

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТАЛАССЕМИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) Десферал (+)
- 2) Фолиевую кислоту
- 3) лечение препаратами железа
- 4) Витамин В12

ЧАСТОТА ОСМОТРА БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ ПРИ ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2-4 раза в год и чаще в зависимости от тяжести заболевания (+)
- 2) 3 раза в год
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раза в пол года

К НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ КОЖНОГО СИНДРОМА ПРИ ДЕРМАТОМИОЗИТЕ ОТНОСЯТ

- 1) чешуйчатые пятна, напоминающие псориаз
- 2) рецидивирующие волдырные высыпания на туловище
- 3) пузыри разных размеров на эритематозной или неизмененного цвета коже
- 4) фоточувствительную эритематозную сыпь на лице и груди (+)

ПРИ ТРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ЛИХОРАДОЧНЫЕ ПАРОКСИЗМЫ ВОЗНИКАЮТ ЧЕРЕЗ (ЧАС)

- 1) 24
- 2) 48 (+)
- 3)36
- 4) 72

ДЛЯ КАКОГО ИЗ ДЗСТ ХАРАКТЕРНЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ: УСКОРЕНИЕ СОЭ, АНЕМИЯ, ЛИМФОПЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИНУКЛЕАРНОГО ФАКТОРА, АНТИ SM – АНТИТЕЛА, ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ВАССЕРМАНА?

- 1) системная склеродермия
- 2) системная красная волчанка (+)
- 3) диффузный эозинофильный фасциит
- 4) синдром Шарпа

ВЕНОЗНУЮ КРОВЬ У ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ БРАТЬ

- 1) всегда в перчатках (+)
- 2) без перчаток
- 3) используя перчатки по необходимости
- 4) используя перчатки по желанию

НА ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У БОЛЬНОГО С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ УКАЗЫВАЕТ

- 1) комплекс интима-медиа =1,1
- 2) лодыжечно-плечевой индекс > 0,9
- 3) индекс Соколова-Лайона>3,5 мВ, RaVL>1,1 мВ (+)
- 4) клубочковая фильтрация = 80 мл/мин

ДЛИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ИНГАЛЯЦИОННЫМИ ГЛЮКОКОРТИКОИДАМИ ПОКАЗАНА БОЛЬНЫМ ХОБЛ ПРИ

- 1) любой степени тяжести
- 2) тяжелом течении частых обострениях (+)
- 3) легком течении
- 4) крайне тяжелом течении

СИНДРОМ ТИТЦЕ КАК ПРИЧИНА БОЛЕЙ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ ОБУСЛОВЛЕН ВОСПАЛЕНИЕМ

- 1) надкостницы ребер
- 2) грудинно-реберных хрящей (+)
- 3) межреберных мышц
- 4) грудинно-реберных связок

ДЛЯ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ

- 1) пятнисто-петехиальный (+)
- 2) ангиоматозный
- 3) васкулитно-пурпурный
- 4) гематомный

ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) герпесвирусом (+)
- 2) ортомиксовирусом
- 3) энтеровирусом
- 4) пикорнавирусом

ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение антитоксической сыворотки
- 2) химиотерапия
- 3) дезинтоксикационная терапия
- 4) регидратационная терапия и реминерализация (+)

НАЛИЧИЕ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК (КУРЕНИЕ, ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЕМ) У ПАЦИЕНТА

- 1) повышает вероятность развития туберкулеза (+)
- 2) не влияет на развитие туберкулеза
- 3) способствует сохранению высокого уровня здоровья
- 4) снижает вероятность развития туберкулеза

ПРИ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ РАЗМЕРЫ ОЧАГОВ ДО (MM)

- 1) 10
- 2)3(+)
- 3)6
- 4) 12

К ДОСТОВЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМ АКТИВНОСТИ ОЧАГОВОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ

- 1) выявление кашля со скудной мокротой, слабости
- 2) получение положительной реакции по пробе Манту
- 3) обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте (+)
- 4) обнаружение атипичных микобактерий в мокроте

ПРИ СКВ С ВТОРИЧНЫМ АНТИФОСФОЛИПИДНЫМ СИНДРОМОМ, ПРОЯВЛЯЮЩИМСЯ АРТЕРИАЛЬНЫМ ТРОМБОЗОМ, К ПОСТОЯННОЙ ТЕРАПИИ СКВ ПОКАЗАНО ДОБАВЛЕНИЕ

- 1) антиагрегантов
- 2) оральных антикоагулянтов (+)
- 3) низкомолекулярных гепаринов
- 4) тромболитических препаратов

ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА РЕЖЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЮТ НА ФОНЕ ПРИЕМА

- 1) индометацина
- 2) диклофенака
- 3) целекоксиба (+)
- 4) ацетилсалициловой кислоты

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМИ КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) число зарегистрированных заболеваний в течение года, правильность определения степени временной и стойкой потери трудоспособности, своевременность предупреждения осложнений заболеваний
- 2) полнота охвата диспансерным учетом, своевременность выявления заболеваний, своевременность взятия на диспансерный учет (+)
- 3) число больных, выявленных в ранних стадиях, число вновь выявленных больных, длительность диспансерного наблюдения
- 4) своевременность выявления заболеваний и предупреждение их осложнений, правильность определения степени временной и стойкой потери трудоспособности

ПРОВЕДЕНИЕ МАССОВОЙ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) санэпидемиологической службой
- 2) городской поликлиникой (+)
- 3) противотуберкулезным диспансером
- 4) противотуберкулезным стационаром

ДИАГНОСТИКА ПЫЛЕВОГО БРОНХИТА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) посев мокроты с определением антибиотикочувствительности, общий анализ мокроты, обзорную рентгенографию органов грудной клетки
- 2) бронхоскопию, исследования функции внешнего дыхания, обзорную

рентгенографию легких (+)

- 3) общий анализ мокроты, исследования функции внешнего дыхания, обзорную рентгенографию легких
- 4) общий анализ мокроты, аллергопробы, исследование функции внешнего дыхания

ЯВНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АКРОМЕГАЛИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остеопороз стенки турецкого седла
- 2) увеличение размеров турецкого седла (+)
- 3) усиление сосудистого рисунка
- 4) пустое турецкое седло

БАЗИСНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антихолинэргические препараты
- 2) бета-2-агонисты
- 3) ингаляционные глюкокотикостероиды (+)
- 4) муколитические препараты

ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ РАЗВИТИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ У У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ТРАНСМУРАЛЬНЫМ ПЕРЕДНЕ-ПЕРЕГОРОДОЧНЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение Пропранолола
- 2) введение Строфантина
- 3) введение Кордарона
- 4) проведение дефибрилляции (+)

СРЕДНЯЯ ПРИБАВКА ВЕСА ЗА БЕРЕМЕННОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ (В КГ)

- 1) 8-10 (+)
- 2) 18-22
- 3) 5-7
- 4) 15-20

ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ФАКТОРА VIII ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) Агемфил В
- 2) Бебулин
- 3) Октанат (+)
- 4) Фактонин

ХРОНИЧЕСКАЯ ДИАРЕЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ БОЛЕЕ (НЕДЕЛЯ)

- 1) 4-6
- 2) 2-4 (+)
- 3) 8-10
- 4) 6-8

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПНЕВМОНИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

1) вид возбудителя

- 2) частоту дыхания, температуру тела, лейкоцитоз (+)
- 3) выраженность эозинофилии
- 4) сопутствующую патологию сердечно-сосудистой системы

С ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ МАНИФЕСТНОГО ГИПОТИРЕОЗА, РАЗВИВШЕГОСЯ В ИСХОДЕ АУТОИММУННОГО ТИРЕОИДИТА, ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ____ В ___ ДОЗЕ

- 1) калия иодида; профилактической
- 2) левотироксина; супрессивной
- 3) калия иодида; терапевтической
- 4) левотироксина; заместительной (+)

БИОХИМИЧЕСКИМ ТЕСТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень холестерина
- 2) протромбиновый индекс
- 3) белковые фракции крови
- 4) AЛT (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение ритма (+)
- 2) острая сердечно-сосудистая недостаточность
- 3) отек легких
- 4) кардиогенный шок

ПНЕВМОНИЯ СЧИТАЕТСЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ, ЕСЛИ ОНА ДИАГНОСТИРОВАНА СПУСТЯ ______ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЛИ ДО 48 ЧАСОВ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- 1) 2 недели
- 2) 3 недели
- 3) 1 неделю
- 4) 4 недели (+)

ТЕРАПИЮ БРОНХОДИЛАТАТОРАМИ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ХОБЛ ПРОВОДЯТ ДЛЯ

- 1) улучшения переносимости физической нагрузки (+)
- 2) предупреждения дальнейшего снижения функции легких
- 3) подавления хронического воспаления
- 4) улучшения эластической тяги легких

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) antiHbe IgM
- 2) antiHbcor IgM
- 3) antiHAV IgM (+)
- 4) HBsAg

БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬНОЙ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

- 1) у которого микобактерии туберкулеза были обнаружены хотя бы один раз любым методом (+)
- 2) выделявший микобактерии периодически
- 3) выделявший микобактерии туберкулеза не менее 2 раз
- 4) выделявший микобактерии туберкулеза многократно

АБДОМИНАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ У ЖЕНЩИН БЕЛОЙ РАСЫ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ БОЛЕЕ (В СМ)

- 1)94
- 2)92
- 3)80(+)
- 4) 90

ОДЫШКА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) уменьшением в положении лежа
- 2) инспираторным или смешанным характером (+)
- 3) экспираторным или смешанным характером
- 4) проявлением только при тяжелой ХСН

НЕКАЗЕОЗНЫМ ГРАНУЛЕМАТОЗОМ, ПОРАЖАЮЩИМ ЛИМФОУЗЛЫ И ТКАНЬ ЛЁГКИХ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ КВЕЙМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) актиномикоз
- 2) саркоидоз (+)
- 3) легионеллез
- 4) нокардиоз

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКРЫТ

- 1) по требованию администрации с места работы больного
- 2) при наступлении клинической ремиссии (+)
- 3) по просьбе родственников
- 4) по просьбе больного

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) ежедневное введение противовоспалительных препаратов (+)
- 2) ежедневные ингаляции β2-агонистов короткого действия
- 3) применение бронходилататоров пролонгированного действия короткими курсами
- 4) частое применение системных глюкокортикостероидов

учет младенческой смертности ведется по месту

- 1) жительства отца
- 2) жительства матери

- 3) смерти ребенка
- 4) жительства ребенка (+)

В ЛЕЧЕНИИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) глюкокортикоиды (+)
- 2) анаболические гормоны
- 3) белковозамещающие препараты
- 4) петлевые диуретики

ДИУРЕТИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАЧИНАЮТ НА СТАДИИ

- 1) III
- 2) [
- 3) IIA (+)
- 4) IIE

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА «СТЕНОКАРДИЯ» ОБЫЧНО ДОСТАТОЧНО

- 1) компьютерной томографии коронарных артерий
- 2) перфузионной сцинтиграфии миокарда в покое
- 3) коронароангиографии
- 4) расспроса больного (+)

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) узловатая эритема
- 2) «летучий» артрит (+)
- 3) кольцевидная эритема
- 4) малая хорея

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ВЫЯВИТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ В МАТЕРИАЛЕ БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ШИГЕЛЛЕЗОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вирусологический
- 2) бактериологический (+)
- 3) биологический
- 4) серологический

ПРИЗНАКОМ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ОТЁКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение при изменении положения тела
- 2) снижение пульсации на периферических артериях
- 3) болезненность (+)
- 4) безболезненность

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЭКСПЕРТИЗУ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ИМЕЮТ ПРАВО

- 1) ЛПУ с любой формой собственности
- 2) любые лечебно-профилактическое учреждение (ЛПУ), в том числе

частнопрактикующие врачи, имеющие лицензию на осуществление экспертизы трудоспособности (+)

- 3) ЛПУ любого уровня, профиля, ведомственной принадлежности
- 4) только государственные (муниципальные) лечебно-профилактические учреждения

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЛЕГКОГО НА СТАДИИ CARCINOMA IN SITU ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трансторакальная биопсия легкого
- 2) томография легких
- 3) фибробронхоскопия (+)
- 4) рентгенография грудной клетки

К ПАТОЛОГИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ, ТРЕБУЮЩИМ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ НЕУСТАНОВЛЕННОЙ ГИПЕРТЕРМИИ, ОТНОСЯТ

- 1) пневмонию, лихорадку лекарственного происхождения, туберкулёз (+)
- 2) пневмонию
- 3) туберкулез
- 4) лихорадку лекарственного происхождения

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОГО КЕТОАЦИДОЗА ДОЗА ИНСУЛИНА УМЕНЬШАЕТСЯ ВДВОЕ ПРИ ГЛИКЕМИИ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 10,0
- 2) 8,0
- 3)5,0
- 4) 14,0 (+)

БОЛЬНОЙ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ДОЛЖЕН ПОЛУЧАТЬ В СУТКИ СОЛИ (В ГРАММАХ)

- 1) 8-9
- 2) 1-3 (+)
- 3) 11-12
- 4) 5-6

МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ПАНКРЕАТИЧЕСКОГО ПРОТОКА В ОБЛАСТИ ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1)3
- 2)4
- 3) 2 (+)
- 4)5

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЕТ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

- 1) Хлорохин (+)
- 2) Азатиоприн

- 3) Ацетилсалициловая кислота
- 4) Тауредон

ДЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ПОРАЖЕНИЕ

- 1) шейного отдела позвоночника (+)
- 2) крестцового отдела позвоночника
- 3) поясничного отдела позвоночника
- 4) крестцово-подвздошных сочленений

ДЛЯ НЕФРОГЕННОЙ АНЕМИИ

- 1) анемия чаще всего связана с хронической кровопотерей
- 2) анемия обусловлена хроническим дефицитом В12 и фолиевой кислоты
- 3) анемия пропорциональна тяжести хронической почечной недостаточности и обусловлена снижением синтеза эритропоэтина почками (+)
- 4) для коррекции достаточно применения препаратов железа

РЕНТГЕНОГРАММУ В ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ СЧИТАЮТ ВЫПОЛНЕННОЙ С ПОВЫШЕНИЕМ ЖЁСТКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЕСЛИ ВИДНЫ _______ВЕРХНИХ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКА/ПОЗВОНКОВ

- 1) отчётливо 2
- 2) более 4 (+)
- 3) менее 3
- 4) отчётливо 3-4

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРИ МАССОВОЙ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКЕ ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДОМ ВВЕДЕНИЯ ТУБЕРКУЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутрикожный (+)
- 2) внутривенный
- 3) внутримышечный
- 4) подкожный

ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧАЩЕ БОЛЕЮТ

- 1) подростки
- 2) мужчины (+)
- 3) дети
- 4) женщины

МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫ К

- 1) инфракрасному солнечному излучению
- 2) ультрафиолетовому солнечному излучению (+)
- 3) радиоактивному излучению
- 4) постоянному и переменному магнитному полю

БРОНХОЭКТАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ЧАСТО СОЧЕТАЕТСЯ С

1) язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки

- 2) хроническим тонзиллитом
- 3) хроническим синуситом, аденоидами (+)
- 4) сахарным диабетом

ПРИ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) Канамицин
- 2) Бензилпенициллин (+)
- 3) Азитромицин
- 4) Ципрофлоксацин

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА НАИБОЛЕЕ ВЫСОК ПРИ

- 1) пролапсе митрального клапана
- 2) дефекте межпредсердной перегородки
- 3) дефекте межжелудочковой перегородки (+)
- 4) митральном стенозе

ЖЕЛЕЗО, В ОСНОВНОМ, ДЕПОНИРУЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) трансферрина
- 2) ферритина (+)
- 3) протопорфирина
- 4) гема

НА РЕНТГЕНОГРАММЕ РАСШИРЕНА ТЕНЬ КОРНЯ ЛЁГКОГО, НАРУШЕНА ЕГО ФОРМА И СТРУКТУРА ПРИ

- 1) туберкулёзе внутригрудных лимфатических узлов (+)
- 2) туберкулёзной интоксикации
- 3) диссеминированном туберкулёзе
- 4) конгломератной туберкулеме

ПРИ СИНДРОМЕ ТИТЦЕ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аускультация
- 2) перкуссия
- 3) опрос пациента
- 4) пальпация (+)

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ СИНДРОМА МАРФАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) васкулит
- 2) миокардиальный фиброз
- 3) нарушение ритма и проводимости сердца
- 4) аневризма аорты (+)

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В____ В ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ

1) 1 год

- 2) 2 года
- 3) 6 месяцев
- 4) 3 года (+)

САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ РАДИКАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунотерапия
- 2) химио-гормональный
- 3) хирургический (+)
- 4) лучевой

СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ВЛИЯЮТ НА ГЕМОДИНАМИКУ

- 1) уменьшая артериальное давление
- 2) уменьшая венозное давление (+)
- 3) увеличивая венозное давление
- 4) увеличивая конечное диастолическое давление

ГЕМОГРАММА: WBC 250×10^9 /Л, МИЕЛОБЛАСТОВ - 5%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ - 9%, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 8%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ 6%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 10%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 18%; ЛИМФОЦИТОВ - 12%; БАЗОФИЛОВ - 16%; МОНОЦИТОВ - 6% - ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) стадии бластного криза
- 2) острого миелолейкоза
- 3) начальной стадии миелолейкоза
- 4) фазы акселерации (+)

ГЛАВНЫМ ОТЛИЧИЕМ ДИАСКИН-ТЕСТА ОТ ПРОБЫ МАНТУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) более низкая частота побочных реакций
- 2) более простая методика проведения
- 3) кожная реакция только при инфицировании авирулентными микобактериями туберкулеза
- 4) кожная реакция только при инфицировании вирулентными микобактериями туберкулеза (+)

ПРИ РАЗВИТИИ У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВОГО РЯДА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) сердечные гликозиды
- 3) антиаритмические препараты
- 4) ингибиторы АПФ (+)

СТАРТОВАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПНЕВМОНИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) аминогликозиды
- 2) фторхинолоны
- 3) оральные цефалоспорины II поколения
- 4) макролиды нового поколения (+)

К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ БУБОННОЙ ФОРМЫ ЧУМЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) лихорадка, гепатоспленомегалия, пневмония
- 2) лихорадка, резко болезненный бубон, гепатоспленомегалия (+)
- 3) лихорадка, бубон малоболезненный, гепатоспленомегалия
- 4) лихорадка, карбункул, увеличение лимфатических узлов

РАННЕЙ ДИАГНОСТИКОЙ РАКА У ЖЕНЩИНЫ ЗАНИМАЮТСЯ В КАБИНЕТЕ

- 1) смотровом (+)
- 2) процедурном
- 3) диспансеризации
- 4) санитарного просвещения

БАЗОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВСЕХ БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ) ДОЛЖНО ВКЛЮЧАТЬ

- 1) тредмил-тест, ЭхоКГ
- 2) стандартные анализы крови, ЭКГ, ЭхоКГ, нагрузочный тест (+)
- 3) ЭКГ, ЭхоКГ, нагрузочный тест
- 4) стандартные анализы крови, тредмил-тест, ЭКГ

ДЛЯ УРОГЕННОГО РЕАКТИВНОГО АРТРИТА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) развитие гломерулонефрита
- 2) конъюнктивит (+)
- 3) анкилозирование суставов
- 4) повышение титра антител к ДНК

К ПЕРВИЧНОМУ ТУБЕРКУЛЕЗУ ЛЕГКИХ ОТНОСИТСЯ

- 1) туберкулёзная интоксикация у детей и подростков (+)
- 2) очаговая форма
- 3) туберкулёма
- 4) фиброзно-кавернозная форма

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА НЕ ПОКАЗАН

- 1) рифампицин
- 2) изониазид
- 3) левофлоксацин (+)
- 4) пиразинамид

РАЗОВАЯ ДОЗА КЕТОРОЛАКА СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 200-400
- 2) 8-16

- 3) 7,5-15 4) 10-30 (+) **БОЛЬНОМ**
- БОЛЬНОМУ ПНЕВМОНИЕЙ С УКАЗАНИЕМ В АНАМНЕЗЕ НА АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ НА ПЕНИЦИЛЛИН СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ
- 1) Амоксициллин
- 2) Гентамицин
- 3) Кларитромицин (+)
- 4) Цефазолин

ПРИ НАЛИЧИИ У БОЛЬНОГО ПРОТЕИНУРИИ 7 Г/СУТКИ, АНЕМИИ, ГИПОАЛЬБУМИНЕМИИ И ПОВЫШЕНИИ СОЭ ДО 68 ММ/ЧАС НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) амилоидоз почек
- 2) хронический гломерулонефрит
- 3) миеломную болезнь (+)
- 4) опухоль почки

АДАПТАЦИОННОЕ СНИЖЕНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА ПУТЕМ УГНЕТЕНИЯ СОКРАТИТЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ КАРДИОМИОЦИТА В ОТВЕТ НА УМЕНЬШЕНИЕ КОРОНАРНОГО КРОВОТОКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК _____ МИОКАРДА

- 1) «некроз»
- 2) «гибернация» (+)
- 3) «апоптоз»
- 4) «оглушенность»

ПРИ ОЧЕВИДНОМ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕ ПОЗДНЕЕ ___ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ НАЧАЛА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1)6
- 2)7
- 3)4(+)
- 4) 5

К МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) пол
- 2) курение (+)
- 3) возраст
- 4) неблагоприятный семейный анамнез

ПРЕСИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ У БОЛЬНЫХ МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ

- 1) уменьшается
- 2) значительно усиливается
- 3) незначительно усиливается
- 4) исчезает (+)

ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ МЕЛАНОМЫ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лучевая терапия
- 2) электрокоагуляция
- 3) хирургический (+)
- 4) химиотерапия

В ПАТОГЕНЕЗЕ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ОСТЕОАРТРОЗА ВЕДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) нарушение в работе связочного и мышечного аппарата
- 2) нарушение структуры и функции гиалинового хряща (+)
- 3) первичное иммунное воспаление синовиальной оболочки
- 4) резорбция костной ткани

ПРИ АКТИВНОЙ АКРОМЕГАЛИИ В ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- 1) соматотропного гормона и инсулиноподобного фактора роста-1 (+)
- 2) кортизола
- 3) тиреотропного гормона
- 4) адренокортикотропного гормона

ПРЕДНИЗОЛОН ПРИ ИММУННЫХ ГЕМОЛИТИЧЕСКИХ АНЕМИЯХ НАЗНАЧАЮТ ВНУТРЬ В ДОЗЕ (МГ/КГ В СУТКИ)

- 1) 1-2 (+)
- 2) 5-6
- 3) 0,5-1
- 4) 3-4

НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ГЕПАРИНЫ ПРИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ НАЗНАЧАЮТСЯ

- 1) для профилактики тромбообразования (+)
- 2) для уменьшения агрегации тромбоцитов
- 3) при отсутствии эффекта от тромболитической терапии
- 4) их использование нецелесообразно, метаанализ многоцентровых исследований показал преимущество нефракционированного гепарина в снижении летальности

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПОДАГРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) околосуставной эпифизарный остеопороз
- 2) образование костных каверн
- 3) «симптом пробойника» (+)
- 4) значительное разрушение хряща

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ПОЛНОЙ КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕМИССИИ ПРИ ОСТРОМ ЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО БЛАСТОВ В СТЕРНАЛЬНОМ ПУНКТАТЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 2
- 2) 20
- 3) 5 (+)
- 4) 10

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИЕМ

- 1) спиронолактона (+)
- 2) дилтиазема
- 3) азитромицина
- 4) фуросемида

ЛИХОРАДКА И БОЛИ В ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦАХ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- лептоспироза (+)
- 2) псевдотуберкулеза
- 3) бруцеллеза
- 4) боррелиоза

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМНЫХ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) осложненный пиелонефрит (+)
- 2) профилактика инфекционного эндокардита
- 3) пневмоцистная пневмония
- 4) внебольничная пневмония

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ У ПАЦИЕНТА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ

- 1) экстренное извещение об инфекционном заболевании (+)
- 2) журнал учёта инфекционных заболеваний
- 3) листок ежедневного учёта работы врача
- 4) статистический талон для регистрации заключительных диагнозов

К ОПАСНЫМ ОЧАГАМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) бактериовыделителя с факультативным выделением микобактерий туберкулеза при контакте только со взрослыми
- 2) бактериовыделителя с наличием в окружении его детей или лиц с асоциальным поведением (+)
- 3) больного активной формой туберкулеза легких без бактериовыделения, проживающего без детей и подростков
- 4) скудное бактериовыделение микобактерий туберкулеза при контакте только со взрослыми лицами

КЛАССИФИКАЦИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ВКЛЮЧАЕТ СТАДИЮ

1) альбуминурии (+)

- 2) нефротическую
- 3) гематурическую
- 4) отёчную

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМИ КЛЕТОЧНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ САРКОИДНОЙ ГРАНУЛЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) клетки Пирогова-Лангкханса, эпителиоидные клетки (+)
- 2) ретикулярные клетки
- 3) эпителиоидные клетки и фибробласты
- 4) гигантские клетки, Клетки Березовского-Штернберга

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРИЧИНАМ СМЕРТИ БОЛЬНЫХ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И СОХРАННОЙ ФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК ОТНОСЯТ

- 1) стероидный сахарный диабет
- 2) тромбозы и эмболии (+)
- 3) лекарственную иммуносупрессию
- 4) гиповолемический шок

В III СТАДИИ ДВС-СИНДРОМА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитоз
- 2) гиперкоагуляция
- 3) тромбоцитопения (+)
- 4) нормокоагуляция

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ЗУБЕЦ

- 1) RV4>RV5, V6
- 2) S1>R1
- 3) RIII>RI
- 4) RV5,V6>RV4 (+)

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ ХАРАКТЕРА

- 1) законодательного
- 2) ознакомительного
- 3) рекомендательного
- 4) обязательного (+)

ДЛЯ ПЛЕНЧАТОЙ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) гиперемия слизистой оболочки ротоглотки, гнойные фолликулы на миндалинах
- 2) налёты, распространяющиеся на дужки и мягкое нёбо
- 3) грубые, распространенные налёты, отёк шейной клетчатки
- 4) налёты, которые не выходят за пределы нёбных миндалин (+)

ПАНЦИТОПЕНИЯ, ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БИЛИРУБИНА И УВЕЛИЧЕНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ

ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) аутоиммунной панцитопении (+)
- 2) болезни Маркиафавы-Микелли
- 3) наследственного сфероцитоза
- 4) талассемии

БЕЗБОЛЕВАЯ МАКРОГЕМАТУРИЯ, ЛИХОРАДКА В ТЕЧЕНИЕ 4 МЕСЯЦЕВ, УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА 170 Г/Л ЛИБО АНЕМИЯ, СОЭ 60 ММ/Ч У БОЛЬНОГО СТАРШЕ 45 ЛЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О НАЛИЧИИ

- 1) уратного нефролитиаза
- 2) рака почки (+)
- 3) волчаночного гломерулонефрита
- 4) хронического гломерулонефрита гематурического типа

СОВРЕМЕННАЯ ГРУППИРОВКА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИХ РАЗДЕЛЕНИЕ НА

- 1) группы А и В
- 2) препараты класса А и В
- 3) препараты I, II и III рядов (+)
- 4) препараты I и II рядов

ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ КАЛ ИМЕЕТ ВИД

- 1) «малинового желе»
- 2) «горохового пюре»
- 3) «болотной тины» (+)
- 4) «рисового отвара»

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ У БОЛЬНЫХ ХОБЛ НАЗНАЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) III-IV степени тяжести и частых обострениях (+)
- 2) I-II степени тяжести и частых обострениях
- 3) III-IV степени тяжести и редких обострениях
- 4) I-II степени тяжести и редких обострениях

ПЕРЕД ИЗМЕРЕНИЕМ АРТЕРИЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЬ КУРЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- 1) 1,5
- 2)2
- 3)0,5(+)
- 4) 2,5

ПРИЧИНАМИ АЛИМЕНТАРНОГО ГЕНЕЗА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) высокая физическая активность
- 2) недостаточное употребление фруктов и овощей, содержащих железо

- 3) недостаточное употребление мясной пищи (+)
- 4) недостаточное употребление свежих овощей и фруктов

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ С МАССИВНЫМ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В КВАРТИРЕ С ДЕТЬМИ, ПО ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОЧАГ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ГРУППЫ

- 1)4
- 2)3
- 3)1(+)
- 4) 2

РЕЖЕ ДРУГИХ ВЫЗЫВАЕТ ЯЗВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

- 1) мелоксикам (+)
- 2) вольтарен
- 3) индометацин
- 4) диклофенак

ВЫСОКИЙ РИСК СПОНТАННЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ИМЕЕТСЯ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ТРОМБОЦИТОВ МЕНЕЕ ($\times 10^9/\Lambda$)

- 1) 40
- 2)60
- 3) 20 (+)
- 4)80

АНТИТЕЛА К РЕЦЕПТОРУ ТТГ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ

- 1) хронического аутоиммунного тиреоидита
- 2) болезни Грейвса-Базедова (+)
- 3) послеродового тиреоидита
- 4) цитокин-индуцированного тиреоидита

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА СЛЕДУЕТ ЛЕЧИТЬ

- 1) агонистами глюкагоноподобного пептида 1
- 2) бигуанидами
- 3) препаратами сульфонилмочевины
- 4) инсулином (+)

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА ОСТРОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- 1)36
- 2) 24 (+)
- 3)72

ГЛАВНЫМ ПРИНЦИПОМ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ РОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повторный курс Бензилпенициллина через 10 дней
- 2) полноценное лечение первичной рожи (+)
- 3) санация очагов стафилококковой инфекции в организме
- 4) лечение хронической лимфовенозной недостаточности

ИЗ ВСЕГО ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ В ГЕМОГЛОБИН ВКЛЮЧАЕТСЯ (%)

- 1) 40-43
- 2) 50-53
- 3) 70-73 (+)
- 4) 60-63

К АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) крепитацию
- 2) сухие хрипы на вдохе
- 3) влажные хрипы
- 4) сухие хрипы на выдохе (+)

ДИАГНОЗ «МАЛЯРИЯ» ПОДТВЕРЖДАЕТ

- 1) РСК, РНГА, РТГА
- 2) исследование толстой капли крови и мазка крови на наличие паразита (+)
- 3) исследование ликвора
- 4) бактериологическое исследование крови

СОЧЕТАНИЕ СИНДРОМА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРТОНИИ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ СНИЖЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК И АСИММЕТРИЧНЫМ ПОЛИНЕВРИТОМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) узелкового полиартериита (+)
- 2) геморрагического васкулита
- 3) амилоидоза с поражением почек
- 4) системной красной волчанки

РАЗВИТИЮ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПРЕДРАСПОЛАГАЕТ

- 1) постельный режим (+)
- 2) психоэмоциональный стресс
- 3) перегревание
- 4) физическое переутомление

ЧАСТОТА МАЛИГНИЗАЦИИ ПОЛИПОЗА ЖЕЛУДКА СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 15
- 2) 50 (+)

- 3)60
- 4) 25

К УРОВНЯМ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТ

- 1) общественное, групповое, индивидуальное (+)
- 2) общественное, групповое, общемировое
- 3) групповое, индивидуальное, собственное
- 4) групповое, индивидуальное, общемировое

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ УЧЕТНАЯ ФОРМА

- 1)030/y(+)
- 2) 131/y
- 3) 025/y
- 4) 088/y

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ВОЛЧАНОЧНОГО НЕФРИТА ОТНОСЯТ

- 1) lg A в иммунных депозитах
- 2) слияние ножковых отростков подоцитов
- 3) фибриноидный некроз капиллярных петель, кариорексис (+)
- 4) положительную окраску тиофлавином Т

ПОТРЕБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПЛАНИРУЕТСЯ ПО

- 1) плановой функции врачебной должности
- 2) количеству обслуживаемого населения на территории
- 3) пропускной способности поликлиники по числу посещений в день
- 4) количеству посещений на одного жителя в год (+)

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С ПРОТЕИНУРИЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ

- 1) блокаторы кальциевых каналов дигидропиридинового ряда
- 2) диуретики
- 3) комбинированная терапия, включающая ингибитор ренин-ангиотензинальдостероновой системы (ингибитор АПФ или сартан) (+)
- 4) бета-адреноблокаторы

КРИТЕРИЕМ ТЯЖЁЛОГО ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ЧСС ≤ 22 в минуту
- 2) диастолическое АД >100 мм рт.ст.
- 3) систолическое АД<120 мм рт.ст.
- 4) ЧСС ≥120 в минуту (+)

ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕЙСЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ХАРАКТЕРНО

ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- 1) гематурии
- 2) массивной протеинурии
- 3) микроальбуминурии (+)
- 4) лейкоцитурии

К ПРОЯВЛЕНИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТ

- 1) прибавку массы тела
- 2) боли в мышцах
- 3) зуд кожи
- 4) слабость, жажду, полиурию (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КАРЦИНОИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аппендикс (+)
- 2) терминальная часть подвздошной кишки
- 3) прямая кишка
- 4) сигмовидная кишка

ОТСУТСТВИЕ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ФИБРИНОЗНОМ ПЛЕВРИТЕ СВЯЗАНО С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ В _______ ОБЛАСТИ

- 1) костальной
- 2) междолевой (+)
- 3) верхушечной
- 4) парамедиастенальной

СОСУДИСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ, СВЯЗАННЫМ ТОЛЬКО С АГ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ишемический инсульт
- 2) фибрилляция предсердий
- 3) инфаркт миокарда
- 4) нефросклероз (+)

АНЕМИЕЙ, ДЛЯ КОТОРОЙ ХАРАКТЕРНЫ ГИПОХРОМИЯ, СНИЖЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО ЖЕЛЕЗА И ДЕСФЕРАЛОВОЙ ПРОБЫ, ПОВЫШЕННАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЫВОРОТКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апластическая
- 2) железодефицитная (+)
- 3) гемолитическая
- 4) В12-дефицитная

ТЯЖЕЛЫЙ НЕКРОТИЗИРУЮЩИЙ МИОЗИТ С РАСПАДОМ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПАТОГНОМОНИЧЕН ДЛЯ

- 1) диффузного (эозинофильного) фасциита
- 2) дерматомиозита (+)
- 3) синдрома Чардж-Стросса

4) смешанного заболевания соединительной ткани

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОКАЗАНЫ _______ ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1) низкодозные таблетированные
- 2) высокодозные таблетированные
- 3) высокодозные микрогранулированные (+)
- 4) низкодозные микрогранулированные

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСУНАПРЕВИРА СНИЖАЕТ ПРИЕМ

- 1) дексаметазон (+)
- 2) ипратропия бромид
- 3) кларитромицин
- 4) фосампренавир

ПРИ ЭКСУДАТИВНОМ ПЛЕВРИТЕ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИРОВАННОМ НА ДОМУ, ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) госпитализация в порядке очередности
- 2) немедленная госпитализация (+)
- 3) лечение на дому антибиотиками широкого спектра действия и кортикостероидными гормонами
- 4) амбулаторное лечение плевральными пункциями с введением антибиотиков в плевральную полость

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЫДАЁТСЯ

- 1) комиссиями МСЭ
- 2) фондом социального страхования
- 3) отраслевыми профсоюзами
- 4) лечебно-профилактическим учреждением (+)

В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ С БОЛЬНЫМИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

- 1) 21
- 2)7(+)
- 3)5
- 4) 15

ЗАСТРАХОВАННОМУ В СИСТЕМЕ ОМС ВЫДАЕТСЯ

- 1) расписка страховой компании о возмещении расходов на лечение
- 2) справка о том, что он застрахован
- 3) договор обязательного медицинского страхования
- 4) страховой медицинский полис (+)

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иммунизация вакциной БЦЖ и БЦЖ-М (+)
- 2) проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л
- 3) прием изониазида в течение 2 месяцев
- 4) проба с препаратом Диаскинтест

В АКТИВНОЙ ФАЗЕ АКРОМЕГАЛИИ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) тиреотропного гормона
- 2) инсулиноподобного фактора роста-1 (+)
- 3) вазопрессина
- 4) адренокортикотропного гормона

ПОЧЕЧНЫЙ КРОВОТОК СПОСОБЕН УЛУЧШАТЬ

- 1) Левосимендан
- 2) Добутамин
- 3) Допамин (+)
- 4) Милренон

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ДИАБЕТИЧЕСКАЯ НЕЙРОПАТИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижением чувствительности (+)
- 2) варикозным расширением вен
- 3) головокружением
- 4) снижением силы мышц в кистях и стопах

В СЛУЧАЕ БЛАГОПРИЯТНОГО КЛИНИЧЕСКОГО И ТРУДОВОГО ПРОГНОЗА ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ МОЖЕТ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МАКСИМАЛЬНО ДО (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 10-12 (+)
- 2)6
- 3) 3-5
- 4) 2

ОТ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТЧИСЛЯЮТ В ФОНД ОМС (В %)

- 1) 3,1
- 2) 1,1
- 3) 5,1 (+)
- 4) 2,1

ДЛЯ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) снижения уровня сахара крови
- 2) дефицита массы тела
- 3) артериальной гипотонии
- 4) багровых полос растяжения (+)

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ВЫЯВЛЕННОЕ ОТСУТСТВИЕ ПЕРИСТАЛЬТИКИ В ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ПИЩЕВОДА ПРИ НОРМАЛЬНОЙ МОТОРИКЕ В ПРОКСИМАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) пищевода Баррета
- 2) системной склеродермии (+)
- 3) эзофагита
- 4) ахалазии пищевода

ПРОБУ МАНТУ С 2 ТЕ СЧИТАЮТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ ПАПУЛЫ (MM)

- 1)4
- 2)7
- 3)6
- 4) 5 (+)

ДЛЯ ВЫБОРА МЕСТА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ РЕКОМЕНДОВАНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШКАЛУ

- 1) CRB-65 (+)
- 2) HAS-BLED
- 3) SOFA
- 4) MRC

МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА COCTABЛЯЕТ (MEC.)

- 1) 6 (+)
- 2)1
- 3)2
- 4)5

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1000 мкг витамина В12 1 раз в полгода
- 2) ежедневно по 500 мкг витамина В12
- 3) ежемесячно по 500 мкг витамина В12 (+)
- 4) 1000 мкг витамина В12 1 раз в год

В ОСНОВЕ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ЛЕЖИТ

- 1) инсулинотерапия (+)
- 2) диетотерапия
- 3) прием пероральных сахароснижающих препаратов
- 4) лечебная физкультура

К ГРУППЕ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА

- 1) работающие на предприятий общественного питания
- 2) находящиеся в контакте с больными неактивным туберкулезом

- 3) находящиеся в контакте с больными активным туберкулезом (+)
- 4) работающие в детских и подростковых учреждениях

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ ТУБЕРКУЛЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (MEC.)

- 1) 6 (+)
- 2)3
- 3) 1
- 4) 2

ХЕЛИКОБАКТЕР, ВЫЯВЛЕННЫЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КОЛОНИЗИРУЕТСЯ В

- 1) тощей кишке
- 2) дне желудка
- 3) пилорическом отделе желудка (+)
- 4) луковице двенадцатиперстной кишки

ТРОМБОЛИЗИС ПРИ ОИМ ЭФФЕКТИВЕН В ПЕРВЫЕ (ЧАС)

- 1) 2
- 2) 16
- 3)6(+)
- 4) 14

ОСТРУЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ В «ПЕРИОДЕ ОКНА» МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО

- 1) лимфоцитозу в клиническом анализе крови
- 2) появлению белка р24 в крови (+)
- 3) обнаружению атипичных мононуклеаров в крови
- 4) коэффициенту CD4 | CD8

ДЛЯ «FACIES MALARICA» ХАРАКТЕРНЫ

- 1) безучастное выражение, бледно-серая кожа, запавшие глаза, втянутые щеки
- 2) одутловатое покрасневшее лицо, блестящие глаза, инъецированные склеры («кроличьи глаза»), сухие яркие губы, горячая сухая кожа
- 3) бледно-желтая окраска кожных покровов и склер, одутловатость лица (+)
- 4) бледное амимичное лицо, безразличное к окружению, полуприкрытые глаза

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗИРОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ СТАНДАРТНОЙ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С HELICOBACTER PYLORI, СОСТАВЛЯЮТ

- 1) Омепразола 40 мг в сутки, Метронидазола 1000 мг в сутки, Кларитромицина 1000 мг в сутки
- 2) Омепразола 20 мг в сутки, Амоксициллина 2000 мг в сутки, Кларитромицина 1000 мг в сутки
- 3) Омепразола 40 мг в сутки, Амоксициллина 2000 мг в сутки, Кларитромицина 1000 мг в сутки (+)

4) Омепразола 20 мг в сутки, Метронидазола 1000 мг в сутки, Амоксициллина 2000 мг в сутки

К СОЦИАЛЬНО ОТЯГОЩЕННЫМ ОЧАГАМ ОТНОСЯТ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

- 1) органов дыхания, не выделяющих микобактерии туберкулеза
- 2) внелегочных локализаций, выделяющих микобактерии туберкулеза
- 3) внелегочных локализаций, не выделяющих микобактерии туберкулеза
- 4) органов дыхания, выделяющих микобактерии туберкулеза (+)

К ТРЕТЬЕМУ ЭТАПУ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) лечебный
- 2) стационарный
- 3) амбулаторно-поликлинический (+)
- 4) санаторно-курортный

МАММОГРАФИЯ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОКАЗАНА ЖЕНЩИНАМ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)

- 1)38
- 2) 39 и старше (+)
- 3)37
- 4) 35 и младше

В ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) бигуаниды
- 2) препараты инсулина (+)
- 3) инкретины
- 4) препараты сульфонилмочевины

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИАРЕИ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ОТВАР

- 1) мяты
- 2) ромашки
- 3) ольховых шишек (+)
- 4) цветов бессмертника

ПРЕДНАГРУЗКУ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ СНИЖАЮТ

- 1) омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) диуретики (+)
- 4) сердечные гликозиды

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА МЕТФОРМИНОМ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ В КРОВИ УРОВЕНЬ

- 1) трансаминаз
- 2) калия

- 3) глюкозы
- 4) молочной кислоты (+)

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДА МАЛЯРИИ ПРОВОДЯТ

- 1) биохимический анализ крови
- 2) микроскопию крови (+)
- 3) посев крови
- 4) посев спинномозговой жидкости

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЁТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- 1) рентгенологического исследования
- 2) обследования в Центре здоровья
- 3) эзофагогастродуоденоскопии с биопсией (+)
- 4) компьютерной/магнитно-резонансной томографии

КАКОЙ ФОРМЕ ТУБЕРКУЛЁЗА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ СООТВЕТСТВУЕТ ОДНОСТОРОННЕЕ ЗАТЕНЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ НА УРОВНЕ З РЕБРА С ЧЁТКОЙ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ?

- 1) фиброзно-кавернозному туберкулёзу
- 2) кавернозному туберкулёзу
- 3) туберкулеме
- 4) перисциссуриту (+)

ПОСЛЕ ПОСТАНОВКИ ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ С ПРЕПАРАТОМ ДИАСКИНТЕСТ РЕЗУЛЬТАТ ОЦЕНИВАЮТ ЧЕРЕЗ (ЧАС)

- 1) 72 (+)
- 2)6
- 3) 24
- 4) 12

ГРУППОВОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ (ШКОЛЫ ПАЦИЕНТОВ) ОРГАНИЗУЕТСЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

- 1) всех трех групп здоровья
- 2) I II групп здоровья
- 3) II III групп здоровья (+)
- 4) І группы здоровья

ИНФАРКТ МИОКАРДА КАКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЧАЩЕ ОСЛОЖНЯЕТСЯ РАЗРЫВОМ СОСОЧКОВОЙ МЫШЦЫ

- 1) переднеперегородочный
- 2) правого желудочка
- 3) заднедиафрагмальный (+)
- 4) верхушки левого желудочка

ПНЕВМОКОНИОЗЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ОТ ВДЫХАНИЯ ПЫЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ АСБЕСТ,

ТАЛЬК, ЦЕМЕНТ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

- 1) силикатозов (+)
- 2) силикозов
- 3) металлокониозов
- 4) карбокониозов

К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИИ ПЕРОРАЛЬНЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ СОЧЕТАНИЕ

- 1) натеглинида и глимепирида
- 2) глимепирида и ситаглиптина
- 3) метформина и вилдаглиптина (+)
- 4) вилдаглиптина и пиоглитазона

У БОЛЬНОГО 50 ЛЕТ, СТРАДАЮЩЕГО СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ III ФК, С НАЛИЧИЕМ НА ЭКГ СИНУСОВОГО РИТМА, ПОСТЕПЕННОГО УДЛИНЕНИЯ ИНТЕРВАЛА РО С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫПАДЕНИЕМ КОМПЛЕКСА QRS В КАЧЕСТВЕ АНТИАНГИНАЛЬНОГО СРЕДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН

- 1) Обзидан
- 2) Верапамил
- 3) Атенолол
- 4) Нитросорбид (+)

АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НАПРАВЛЕНА НА

- 1) снижение частоты рецидивов язвенной болезни (+)
- 2) уменьшение выраженности болевого синдрома
- 3) ускорение рубцевания язвы
- 4) снижение секреции соляной кислоты

ЙОД ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОРМОНОВ

- 1) надпочечников
- 2) гипофиза
- 3) щитовидной железы (+)
- 4) половых

К МЕДЛЕННО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ, МОДИФИЦИРУЮЩИМ СИМПТОМЫ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ, ОТНОСИТСЯ

- 1) диклофенак
- 2) глюкозамина сульфат (+)
- 3) метотрексат
- 4) мелоксикам

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ГЕТЕРОЗИГОТНОЙ ФОРМЫ СЕМЕЙНОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ксантоматоз верхнего века
- 2) выраженный периферический атеросклероз

- 3) уровень холестерина липопротеинов высокой плотности более 5,0 ммоль/л
- 4) уровень холестерина липопротеинов низкой плотности более 8,5 ммоль/л (+)

РОСЗДРАВНАДЗОР ПРОВОДИТ КОНТРОЛЬ

- 1) общественный
- 2) внутренний
- 3) государственный (+)
- 4) ведомственный

АСЦИТ РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОТЕКОВ ПРИ

- 1) прогрессировании сердечной недостаточности (+)
- 2) канцероматозе брюшины
- 3) туберкулезе брюшины
- 4) циррозе печени

ЛИМФОЦИТАРНАЯ РЕАКЦИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) аллергии
- 2) инвазиях
- 3) вирусной инфекции (+)
- 4) бактериальной инфекции

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ БОЛЕЗНИ ИНЦЕНКО-КУШИГИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резистентность тканей к инсулину
- 2) деструкция В-клеток
- 3) усиление глюконеогенеза (+)
- 4) ожирение

СРОКИ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СОСТАВЛЯЮТ (ДЕНЬ)

- 1) 80-100
- 2) 30-40
- 3) 45-50 (+)
- 4) 60-80

СЕМЕЙНАЯ ЭМФИЗЕМА ЛЁГКИХ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНА С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) глюкозо-6-фосфатазы
- 2) α1-антитрипсина (+)
- 3) глюкоцеребролидазы
- 4) стероидов

СКРИНИНГ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ

- 1) через полгода после установления диагноза «сахарный диабет»
- 2) через 1,5-2 года после установления диагноза «сахарный диабет» (+)

- 3) с момента установления диагноза «сахарный диабет»
- 4) через 5 лет после установления диагноза «сахарный диабет»

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ РАЗВИТИЯ ХСН ПРИ ИБС

- 1) гибернация миокарда
- 2) постинфарктный кардиосклероз
- 3) эксцентрическая гипертрофия миокарда (+)
- 4) оглушенный миокард

ПРАВО НА ВЫДАЧУ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ИМЕЮТ

- 1) врачи амбулаторно-поликлинических учреждений, врачи стационарных учреждений, частнопрактикующие врачи, имеющие лицензию (+)
- 2) врачи санэпиднадзора, врачи амбулаторно-поликлинических учреждений
- 3) врачи бальнеогрязелечебниц, врачи стационарных учреждений, частнопрактикующие врачи, имеющие лицензию
- 4) врачи санэпиднадзора, врачи бальнеогрязелечебниц, частнопрактикующие врачи, имеющие лицензию

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ЩЕЛЧОК, ВЫСЛУШИВАЕМЫЙ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ СЕРДЦА, ОБУСЛОВЛЕН

- 1) сужением левого атриовентрикулярного отверстия
- 2) снижением вязкости крови
- 3) пролапсом створки митрального клапана (+)
- 4) значительным падением сократимости миокарда левого желудочка

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИИ КОНТИНГЕНТОВ ДИСПАНСЕРИЗИРОВАННЫХ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выделение групп, однородных по состоянию здоровья и степени активности патологического процесса (+)
- 2) выявление больных в ранних стадиях заболеваний и выделение их по степени активности
- 3) накопление контингентов диспансеризированных в легких группах за счет уменьшения их в тяжелых
- 4) выявление больных в ранних стадиях заболеваний и своевременное проведение им лечебно-оздоровительных мероприятий

ДАПАГЛИФЛОЗИН ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) производных сульфонилмочевины
- 2) ингибиторов ДПП-4
- 3) блокаторов натрий-глюкозного котранспортера (+)
- 4) бигуанидов

ВЛИЯНИЕ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА НА ТКАНИ РЕАЛИЗУЕТСЯ

- 1) через периферические гормоны
- 2) непосредственно

- 3) через эндогенные факторы роста
- 4) через инсулиноподобные факторы роста-1 (+)

НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ КРИТЕРИЕМ МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ЯВЛЯЕТСЯ _______ В ЛИКВОРЕ

- 1) снижение глюкозы
- 2) обнаружение возбудителя (+)
- 3) лимфоцитарный плеоцитоз
- 4) плеоцитоз

ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАЗЫВАЮТ

- 1) степень экономии финансовых, материальных и трудовых ресурсов при оказании медицинской помощи
- 2) строгое соблюдение стандартов медицинской помощи
- 3) степень достижения конкретных результатов при оказании медицинской помощи при соответствующих ресурсных затратах (+)
- 4) улучшение функционирования организма пациента после проведения лечебных мероприятий

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРИЧИНАМ ПЕРВИЧНОГО ХРОНИЧЕСКОГО ГИПОКОРТИЦИЗМА ОТНОСЯТ

- 1) двустороннюю адреналэктомию
- 2) аутоиммунную атрофию коры надпочечников (+)
- 3) туберкулёз надпочечников
- 4) метастазы опухолей

ПРИ ВТОРИЧНОМ АМИЛОИДОЗЕ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ЯВЛЯЕТСЯ БИОПСИЯ

- 1) слизистой прямой кишки
- 2) подкожной клетчатки
- 3) почки (+)
- 4) слизистой щеки

ДЛЯ ПОЛИМИОЗИТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атрофия межкостных мышц кисти
- 2) ульнарная девиация кистей
- 3) слабость мышц кисти
- 4) проксимальная мышечная слабость (+)

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ИММУНОГЛОБУЛИНОМ, ПОДТВЕРДЖДАЮЩИМ НАЛИЧИЕ У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) lg E (+)
- 2) Ig M
- 3) Ig G
- 4) Ig A

К КАТЕГОРИИ СОБСТВЕННО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) антракоз, вибрационную болезнь (+)
- 2) варикозное расширение вен нижних конечностей
- 3) бронхиальную астму, ХОБЛ
- 4) экзему, дерматит

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ ПЛАЗМЫ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ НАГРУЗКИ ГЛЮКОЗОЙ В ХОДЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (В ММОЛЬ/Л)

- 1) 6,1
- 2)7,8(+)
- 3) 6,4
- 4) 7,0

МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография
- 2) биопсия печени (+)
- 3) гастроскопия
- 4) ультразвуковое исследование

для оценки размеров щитовидной железы используют

- 1) классификацию О. В. Николаева
- 2) классификацию ВОЗ (2001 г.)
- 3) ультразвуковое исследование (+)
- 4) классификацию ВОЗ (1994 г.)

К ОСНОВНЫМ СИМПТОМАМ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ОТНОСЯТСЯ

- 1) гепатоспленомегалия, конъюнктивит, ринофарингит,
- 2) лихорадка, тонзиллит, регионарный лимфаденит
- 3) гепатоспленомегалия, полилимфоаденопатия, тонзиллит (+)
- 4) лихорадка, спленомегалия, анемия

СИБИРЕЯЗВЕННЫЙ КАРБУНКУЛ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) выраженной отёчностью тканей и резкой болезненностью
- 2) отёком тканей и зудом
- 3) выраженной отёчностью тканей и безболезненностью (+)
- 4) отсутствием отёка тканей и резкой болезненностью

ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактериологическое (+)
- 2) бактериоскопическое
- 3) серологическое
- 4) аллергологическое

ЗАПОРЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) хронического энтерита
- 2) болезни оперированного желудка
- 3) ГЭРБ
- 4) язвенной болезни 12-перстной кишки (+)

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ НА НАЛИЧИЕ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ ЛАБОРАТОРИЯМИ

- 1) противотуберкулезных диспансеров
- 2) городских поликлиник
- 3) областных и районных больниц
- 4) медицинских организаций (+)

ХРОНИЗАЦИЕЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА С ИСХОДОМ В ЦИРРОЗ ЧАЩЕ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ

- 1) E
- 2) A
- 3) C (+)
- 4) B

КРИТЕРИЕМ НЕЙРОЛЕЙКЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ В ЛИКВОРЕ ЦИТОЗА ЗА СЧЕТ

- 1) моноцитов
- 2) эритроцитоза
- 3) нейтрофилёза
- 4) бластоза (+)

ПРИ ОБЕЗВОЖИВАНИИ З СТЕПЕНИ ПРОЦЕНТ ПОТЕРИ МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 7-9 (+)
- 2) 4-6
- 3) 1-3
- 4) свыше 10

У ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЧАЩЕ ВСЕГО БЫВАЕТ

- 1) гиперреактивность бронхов
- 2) наследственная недостаточность альфа-1-антитрипсина
- 3) рецидивирующая или хроническая бактериальная инфекция верхних дыхательных путей
- 4) хроническое раздражение слизистой дыхательных путей поллютантами (аэрозоли промышленных выбросов, табачный дым и т.д.) (+)

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ НАЧИНАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 7 лет
- 2) 1 месяца
- 3) 16 лет

ПРИ КАКОМ ИЗ ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, ОТВЕЧАЮЩИХ

КРИТЕРИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ, РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕДНЕЙ НАИБОЛЕЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫ?

- 1) хронический гепатит С
- 2) хронический гепатит D (+)
- 3) хронический гепатит С + В
- 4) хронический гепатит В

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМИСЯ В КЛИНИКЕ ИММУННЫМИ ТРОМБОЦИТОПЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) иммунные, связанные с нарушением антигенной структуры тромбоцита или с появлением нового антигена
- 2) изоиммунные, связанные с образованием антител при гемотрансфузиях
- 3) гаптеновые
- 4) аутоиммунные, при которых антитела вырабатываются против собственного неизменного антигена (+)

ТИПИЧНЫМ ВАРИАНТОМ ТЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ШИГЕЛЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) интестинальный
- 2) колитический (+)
- 3) гастритический
- 4) энтеритический

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА ОСОБО ОПАСНУЮ ИНФЕКЦИЮ

- 1) заполняет экстренное извещение и оповещает всех медицинских работников данного учреждения
- 2) изолирует его, а сам выходит из кабинета и срочно оповещает руководителя своего учреждения
- 3) изолирует его и, не выходя из помещения, извещает руководителя своего учреждения о выявленном больном (+)
- 4) извещает органы Роспотребнадзора или вышестоящие инстанции

ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КРОВОТОК В СОСУДАХ

- 1) периферических
- 2) почечных
- 3) коронарных (+)
- 4) легочных

ЖЕЛУДОЧКОВУЮ ТАХИКАРДИЮ ТИПА «ПИРУЭТ» СПОСОБЕН СПРОВОЦИРОВАТЬ

- 1) дилтиазем
- 2) соталол (+)

- 3) атенолол
- 4) верапамил

О НАЛИЧИИ БРОНХОСПАЗМА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРИРОСТ ОФВ1 ОТ ИСХОДНОГО ПОСЛЕ БРОНХОДИЛЯТАЦИОННОГО ТЕСТА БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 12 (+)
- 2) 10
- 3) 15
- 4)5

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкий уровень липопротеидов низкой плотности
- 2) высокий уровень липопротеидов высокой плотности
- 3) женский пол
- 4) абдоминальный тип ожирения (+)

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПОЯВЛЕНИЕМ «ВОДЯНИСТОЙ» ДИАРЕИ НЕУСТАНОВЛЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) антибактериальных препаратов (+)
- 2) энтеросорбентов
- 3) оральной регидратации при легких формах
- 4) парентерального введения кристаллоидов при тяжелом течении

ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ ФОРМИРУЕТСЯ ПРИОБРЕТЁННЫЙ ВИД ИММУНИТЕТА

- 1) естественный активный
- 2) естественный пассивный
- 3) искусственный пассивный
- 4) искусственный активный (+)

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) лихорадка, кашель с мокротой, боли в груди и одышка непосредственно связанная с размером пневмоторакса
- 2) лихорадка, сухой надсадный кашель, боли в груди с иррадиацией в поясничную область
- 3) боли в груди, усиливающиеся при вдохе, с иррадиацией в шею, иногда в эпигастральную или поясничную область и одышка (+)
- 4) боли в груди колющего характера, затрудненное дыхание, кашель с мокротой и температура

ПОКАЗАТЕЛЕМ ОПТИМАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ISPAD ОТ 2014 Г. ЯВЛЯЕТСЯ ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ (В ММОЛЬ/Л)

- 2) 5-10
- 3) 4-8 (+)
- 4) 4,5-9

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНОГО С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- пропранолола (+)
- 2) Нифедипина
- 3) Лизиноприла
- 4) Лозартана

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ I СТАДИИ С КРИЗОМ I ТИПА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 16-18
- 2) 3-5 (+)
- 3) 12-14
- 4) 8-10

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ

- 1) инфекционно-токсический шок
- 2) амилоидоз внутренних органов
- 3) хроническое легочное сердце
- 4) кровохарканье и легочное кровотечение (+)

К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ ТИРЕОТОКСИКОЗА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) запоры (+)
- 2) потерю веса
- 3) повышение аппетита
- 4) возбудимость, раздражительность

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ГОРМОНАЛЬНОАКТИВНОЙ АДЕНОМОЙ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) соматотропинома
- 2) тиреотропинома
- 3) кортикотропинома
- пролактинома (+)

НА ПРОГНОЗ ПАЦИЕНТОВ С НЕКРОТИЗИРУЮЩИМИ ВАСКУЛИТАМИ ВЛИЯЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) глюкокортикоидов
- 2) нестероидных противовоспалительных препаратов
- 3) вазодилятаторов
- 4) цитостатиков (+)

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ

- 1) челюстно-лицевые
- 2) крестцово-подвздошные сочленения
- 3) коленные
- 4) межфаланговые (+)

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АНТИТИРЕОИДНОГО ПРЕПАРАТА ТИАМАЗОЛ ОТНОСЯТ

- 1) лейкопению, агранулоцитоз (+)
- 2) нарушения сердечного ритма
- 3) уменьшение размеров щитовидной железы
- 4) уменьшение массы тела

ДЛЯ ХОБЛ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%)

- 1) 30-50
- 2) < 30
- 3) 50-80
- 4) > 80 (+)

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ИНФЕКЦИОННОГО ЭЗОФАГИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отрыжка воздухом
- 2) одинофагия (+)
- 3) изжога
- 4) икота

ВЕДУЩИМ КРИТЕРИЕМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гиперальбуминемией
- 2) протеинурия < 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией
- 3) наличие в моче белка Бенс-Джонса
- 4) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией (+)

К ХАРАКТЕРНОМУ СИМПТОМУ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСИТСЯ

- 1) зуд кожи
- 2) розеолёзная сыпь (+)
- 3) одышка
- 4) ларинготрахеит

ЛОКАЛИЗАЦИЯ АРТРИТА ПРИ ОБОСТРЕНИИ В ПЕРВОМ ПЛЮСНЕФАЛАНГОВОМ СУСТАВЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) ревматоидного артрита
- 2) псориаза
- 3) подагры (+)
- 4) болезни Рейтера

ПОВЫШЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) увеличения внутриклеточного синтеза белков
- 2) активной секреции белков повреждёнными клетками и тканями
- 3) увеличения проницаемости клеточных мембран и разрушения клеток (+)
- 4) усиленного разрушения белков

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО В СОСТОЯНИИ АГРАНУЛОЦИТОЗА ПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН

- 1) обеспечить больному асептические условия пребывания (+)
- 2) включать приточно-вытяжную вентиляцию каждые 2-3 часа
- 3) после каждого входа в палату персонала включать ультрафиолетовый облучатель
- 4) мыть полы и стены палаты ежечасно

САМЫМ РАННИМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ РАБОТЫ ПОЧЕК ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протеинурия
- 2) гиперфильтрация (+)
- 3) артериосклероз
- 4) микроальбуминурия

РАДИКАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лучевая терапия
- 2) хирургическое вмешательство (+)
- 3) иммунотерапия
- 4) химиотерапия

БЕЗРАБОТНОМУ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) выдаётся только при ургентном заболевании
- 2) выдаётся в случае госпитализации
- 3) выдаётся при наличии у него документа о взятии на учёт по безработице (+)
- 4) не выдаётся ни при каких условиях

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОСТРОГО ПРИСТУПА ГИПОПАРАТИРЕОЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) 10% раствор хлористого калия
- 2) 40% раствор глюкозы
- 3) 10% раствор хлористого натрия
- 4) 10% раствор хлорида кальция (+)

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микоплазма
- 2) гемофильная палочка (+)
- 3) золотистый стафилококк
- 4) пневмококк

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДИУРЕТИКОВ БОЛЬНОМУ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фибрилляция предсердий при любом ФК ХСН
- 2) ФВ левого желудочка <25 %
- 3) диастолическая дисфункция левого желудочка
- 4) XCH IIA-III стадии при наличии застойных явлений (+)

РЕВМАТОИДНЫЕ УЗЕЛКИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ

- на стопе
- 2) в области локтевого сустава (+)
- 3) на пальцах кисти
- 4) в области затылка

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЛЕЧЕНИЕ ВИТАМИНОМ В12 НАЧИНАЮТ С ДОЗЫ (В МКГ В СУТКИ)

- 1) 200
- 2) 500 (+)
- 3)300
- 4) 100

В ОСНОВЕ ЛЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ ЛЕЖИТ

- 1) введение Реланиума
- 2) регидратационная терапия полиионными растворами (+)
- 3) экстренное введение кортикостероидов и Полиглюкина
- 4) введение раствора глюкозы или физиологического раствора

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МАЛИГНИЗАЦИЮ УЗЛА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ

- 1) радиоизотопное сканирование
- 2) ультразвуковое исследование
- 3) компьютерную томографию
- 4) пункционную биопсию (+)

ХОЛЕСТЕРИН В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

- 1) синтезируется в печени и почках
- 2) синтезируется в печени и надпочечниках
- 3) синтезируется в печени и поступает с пищей (+)
- 4) поступает исключительно с пищей

ПРИ СИНДРОМЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЯ ТЕРАПИЮ ДВС-СИНДРОМА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) введения фибринолитиков
- 2) переливания свежей донорской крови
- 3) наложения жгута на пораженную конечность
- 4) проведения плазмафереза в объеме 1 л эксфузии (+)

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ТУБЕРКУЛЁМЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) фокуса с четкими контурами, с краевым просветлением (+)
- 2) фокуса с размытыми контурами, с краевым просветлением
- 3) группы очагов в 1, 2 сегментах лёгкого справа
- 4) кольцевидной тени, фиброза

МЕЖФАЛАНГОВЫЕ СУСТАВЫ ПАЛЬЦЕВ ПО ФОРМЕ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) плоскими
- 2) элипсовидными
- 3) шаровидными
- 4) блоковидными (+)

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ДОЗАХ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) наличие геморрагических осложнений (+)
- 2) уровень фибринолитической активности крови
- 3) хронометрические показатели гемостаза
- 4) уровень агрегации тромбоцитов

ПРОБУ МАНТУ С 2 ТЕ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СЧИТАЮТ ГИПЕРЕРГИЧЕСКОЙ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ ПАПУЛЫ (ММ)

- 1) 17 (+)
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 21

К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) вакцинация БЦЖ (+)
- 2) витаминотерапия
- 3) улучшение экологии
- 4) применение дезсредств

листок нетрудоспособности выполняет функции

- 1) государственную, финансовую, диагностическую
- 2) финансовую, статистическую, диагностическую
- 3) юридическую, финансовую, статистическую (+)
- 4) государственную, юридическую

ДЛЯ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НАИБОЛЕЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫ ДАННЫЕ

- 1) электрокардиографии
- 2) физикального исследования
- 3) эхокардиографии (+)
- 4) сцинтиграфии

ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ ГЕМОЛИЗ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) наследственного сфероцитоза (+)
- 2) болезни Маркиафавы-Микелли
- 3) дефицита глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы
- 4) апластической анемии

ПАЦИЕНТЫ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ В ОТСУТСТВИЕ ИЗВЕСТНЫХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ РИСКА

- 1) высокого
- 2) очень высокого (+)
- 3) низкого
- 4) умеренного

ОПТИМАЛЬНЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В КОМБИНАЦИИ С

- 1) системными глюкокортикостероидами
- 2) антихолинергическими препаратами
- 3) пролонгированными бронхолитиками (+)
- 4) β2-агонистами короткого действия

ПОНЯТИЕ «ХЛЕБНАЯ ЕДИНИЦА» ВКЛЮЧАЕТ УГЛЕВОДЫ В КОЛИЧЕСТВЕ (Г)

- 1) 4-6
- 2) 10-12 (+)
- 3) 17-19
- 4) 20-23

АТЕРОГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЮТ

- 1) антагонисты рецепторов ангиотензина II
- 2) β-адреноблокаторы (+)
- 3) антагонисты медленных кальциевых каналов
- 4) ингибиторы АПФ

ДЛЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитоз
- 2) анкилозирование суставов
- 3) редкое развитие гломерулонефрита
- 4) повышение титра антител к ДНК (+)

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ОТНОСЯТ

- 1) беременность
- 2) оперативное вмешательство
- 3) сопутствующие заболевания (пневмонию, инфаркт миокарда, пиелонефрит)
- 4) неадекватную инсулинотерапию (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) препараты витамина D
- 2) Гидрокортизон (+)
- 3) Адреналин
- 4) препараты калия и магния

СОСТОЯНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ РЕМИССИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) снижением потребности в экзогенном инсулине менее 0,8 ед на кг массы тела
- 2) повышением потребности в инсулине более 1 ед на кг массы тела
- 3) снижением потребности в экзогенном инсулине менее 0,4 ед на кг массы тела
- 4) возможностью отменить инсулинотерапию (+)

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА МОГУТ БЫТЬ ПРИЗНАНЫ ЭФФЕКТИВНЫМИ, ЕСЛИ У КОНТАКТНЫХ ЛИЦ

- 1) выявляются внелегочные формы туберкулеза
- 2) выявляются поражения плевры
- 3) выявляются ограниченные формы туберкулеза
- 4) не выявляются новые случаи туберкулеза (+)

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ИШЕМИИ МИОКАРДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОБЫ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление блокады правой ножки пучка Гиса
- 2) формирование отрицательного зубца Т
- 3) преходящее горизонтальное смешение сегмента ST на 1 мм и более (+)
- 4) появление предсердной экстрасистолии

У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В ПОКОЕ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (УД/МИН)

- 1) 65-70
- 2) 55-60
- 3) 50-55
- 4) 60-65 (+)

БРОНХИ, БРОНХИОЛЫ И ЛЕГКИЕ ПОРАЖАЮТСЯ ПРИ

- 1) парагриппе
- 2) аденовирусной инфекции
- 3) респираторно-синцитиальной инфекции (+)
- 4) риновирусной инфекции

К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ ОТЕКОВ ПРИ НЕФРОТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ ОТНОСЯТ

1) глюкокортикоиды, цитостатики, антиагреганты, антикоагулянты

- 2) глюкокортикоиды, антикоагулянты, антибиотики
- 3) препараты белковые, мочегонные (+)
- 4) антиагреганты, антикоагулянты, антибиотики

В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ ПРЕОБЛАДАЕТ

- 1) множественная лекарственная устойчивость (+)
- 2) тотальная лекарственная устойчивость
- 3) полирезистентность
- 4) монорезистентность

ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА ВХОДИТ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА

- 1) феррум лек
- 2) сорбифер
- 3) матерна (+)
- 4) тотема

К ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) мужчины (+)
- 2) пожилые люди
- 3) подростки
- 4) женщины

БОЛЬНЫЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПОДЛЕЖАТ ДИСПАНСЕРНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ 1 РАЗ В (MEC.)

- 1) 6 (+)
- 2)1
- 3)3
- 4) 12

ПРИ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОМ СИНДРОМЕ ПРИСУТСТВУЕТ ТИП ОЖИРЕНИЯ

- 1) бедренно-ягодичный
- 2) равномерный
- 3) умеренный
- 4) центральный (+)

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НА ТУБЕРКУЛЕЗ 1 РАЗ В ГОД ПРОХОДЯТ

- 1) больные, страдающие сахарным диабетом (+)
- 2) военнослужащие, призываемые на военную службу
- 3) ВИЧ- инфицированные лица, состоящие на учете
- 4) лица из бытового или профессионального контакта с туберкулезом

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ НА ОБЛАСТЬ СРЕДОСТЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К

- 1) гипертрофии миокарда
- 2) кальцификации створок клапанов (+)
- 3) асинхронии миокарда
- 4) диастолической дисфункции миокарда

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН

- 1) диффузный цианоз
- 2) локальный цианоз нижних конечностей
- 3) акроцианоз (+)
- 4) цианоз с желтушным оттенком

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) фондами ОМС
- 2) городскими учреждениями медико-социальной экспертизы
- 3) учреждениями медико-социальной экспертизы субъекта РФ
- 4) федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы (+)

У ПАЦИЕНТА С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ЭТИОЛОГИЯ ПНЕВМОНИИ ЧАЩЕ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) пневмоцистами (+)
- 2) пневмококками
- 3) стафилококками
- 4) вирусами

НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ДЛЯ БОЛЬНЫХ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постуральный дренаж (+)
- 2) оксигенотерапия
- 3) дыхательная гимнастика
- 4) массаж грудной клетки

В СЛУЧАЕ СОХРАНЯЮЩЕГОСЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА ФОНЕ ПАРОКСИЗМА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОКАЗАНО

- 1) проведение электроимпульсной терапии (+)
- 2) проведение инфузии новокаинамида
- 3) проведение инфузии амиодарона
- 4) введение наркотических анальгетиков

С МОМЕНТА ПОСЛЕДНЕГО ПРИЕМА ПИЩИ ДО ПРОВЕДЕНИЯ ОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА ДОЛЖНО ПРОЙТИ НЕ МЕНЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 10
- 2) 12
- 3)6
- 4)8(+)

ЭТИОТРОПНЫМ СРЕДСТВОМ ЛЕЧЕНИЯ РОЖИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) глюкокортикостероиды
- 2) антибиотики (+)
- 3) противовоспалительные средства
- 4) мазевые повязки

ТЕРАПИЯ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) эфмиземе легких (+)
- 2) приступе бронхиальной астмы
- 3) эхинококкозе легких
- 4) абсцессе легких

ИНЦИДЕНТАЛОМОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альдостерома
- 2) гормональнонеактивная опухоль (+)
- 3) феохромоцитома
- 4) глюкокортикостерома

СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАССЧИТЫВАЮТ С ПОМОЩЬЮ ФОРМУЛЫ

- 1) Каковского Аддиса
- 2) Зимницкого
- 3) Сельдингера
- **4)** Кокрофта Голта (+)

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) метилксантины
- 2) антибиотики
- 3) неселективные β-адреноблокаторы (+)
- 4) симпатомиметики

УРЧАНИЕ ПРИ ПАЛЬПАЦИИ ВОСХОДЯЩЕЙ И ПОПЕРЕЧНО-ОБОДОЧНОЙ КИШКИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ, ЧТО

- 1) патологии нет
- 2) в толстом кишечнике имеется жидкое содержимое и скапливаются газы (+)
- 3) в брюшной полости имеется свободная жидкость
- 4) имеется стеноз привратника

ЕСЛИ НА ЭКГ РИТМ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ СОКРАЩЕНИЙ НЕПРАВИЛЬНЫЙ (ИНТЕРВАЛ R- R РАЗНЫЙ), ЗУБЕЦ Р ОТСУТСТВУЕТ, КОМПЛЕКС QRST НЕ РАСШИРЕН, ЧСС ОКОЛО 130 В МИНУТУ, ЭТО УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) желудочковую экстрасистолию
- 2) предсердную экстрасистолию
- 3) фибрилляцию предсердий (+)
- 4) нерегулярный синусовый ритм

У ЖЕНЩИНЫ 21 ГОДА С ПОСТОЯННЫМ СУБФЕБРИЛИТЕТОМ, ЖАЛОБАМИ НА ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ШУМ В УШАХ, МЕЛЬКАНИЕ МУШЕК ПЕРЕД ГЛАЗАМИ, С АД НА РУКАХ 110/70 ММ РТ.СТ. НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ СИМПТОМАТИЧЕСКУЮ АГ, ОБУСЛОВЛЕННУЮ

- 1) болезнью Такаясу (+)
- 2) фибромускулярной гиперплазией почечной артерии
- 3) поликистозом почек
- 4) коарктацией аорты

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СТОЛБНЯКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) бактериофаг
- 2) антитоксическая сыворотка (+)
- 3) нормальная лошадиная сыворотка
- 4) антимикробная сыворотка

К АССОЦИИРОВАННЫМ СОСТОЯНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе
- 2) ИБС: инфаркт миокарда, стенокардию, коронарную реваскуляризацию (+)
- 3) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34мг/ммоль)
- 4) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/секи лодыжечно-плечевой индекс < 0,9

К ПОЗДНИМ ПРИЗНАКАМ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ОТНОСИТСЯ

- 1) вальвулит
- 2) кардит
- 3) хорея (+)
- 4) полиартрит

ЗАДЕРЖКУ НАТРИЯ И ВОДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЁМЕ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) Фозиноприл
- 2) Амлодипин
- 3) Верапамил
- 4) Клонидин (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕДНИЗОЛОН И

- 1) Дексаметазон, Кордиамин
- 2) Флудрокортизон, Левотироксин
- 3) Калия хлорид, Адреналин
- 4) Флудрокортизон, Гидрокортизон (+)

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ ДО 60 ЛЕТ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЧИТАЮТ

- 1) ингибиторозащищённые пенициллины (+)
- 2) карбапенемы
- 3) аминогликозиды
- 4) тетрациклины

ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синегнойная палочка
- 2) гемолитический стрептококк группы А (+)
- 3) стафилококк
- 4) клебсиелла

НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 150
- 2) 250-300 (+)
- 3)500
- 4) 75

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ЗАДНЕБАЗАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) высокий зубец R в V1,V2, подъем сегмента ST и инверсия зубца T в этих же отведениях.
- 2) высокий зубец R в V1,V2, смещение сегмента ST вниз и увеличение амплитуды зубца T в этих же отведениях (+)
- 3) патологический Q, подъем ST в отведении aVR1
- 4) патологический зубец Q, подъем сегмента ST и инверсия зубца T во II, III, aVFотведениях

ТРОМБОЭНДОКАРДИТ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) чрезмерно ранней активизации больных
- 2) развитии аневризмы левого желудочка (+)
- 3) дисфункции папиллярных мышц
- 4) длительном постельном режиме

К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМ ПРОГНОЗА ПРИ ОСТРОМ ЛИМФОБЛАСТНОМ ЛЕЙКОЗЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) мужской пол пациена
- 2) выраженная лимфаденопатия в дебюте заболевания
- 3) исходный лейкоцитоз выше $100 \times 10^9 / \pi$ (+)
- 4) отсутствие лейкоцитоза

В СОСТАВЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ГЕПАТИТА С ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

1) осетальмивир

- 2) ципрофлоксацин
- 3) асунапревир (+)
- 4) азитромицин

К ЭКГ КРИТЕРИЯМ НЕКРОЗА МИОКАРДА ОТНОСЯТ

- 1) депрессию сегмента ST
- 2) низкий вольтаж зубца Р в стандартных отведениях
- 3) конкордантный подъем сегмента ST
- 4) патологический зубец Q (+)

СИНДРОМ РЕЙНО ЧАЩЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРВЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- 1) узелкового полиартериита
- 2) дерматомиозита
- 3) ревматоидного артрита
- 4) системной склеродермии (+)

ЕДИНОЛИЧНО ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ МОЖЕТ ВЫДАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МАКСИМАЛЬНО НА (ДЕНЬ)

- 1) 15 (+)
- 2)7
- 3) 10
- 4) 30

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА У ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постпрандиальная гликемия
- 2) масса тела пациента
- 3) гликемия натощак
- 4) возраст и наличие макрососудистых осложнений сахарного диабета (+)

НАЧАЛЬНАЯ ДОЗА ВВЕДЕНИЯ ДОПАМИНА У БОЛЬНОГО ИНФАРКТОМ МИОКАРДА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2 мкг/кг/мин
- 2) 10 мкг/кг/мин
- 3) 100 мкг болюсно
- 4) 5 MKT/KT/MUH (+)

АНТАБУСОПОДОБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) Ко-тримаксозол
- 2) Фуразолидон
- 3) Левомицетин
- 4) Метронидазол (+)

ОТЕК ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ШЕИ ПРИ НАЛИЧИИ ТОНЗИЛЛИТА ВСТРЕЧАЕТСЯ

ПРИ

- 1) дифтерии (+)
- 2) ангине Симановского-Венсана
- 3) листериозе
- 4) туляремии

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ЕДИНОЛИЧНО МОЖЕТ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА (В ДНЯХ)

- 1) 15 (+)
- 2) 25
- 3) 10
- 4) 30

ТОКСИЧНОСТЬ АСУНАПРЕВИРА ПОВЫШАЕТ

- 1) карбамазепин
- 2) дилтиазем (+)
- 3) дексаметазон
- 4) фенобарбитал

ЖИРОВАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ПЕЧЕНИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) хронической сердечной недостаточности
- 2) сахарного диабета (+)
- 3) системной красной волчанки
- 4) саркоидоза с поражением печени

ПЕПСИНОГЕН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ КЛЕТКАМИ

- 1) главными (+)
- 2) добавочными
- 3) париетальными
- 4) энтерохромаффинными

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ І ТИПА СЛЕДУЕТ ЛЕЧИТЬ

- 1) ограничением углеводов
- 2) Акарбозой
- 3) сульфаниламидными препаратами
- 4) инсулином на фоне диетотерапии (+)

ЭРИТЕМА ПРИ КЛЕЩЕВОМ БОРРЕЛИОЗЕ

- 1) представляет собой гиперемию кожи с воспалительным валиком по периферии и бледно-цианотичным центром (+)
- 2) зудящая, безболезненная, красно-фиолетового цвета, резко отграниченная от окружающей кожи
- 3) резко болезненная, с флюктуацией в центре, нечеткими границами
- 4) представляет собой яркую гиперемию кожи с четкими границами, возвышается над уровнем здоровой кожи, горячая на ощупь

УРОВНИ ГЛИКЕМИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ МЕСЯЦА ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) оральный тест глюкозотолерантности
- 2) постпрандиальную гликемию
- 3) гликированный гемоглобин (+)
- 4) гликемию натощак

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ С НАИМЕНЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТАХИАРИТМИЙ, ВЫЗВАННЫХ ДИГИТАЛИСНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Лидокаин (+)
- 2) Пропранолол
- 3) Прокаинамид
- 4) Верапамил

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- гидрокортизон (+)
- 2) диету с повышенным содержанием соли и углеводов
- 3) дексаметазон
- 4) преднизолон

ВИДАМИ ОТВЕТНЫХ МЕСТНЫХ РЕАКЦИЙ НА ПРОБУ МАНТУ С 2 ТЕ PPD-L ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) отрицательная, сомнительная, положительная, гиперергическая (+)
- 2) отрицательная, сомнительная, положительная, неадекватная
- 3) отрицательная, нормергическая, гиперергическая, адекватная
- 4) отрицательная, сомнительная, положительная

НАИБОЛЕЕ РАННИМ ПРИЗНАКОМ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) азотемия
- 2) метаболический ацидоз
- 3) никтурия (+)
- 4) гиперкальциемия

ДЛЯ НАЧАЛА МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) высокая температура, рвота, боли в животе
- 2) постепенное начало, головная боль, рвота, жидкий стул
- 3) высокая температура, головная боль, нарушение зрения
- 4) быстрое повышение температуры, головная боль, рвота без болей в животе (+)

К ПРЕПАРАТАМ, УСИЛИВАЮЩИМ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ ДИАФРАГМЫ, ОТНОСЯТ

- 1) Эуфиллин (+)
- 2) Кальций

- 3) сердечные гликозиды
- 4) кортикостероиды

ВАКЦИНАЦИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ВАКЦИНОЙ У БОЛЬНЫХ ХОБЛ ПРОВОДИТСЯ 1 РАЗ В

- 1) 3 года
- 2) 2 года
- 3) 5 лет (+)
- 4) 1 год

У БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ ЧАСТО ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дислипидемия (+)
- 2) снижение активности калликреинкининовой системы
- 3) снижение содержания в крови натрийуретических пептидов
- 4) повышение содержания альфа-холестерина

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) омепразол
- 2) метронидазол (+)
- 3) ацикловир
- 4) цефалексин

ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ ТЕЧЕНИЯ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) энтероколит
- 2) панкреатит
- 3) гастродуоденит
- **4)** гастроэнтерит (+)

ПРИ НЕФРОБИОПСИИ ДИАГНОЗУ «УЗЕЛКОВЫЙ ПОЛИАРТЕРИИТ, ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ, С ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК» В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ БУДУТ СООТВЕТСТВОВАТЬ

- 1) множественные инфаркты (+)
- 2) мембранозная нефропатия
- 3) экстракапиллярный «полулунный» ГН
- 4) нефрит «минимальных изменений»

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ТИРЕОТОКСИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) пролактина
- 2) антител к тиреоидной пероксидазе
- 3) холестерина крови
- 4) трийодтиронина и тироксина крови (+)

ДИСПАНСЕРНОМУ БОЛЬНОМУ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА В ДОЗЕ (МГ/СУТ)

- 1) 25-50
- 2) 325-500
- 3) 500-1500
- 4) 75-150 (+)

ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ «СТЕРОИДНОГО ДИАБЕТА» У БОЛЬНЫХ С БОЛЕЗНЬЮ ИЦЕНКО-КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) катаболизм белка в скелетной мускулатуре
- 2) аутоиммунное разрушение бета-клеток
- 3) активация глюконеогенеза в печени (+)
- 4) стимуляция липолиза

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) иглорефлексотерапия
- 2) фитотерапия
- 3) лекарственная терапия
- 4) диета (+)

ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛИПОПРОТЕИНОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 3,5
- 2) 2,5
- 3) 1,2
- 4) 1,8 (+)

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ПРЕДМЕТ ПОЗДНИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПАЦИЕНТУ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ_______ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА

- 1) через 3 месяца
- 2) cpasy (+)
- 3) через 6 месяца
- 4) через 1 год

КРАТНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ОДНОМ ВИЗИТЕ К ВРАЧУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1
- 2)3
- 3)2(+)
- 4) 4

ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У БОЛЬНОГО РАКОМ ЛЕГКОГО ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синдромом Мари Бамбергера (+)
- 2) дерматозом Базена

- 3) гирсутизмом, гинекомастией
- 4) синдромом Труссо

ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ В ПЕРВЫЕ 2 ЧАСА ДОЛЖНО СНИЖАТЬСЯ НА (%)

- 1) 25 (+)
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 35

ПО СПИРОГРАФИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ ____ СТАДИИ ХОБЛ

- 1)5
- 2)3
- 3)4(+)
- 4) 2

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ

- 1) РС-вирусной инфекции
- 2) гриппе (+)
- 3) аденовирусной инфекции
- 4) парагриппе

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ С СИНДРОМОМ ГИПЕРСПЛЕНИЗМА ОПАСНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение аланинаминотрансферазы
- 2) наличие эозинофилии
- 3) повышение скорости оседания эритроцитов
- 4) снижение содержания тромбоцитов до $50 \times 10^9 / \pi$ (+)

ДЕЙСТВИЕМ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ГРУППЫ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение утилизации глюкозы в печени и мышцах
- 2) усиление секреции инсулина поджелудочной железой (+)
- 3) восстановление физиологической чувствительности β-клеток к глюкозе
- 4) замедление всасывания глюкозы в желудочно-кишечном тракте

ГЕМОГРАММА: WBC - 36×10^9 /Л, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 12%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ - 10%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 30%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 8%; ЛИМФОЦИТОВ - 21%; БАЗОФИЛОВ - 3%; МОНОЦИТОВ - 6% - ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) фазы акселерации
- 2) стадии бластного криза
- 3) острого миелолейкоза
- 4) начальной стадии миелолейкоза (+)

БОЛЬНЫМ С АСПИРИНОВОЙ АСТМОЙ ИЗ-ЗА СОДЕРЖАНИЯ ТАРТРАЗИНА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ТАБЛЕТИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТА 1) зеленого 2) желтого (+) 3) белого 4) голубого
ДЛЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С МЕЗОГАСТРАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЯЗВЫ ХАРАКТЕРНЫ БОЛИ 1) ночные 2) поздние 3) голодные 4) ранние (+)
при брюшном тифе патогенетической является терапия 1) дегидратационная 2) дезинтоксикационная (+) 3) десенсибилизирующая 4) регидратационная
ЧАСТОТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ГРИППА БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ЛЁГКОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЕТ 1 РАЗ В (ГОД) 1) 3 2) 2 3) 1 (+) 4) 0,5
ФЕНОТИП ХОБЛ С ЧАСТЫМИ ОБОСТРЕНИЯМИ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ У ПАЦИЕНТОВ С И БОЛЕЕ ОБОСТРЕНИЕМ/ОБОСТРЕНИЯМИ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ГОДА 1) 3 2) 1 3) 4 4) 2 (+)
ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ ЖЕЛЧНО-КАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ 1) язвенная болезнь 2) хронический панкреатит 3) мужской пол 4) беременность (+)

ПРИ ГИПЕРАЦИДНОМ ГАСТРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) натриево-хлоридно- гидрокарбонатные
- 2) натриево-гидрокарбонатные (+)
- 3) натриево-хлоридные
- 4) воды с высоким содержанием органических веществ

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атеросклероз
- 2) отягощенная наследственность (+)
- 3) сахарный диабет
- 4) стрептококковая инфекция

ЕСЛИ У БОЛЬНОГО ПОЯВЛЯЕТСЯ ЧЕРНАЯ МОЧА, ТО МОЖНО ДУМАТЬ О/ОБ

- 1) апластической анемии
- 2) наследственном сфероцитозе
- 3) серповидно-клеточной анемии
- 4) анемии Маркиафавы-Микели (+)

СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ МЕЖДУ СТЕНОКАРДИЕЙ И

- 1) язвенной болезнью желудка
- 2) атрофическим гастритом
- 3) ГЭРБ (+)
- 4) хроническим колитом

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ТИФФНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХОБЛ СОСТАВЛЯЕТ < (В %)

- 1) 70 (+)
- 2)80
- 3)50
- 4) 60

КРИТЕРИЕМ ДИАГНОЗА «УЗЕЛКОВЫЙ ПОЛИАРТЕРИИТ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поражение верхних дыхательных путей
- 2) развитие полиартрита
- 3) легочное кровотечение
- 4) наличие вируса гепатита В (+)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БОЛИ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ, КАК ПРАВИЛО, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) более 10 мин.
- 2) от 3 до 5 мин. (+)
- 3) менее 30 сек.
- 4) от 30 сек. до 1 мин.

ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) САД 140 159 мм рт.ст.
- 2) САД >140 мм рт.ст., ДАД < 90 мм рт.ст (+)
- 3) ДАД 90 99 мм рт.ст.
- 4) САД 130 139 мм рт.ст.

АСТМА ФИЗИЧЕСКОГО УСИЛИЯ ВОЗНИКАЕТ

- 1) на фоне длительного приема НПВП
- 2) после физической нагрузки (+)
- 3) с сезонной периодичностью
- 4) во время физической нагрузки

ЦИАНОЗ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ РАО2 (ММ РТ.СТ.)

- 1)80
- 2)50
- 3)60(+)
- 4) 70

ДЛЯ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА ХАРАКТЕРНЫ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА И

- 1) боли в правой подвздошной области, кашицеобразный стул
- 2) диффузные боли в животе, водянистый обильный стул (+)
- 3) боли в левой подвздошной области, кашицеобразный стул
- 4) кашицеобразный стул без болей в животе

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ ВВОДИТЬ

- 1) подкожно
- 2) внутрь перорально (+)
- 3) внутримышечно
- 4) внутривенно

УСИЛИВАЮТ ДИАРЕЮ ПРИ ЦЕЛИАКИИ СПРУ

- 1) мясо
- 2) кукуруза
- 3) рис
- 4) белые сухари (+)

сидеропенический синдром проявляется

- 1) изменением дистальных фаланг пальцев по типу барабанных палочек
- 2) извращением вкуса (pica chlorotica) (+)
- 3) кожным зудом
- 4) прогрессированием онихомикоза

К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСЯТ

- 1) запах ацетона в выдыхаемом воздухе
- 2) повышение АД

- 3) полидипсию и полиурию (+)
- 4) одышку

ВРАЧИ ПОЛИКЛИНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ

- 1) санитарно-просветительную работу, противоэпидемическую работу, ведение оперативно-учетной документации
- 2) диагностику и лечение заболеваний, санитарно-просветительную работу, ведение оперативно-учетной документации
- 3) диагностику и лечение заболеваний, профилактическую работу
- 4) диагностику и лечение заболеваний, профилактическую работу, санитарнопросветительную работу, противоэпидемическую работу, ведение оперативноучетной документации (+)

ПРИЁМ СТАТИНОВ СЛЕДУЕТ ОТМЕНИТЬ ПРИ ПОВЫШЕНИИ АКТИВНОСТИ ТРАНСАМИНАЗ В КРОВИ ВЫШЕ НОРМЫ В

- 1) 5 pas
- 2) 3 pasa (+)
- 3) 4 раза
- 4) 2 раза

ПРИ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКШЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ, ВЫДАЕТСЯ

- 1) листок нетрудоспособности на все дни с отметкой о факте опьянения (+)
- 2) справка на все дни с отметкой о факте опьянения
- 3) листок нетрудоспособности на 3 дня с отметкой о факте опьянения
- 4) справка на 3 дня с отметкой о факте опьянения

ПРИРОДНО-ОЧАГОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЧИТАЮТ

- 1) болезнь Лайма (+)
- 2) малярию
- 3) холеру
- 4) энтеровирусную инфекцию

КАКОЙ ВАРИАНТ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ?

- 1) мембранозный
- 2) мезангиопролиферативный
- 3) мезангиокапиллярный (+)
- 4) минимальные изменения клубочков

ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диспептический
- 2) болевой (+)
- 3) дисфагический

ОСЛОЖНЕНИЕМ СО СТОРОНЫ ОРГАНОВ ЖКТ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутрикишечная обструкция
- 2) полипоз (+)
- 3) холелитиаз
- 4) перфорация

ЭФФЕКТИВНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА АМИОДАРОНА (ПОСЛЕ ПЕРИОДА НАСЫЩЕНИЯ) ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 160-320
- 2) 200-400
- 3) 100-200 (+)
- 4) 450-900

ПО КРИТЕРИЯМ ВОЗ ДЛЯ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ 40-59 ЛЕТ ПОРОГОВОЙ ЧАСТОТОЙ ПУЛЬСА ЯВЛЯЕТСЯ (УДАРОВ В МИНУТУ)

- 1) 120
- 2) 180
- 3) 160
- 4) 140 (+)

ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ МУЧИТЕЛЬНЫМ НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРАВДАННЫМ ПРИ

- 1) сердечной недостаточности
- 2) сахарном диабете 2 типа
- 3) подозрении на коклюш (+)
- 4) аллергической реакции

РЕЗКО ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ И ГАММАГЛУТАМИНТРАНСПЕПТИДАЗЫ ПРИ

- 1) описторхозе
- 2) гемахроматозе
- 3) болезни Вильсона Коновалова
- 4) хроническом гепатите с явлениями холестаза и билиарном циррозе печени (+)

ПАТОГНОМОНИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АДДИСОНОВОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диспептический синдром
- 2) похудание
- 3) гиперпигментация кожи (+)
- 4) артралгия

ПРИ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ В ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокий уровень глюкозы
- 2) ксантохромия
- 3) нейтрофильный плеоцитоз (+)
- 4) опалесценция

ВНУТРИСОСУДИСТЫЙ ГЕМОЛИЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гемоглобинурией (+)
- 2) повышением уровня непрямого билирубина
- 3) повышением уровня прямого билирубина
- 4) уробилинурией

ГАПТЕНОВЫЙ АГРАНУЛОЦИТОЗ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) антикоагулянтами
- 2) Дипиридамолом
- 3) цитостатиками
- 4) анальгетиками и сульфаниламидными препаратами (+)

ТУБЕРКУЛЕМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клинической формой туберкулёза (+)
- 2) морфологическим субстратом туберкулёзного воспаления
- 3) осложнением инфильтративного туберкулёза
- 4) рентгенологическим синдромом в лёгких

ЭНДОКРИННАЯ ОФТАЛЬМОПАТИЯ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) токсического влияния гормонов щитовидной железы
- 2) аутоиммунного процесса в ретробульбарной клетчатке (+)
- 3) повышения тонуса глазодвигательных мышц
- 4) воспалительного процесса тканей глаза

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение частоты рецидивов язвенной болезни (+)
- 2) уменьшение выраженности болевого синдрома
- 3) снижение секреции соляной кислоты
- 4) уменьшение риска прободения язвы

В ТЕРАПИЮ СИНДРОМА РАЗДРАЖЕННОЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ СЛЕДУЕТ ВКЛЮЧИТЬ

- 1) морковь
- 2) чернику
- 3) сок капусты
- 4) пшеничные отруби (+)

НАЧИНАТЬ МЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИ РИСКЕ ПО ШКАЛЕ SCORE PABHOM (%)

- 2) 2 (+)
- 3)5
- 4)3

САМОЙ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия (+)
- 2) миокардит
- 3) фибрилляция предсердий
- 4) ишемическая болезнь сердца

САМЫМ БЫСТРЫМ ТЕМПОМ ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом вирусном гепатите С
- 2) алкогольной интоксикации
- 3) аутоиммунном (люпоидном) гепатите (+)
- 4) хроническом вирусном гепатите В

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ ТЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ШИГЕЛЛЁЗНОЙ ДИЗЕНТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гастритический
- 2) гастроэнтероколитический
- 3) колитический (+)
- 4) гастроэнтеритический

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ЭКГ ДЛЯ БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) уширенный двугорбый зубец Р в отведениях І, ІІ
- 2) гипертрофию левого желудочка (+)
- 3) остроконечный зубец Р в отведениях II, III
- 4) блокаду правой ножки пучка Гиса

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ САНАЦИИ ОЧАГА ИНФЕКЦИИ ПРИ РЕАКТИВНОМ АРТРИТЕ ОТНОСЯТ

- 1) пенициллины
- 2) индометацин
- 3) сульфаниламиды
- 4) тетрациклины (+)

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АД У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ (ММ РТ.СТ.)

- 1) 120/80
- 2) 140/80
- 3) 130/80 (+)
- 4) 140/90

ГРАНУЛЁМАТОЗНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) туберкулёза, силикоза, бруцеллёза (+)
- 2) нефрита, панкреатита, гепатита
- 3) перикардита, плеврита
- 4) отита, фарингита, ОРЗ

РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) β-гемолитическим стрептококком группы В
- 2) пневмококком
- 3) β-гемолитическим стрептококком группы А (+)
- 4) стафилококком

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ

- 1) паллиативной
- 2) специализированной (+)
- 3) первичной медико-санитарной
- 4) скорой

МОНОТЕРАПИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ У БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕНА

- 1) пациенту с АГ I степени с низким или средним риском сердечно-сосудистых осложнений (+)
- 2) пациенту с АГ II степени с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений
- 3) всем пациентам с АГ I степени независимо от степени риска сердечно-сосудистых осложнений
- 4) пациенту с АГ І степени с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений

ПРИ ИСХОДНОМ ЗНАЧЕНИИ УРОВНЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА 6,5–7,5% НАЧИНАТЬ ЛЕЧЕНИЕ РЕКОМЕНДОВАНО С

- 1) инсулинотерапии в базис-болюсном режиме
- 2) комбинации 2 сахароснижающих препаратов, включая базисный инсулин
- 3) монотерапии (метформин, ингибиторы ДПП-4 или аналог ГПП-1) (+)
- 4) комбинации 3 сахароснижающих препаратов, включая базисный инсулин

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ОТ 7 ДО 15 ЛЕТ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПО КАЖДОМУ СЛУЧАЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ НА СРОК ДО (ДЕНЬ)

- 1)30
- 2) 10
- 3)7
- 4) 15 (+)

ДЕЙСТВИЕ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) рефлекторным увеличением частоты сердечных сокращений
- 2) снижением сократимости левого желудочка

- 3) прямым миолитическим действием на гладкую мускулатуру коронарных артерий (+)
- 4) рефлекторным урежением частоты сердечных сокращений

К СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ОТНОСЯТ

- 1) аэробику
- 2) занятия спортом
- 3) сеансы релаксации
- 4) физические упражнения и массаж (+)

ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ЧУМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) клещами
- 2) блохами (+)
- 3) вшами
- 4) комарами

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЁЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) микроскопию мазка и толстой капли крови
- 2) реакции Райта и Хеддльсона (+)
- 3) реакцию Вассермана
- 4) иммунный блоттинг

ОСНОВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ В ДИАГНОСТИКЕ ТИРЕОТОКСИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение гормонов ТТГ, Т3, Т4 (+)
- 2) УЗИ щитовидной железы
- 3) определение антител к тиреоидной пероксидазе, тиреоглобулину
- 4) пункционная биопсия

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ПЕРВОГО ТИПА СЛЕДУЕТ ЛЕЧИТЬ

- 1) инсулином (+)
- 2) сахароснижающими препаратами группы сульфаниламидов
- 3) сахароснижающими препаратами группы бигуанидов
- 4) голоданием

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 30-90
- 2) 120-160
- 3) 60-80
- 4) 60-180 (+)

К ПРИЧИНАМ АЛИМЕНТАРНОГО ГЕНЕЗА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) недостаточное употребление мясной пищи (+)
- 2) недостаточное употребление фруктов и овощей, содержащих железо
- 3) недостаточное употребление свежих овощей и фруктов
- 4) высокую физическую активность

ОСНОВНЫМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головная вошь
- 2) постельный клоп
- 3) платяная вошь (+)
- 4) блоха человека

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ТИРЕОИДНЫХ И ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ МАНИФЕСТНОГО ТИРЕОТОКСИКОЗА?

- 1) Т3 в норме; Т4 –в норме; ТТГ снижен
- 2) Т3 –повышен; Т4 в норме; ТТГ в норме
- 3) Т3 повышен; Т4 повышен; ТТГ снижен (+)
- 4) Т3 в норме; Т4 снижен; ТТГ повышен

НОРМА НАГРУЗКИ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПОЛИКЛИНИКИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ПОСЕЩЕНИЙ В ЧАС

- 1)6
- 2)7
- 3)5
- 4) 4 (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) травма
- 2) инфекция
- 3) врожденная ферментопатия
- 4) аутоимунный процесс в надпочечниках (+)

РАННИМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение жизненной ёмкости лёгких
- 2) уменьшение пиковой скорости выдоха
- 3) увеличение объема форсированного выдоха за первую секунду
- 4) уменьшение индекса Тиффно (+)

ПРИ ПНЕВМОНИЯХ, ВЫЗВАННЫХ ПНЕВМОКОККОМ, МИКОПЛАЗМОЙ И ЛЕГИОНЕЛЛОЙ, ОДИНАКОВО ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВУЕТ

- 1) Ципрофлоксацин
- 2) Амоксициллин
- 3) Цефтриаксон
- 4) Левофлоксацин (+)

ПРИ СОЧЕТАНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ И ПАРОКСИЗМОВ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) верапамила
- 2) пропранолола (+)

- 3) этацизина
- 4) дигоксина

ПРЕДЕЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЫ У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (ММ РТ.СТ.)

- 1) 170
- 2) 160
- 3) 180
- 4) 220 (+)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИЗЕНТЕРИИ ПРИ КОЛИТИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) Ципрофлоксацин (+)
- 2) Эритромицин
- 3) Азитромицин
- 4) Пенициллин

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ТОКСИЧЕСКОЙ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертермия
- 2) отёк подкожной клетчатки шеи (+)
- 3) распространение налётов за пределы миндалин
- 4) поражение отделов верхних дыхательных путей

В ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ГЛАВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) мясной диеты
- 2) гемотрансфузий
- 3) таблетированных препаратов железа (+)
- 4) парентеральных препаратов железа

ДЛЯ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие систолического шума на верхушке
- 2) наличие акцента II тона во втором межреберье справа
- 3) дыхание Биота
- 4) появление участков «немого легкого» (+)

К ВТОРИЧНЫМ КАРДИОМИОПАТИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) рестриктивная
- 2) гипертрофическая
- 3) перипортальная (+)
- 4) дилатационная

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛО СТРАДАЕТ ОТ ДИФТЕРИЙНОГО ЭКЗОТОКСИНА СИСТЕМА

- 1) органов дыхания
- 2) органов пищеварения

- 3) сердечно-сосудистая (+)
- 4) органов мочевыделения

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К РЕВАКЦИНАЦИИ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) туберкулеза в анамнезе (+)
- 2) аллергического заболевания
- 3) субфебрильной температуры
- 4) кожного заболевания

СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ______ ОТ ДОЛЖНОГО

- 1) $20 \% \le O\Phi B1 < 40\%$
- 2) $50\% \le O\Phi B1 < 80\%$
- 3) $40 \% \le O\Phi B1 < 60\%$
- 4) $30 \% \le O\Phi B1 < 50\%$ (+)

- 1) пероральным
- 2) эндолюмбальным (+)
- 3) внутривенным
- 4) внутримышечным

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ХОЛЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРАПИЯ

- 1) антибактериальная
- 2) регидратационная (+)
- 3) дезинтоксикационная
- 4) дегидратационная

ПРАВО НА ЛЬГОТЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ИМЕЮТ

- 1) ветераны боевых действий (+)
- 2) ветераны труда
- 3) лица с системными заболеваниями соединительной ткани
- 4) реабилитированные и репрессированные

ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫДАЧУ ДОКУМЕНТА, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, ВРАЧ

- 1) станции переливания крови
- 2) судебно-медицинской экспертизы
- 3) бальнеологической лечебницы
- 4) сельской амбулатории (+)

ИСТИННАЯ ПОЛИЦИТЕМИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ВОЗРАСТЕ (ГОД)

- 1) 60 и старше (+) 2) 20-30 3) 5-10
- 4) 11-15

В СОСТАВ ЛИПОПРОТЕИНОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ВХОДИТ АПОЛИПОПРОТЕИН

- 1) B-48
- 2) A
- 3) B-100 (+)
- 4) C

НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- 1) 250 (+)
- 2)500
- 3) 100
- 4) 75

ЦЕЛЕВЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ЛПНП ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ПО ТАБЛИЦЕ SCORE ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ МЕНЕЕ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 3,0
- 2) 2,5 (+)
- 3) 1,8
- 4) 3,5

КРИТЕРИЕМ ПОЛНОЙ КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕМИССИИ ПРИ ОСТРОМ ЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО БЛАСТОВ В СТЕРНАЛЬНОМ ПУНКТАТЕ МЕНЕЕ (%)

- 1) 2
- 2) 20
- 3) 5 (+)
- 4) 10

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) предотвращение развития осложнений выявленного заболевания
- 2) выявление факторов риска, предупреждение возникновения болезни и устранение ее причин
- 3) улучшение качества жизни пациентов, имеющих хронические заболевание
- 4) выявление заболевания на ранних стадиях, предупреждение его прогрессирования и возможных осложнений (+)

ПРИЗНАКОМ ОСТРОЙ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уртикарная сыпь
- 2) артралгия
- 3) геморрагический синдром (+)

4) кожный зуд

У ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМ АЛКОГОЛИЗМОМ, ВОЗРАСТАЕТ ЧАСТОТА ПНЕВМОНИЙ, ВЫЗВАННЫХ

- 1) кишечной палочкой
- 2) клебсиеллой (+)
- 3) стрептококком
- 4) пневмококком

КРИТЕРИЕМ ОКОНЧАНИЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормализация гемодинамики
- 2) санация ликвора (+)
- 3) 21-й день нормальной температуры
- 4) 10-й день нормальной температуры

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биохимическое исследование желчи (+)
- 2) ультразвуковая диагностика
- 3) лапароскопия
- 4) внутривенная холецистография

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАК КОЖИ ВОЗНИКАЕТ В ВОЗРАСТЕ (ГОД)

- 1) 40-60
- 2) 0-14
- 3) старше 65 (+)
- 4) 30-40

КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ

- 1) бледные, влажные (+)
- 2) бледные, сухие
- 3) розовые, влажные
- 4) цианотичные, сухие

для лечения диабетической нефропатии используются

- 1) ингибиторы ангиотензинпревращающего фактора (+)
- 2) препараты калия и магния
- 3) диуретики
- 4) препараты витамина D

ПОРТАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ

- 1) хроническом гепатите
- 2) метастатическом раке печени
- 3) циррозе печени (+)

СЕРОЗНЫЙ МЕНИНГИТ В СОЧЕТАНИИ С ДВУХСТОРОННЕЙ ПРИПУХЛОСТЬЮ В ОКОЛОУШНЫХ ОБЛАСТЯХ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) инфекционный мононуклеоз
- 2) паротитную инфекцию (+)
- 3) туберкулёз
- 4) лептоспироз

ХАРАКТЕРНЫМИ СИМПТОМАМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тризм, обильная саливация
- 2) тризм, тонические судороги конечностей, туловища, ясное сознание (+)
- 3) тонические судороги, тризм, нарушение сознания
- 4) тризм, гидрофобия, параличи мышц конечностей

МУЖЧИНЕ С ХОБЛ И ЖАЛОБАМИ НА ЗАТРУДНЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) теофиллин
- 2) сальбутамол
- 3) атровент (+)
- 4) фенотерол

К АССОЦИИРОВАННЫМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ ИЛИ ПОЧЕЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34 мг/ммоль)
- 2) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе
- 3) ХБП с рСК Φ < 30мл/мин/1,73 м² или протеинурию > 300 мг в сутки (+)
- 4) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/сек и лодыжечно-плечевой индекс < 0,9

ВЕДУЩЕЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) болезни системы органов пищеварения
- 2) болезни системы кровообращения (+)
- 3) злокачественные новообразования
- 4) внешние причины, в том числе травмы

КОМБИНАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ ХИМИОПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЁЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) для предотвращения побочного действия химиопрепаратов
- 2) с целью устранения нежелательных явлений лекарственных средств
- 3) для воздействия на разные стороны обмена веществ и жизнедеятельности МБТ и более выраженного бактериостатического эффекта (+)

ПОКАЗАНИЕМ К ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ СТЕНОКАРДИЯ

- 1) стабильная
- 2) Принцметала
- 3) напряжения
- 4) нестабильная (+)

ФИЗИКАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) громкий аортальный компонент II тона
- 2) высокое систолическое давление
- 3) дующий диастолический шум в точке Боткина Эрба
- 4) запаздывание каротидной пульсации (+)

ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТ

- 1) поликлиника общей лечебной сети
- 2) больной с членами его семьи (+)
- 3) противотуберкулезный диспансер
- 4) центр дезинфекции

АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА СОРНЫЕ ТРАВЫ ВОЗНИКАЮТ В

- 1) июне-июле
- 2) июле-августе
- 3) августе-сентябре (+)
- 4) мае-июне

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ДЛЯ МИТРАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ СЕРДЦА, ВЫЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ПЕРКУССИИ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смещение вверх верхней границы и сглаживание «талии» сердца (+)
- 2) смещение вправо правой границы
- 3) смещение левой границы влево
- 4) треугольная форма сердца

ОСНОВОЙ ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) результаты медицинских осмотров населения
- 2) результаты медицинских осмотров населения и диспансеризация
- 3) показатели здоровья населения и потребность в медицинской помощи (+)
- 4) диспансеризация, демографические показатели

ШИРОКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБОЗНАЧАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА К

- 1) препаратам первого ряда
- 2) двум и более химиопрепаратам

- 3) как минимум Изониазиду и Рифампицину
- 4) Изониазиду, Рифампицину, фторхинолонам и аминогликозидам (+)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ФОРМИРУЮТ

- 1) 2 группы
- 2) 4 группы
- 3) 3 группы (+)
- 4) 1 группу

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипогликемия
- 2) ожирение
- 3) кризовое повышение АД (+)
- 4) гиперлипидемия

ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ

ЛЕГКИХ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИХОДИТСЯ С

- 1) саркоидозом легких и внутригрудных лимфоузлов
- 2) распадающимся раком легкого (+)
- 3) туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов
- 4) крупозной пневмонией

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ КОЖНОГО ЗУДА ПРИ БИЛИАРНОМ ЦИРРОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дюфалак
- 2) мебеверин
- 3) урсодезоксихолиевая кислота (+)
- 4) рибавирин

ДЕПРЕССИЯ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ВСТРЕЧАЕТСЯ В (% СЛУЧАЕВ)

- 1) 50-55
- 2) 15-25 (+)
- 3)80-85
- 4) 90-100

КОНКОРДАНТНЫЙ ПОДЪЕМ СЕГМЕНТА ST ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ

- 1) экссудативного перикардита
- 2) стабильной стенокардии
- 3) констриктивного перикардита
- 4) сухого перикардита (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С ПРЕПАРАТАМИ ИНТЕРФЕРОНА В СОЧЕТАНИИ С РИБАВИРИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1) артериальная гипертензия, требующая постоянного приёма гипотензивных

препаратов

- 2) стенокардия вне зависимости от класса тяжести
- 3) нормальный уровень АЛТ, АСТ и ГГТ
- 4) цирроз печени класс С по Чайлду-Пью (+)

ДЛЯ СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) перфузионную томосцинтиграфию миокарда с нагрузкой и стресс-ЭхоКГ
- 2) коронароангиографию, ЭхоКГ
- 3) перфузионную томосцинтиграфию миокарда с нагрузкой и тредмил-тест (с определением индекса Дьюка)
- **4)** тредмил-тест (с определением индекса Дьюка), ЭхоКГ, стресс-ЭхоКГ, коронароангиографию (+)

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) гипергликемия
- 3) остеопороз
- 4) дисфония (+)

ИНСУЛИНОТЕРАПИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

- 1) вторичной резистентности к пероральным препаратам
- 2) гипогликемических состояниях (+)
- 3) гестационном диабете
- 4) сахарном диабете 1 типа

ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ДЛЯ НЕОТЛОЖНОЙ ТЕРАПИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИНГИБИТОР АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА

- 1) каптоприл (+)
- 2) периндоприл
- 3) лизиноприл
- 4) фозиноприл

ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ ТЕРАПИЮ НАЧИНАЮТ С ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ

- 1) 5% раствора глюкозы
- 2) препаратов калия
- 3) 0,9% раствора натрия хлорида
- 4) 40% раствора глюкозы (+)

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ У 24-ЛЕТНЕГО МУЖЧИНЫ С ЛИХОРАДКОЙ, ОЗНОБОМ, БОЛЬЮ В ПОЯСНИЦЕ, УРОВНЕМ ГЕМОГЛОБИНА 7 Г/Л И ГАПТОГЛОБИНОМ НИЖЕ НОРМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «внесосудистый гемолиз»
- 2) «острая интермиттирующая порфирия»

- 3) «внутрисосудистый гемолиз» (+)
- 4) «острая миоглобинурия»

К ЗАБОЛЕВАНИЮ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, КЛИНИЧЕСКИ СХОДНОМУ СО СТЕНОКАРДИЕЙ, ОТНОСЯТ

- 1) хронический колит
- 2) проктосигмоидит
- 3) болезнь Крона
- 4) диафрагмальную грыжу (+)

ПРИ СИДЕРОАХРЕСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) витамин В6
- 2) десферал
- 3) витамин С
- 4) феррум лек (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЛИПОПРОТЕИДОВ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНО ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) диуретиков (+)
- 2) антагонистов кальция
- 3) ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента
- 4) Клофелина

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ УМЕРЕННОЙ АЭРОБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА КАРДИОЛОГОВ 2016 ГОДА СОСТАВЛЯЕТ ______ МИНУТ В НЕДЕЛЮ

- 1)90
- 2) 75
- 3) 150 (+)
- 4) 60

ВАРИАНТОМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ____ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ

- 1) индивидуальное
- 2) краткое (+)
- 3) вторичное
- 4) многократное

ПОД КОМБИНИРОВАННОЙ ОПЕРАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ УДАЛЕНИЕ ОПУХОЛИ

- 1) в пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоузлами и клетчаткой в зоне операции
- 2) с резекцией (удалением) другого органа, вовлеченного в опухолевый процесс (+)
- 3) в пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером
- 4) вместе с регионарным лимфатическим барьером и одновременным

выполнением операции по поводу какого либо другого неонкологического заболевания

СРОКИ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЧУМУ СОСТАВЛЯЮТ (ДЕНЬ)

- 1) 40
- 2)8
- 3)6(+)
- 4) 10

ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ ПЕРВИЧНОЕ ПОЯВЛЕНИЕ СЫПИ НАБЛЮДАЕТСЯ НА ДЕНЬ БОЛЕЗНИ

- 1) 4-7
- 2) 1-3
- 3) 8-10 (+)
- 4) 12-14

БРОНХИ 1-2 ПОРЯДКА ОТ ДРУГИХ БРОНХИАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ ОТЛИЧАЮТСЯ

- 1) внелегочной их локализацией (+)
- 2) внутрилегочной локализацией
- 3) отсутствием фиброзно-хрящевого слоя и заменой его мышечным
- 4) наличием фиброзно-хрящевого слоя

ЭФФЕКТИВНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА АЛЛАПИНИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 400-600
- 2) 75-150 (+)
- 3) 150-200
- 4) 600-800

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНЫХ НАДЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИКАРДИЙ ПРИ СИНДРОМЕ ВОЛЬФА—ПАРКИНСОНА—ВАЙТА НАИЛУЧШИМ СРЕДСТВОМ СЧИТАЕТСЯ

- 1) Новокаинамид
- 2) Анаприлин
- 3) Пропафенон
- 4) Амиодарон (+)

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППЕ СЕРОНЕГАТИВНЫХ СПОНДИЛОАРТРИТОВ, ВРАЧУ АМБУЛАТОРНОГО ЗВЕНА СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ ТИПИРОВАНИЕ НА АНТИГЕН

- 1) HLA DR4
- 2) HLA B5
- 3) HLA B27 (+)
- 4) HLA B7

МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ректороманоскопия
- 2) виртуальная колоноскопия
- 3) колоноскопия с исследованием гистологического материала (+)
- 4) ирригоскопия

ПАЦИЕНТАМ С МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ МИКОБАКТЕРИЙ НАЗНАЧАЮТ _____ РЕЖИМ ХИМИОТЕРАПИИ

- 1) IV (+)
- 2) II
- 3) III
- 4) I

У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ В ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) оральных цефалоспоринов ІІ поколения
- 2) Гентамицина
- 3) макролидов нового поколения (+)
- 4) фторхинолонов

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СЧИТАЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ В АНАЛИЗАХ МОЧИ

- 1) гипостенурии
- 2) бактериурии
- 3) лейкоцитурии
- 4) протеинурии (+)

ОБЪЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 18 мл у женщин, 25 мл у мужчин (+)
- 2) более 25 мл независимо от пола
- 3) 24 мл у женщин, 30 мл у мужчин
- 4) менее 18 мл независимо от пола

ПРИ ДОКАЗАННОЙ МИКРОАЛЬБУМИНУРИИ НАЗНАЧАЮТ

- 1) ингибиторы АПФ (+)
- 2) блокаторы α-адренорецепторов
- 3) блокаторы β-адренорецепторов
- 4) петлевые диуретики

ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ И СИНДРОМА КУШИНГА ПРОВОДЯТ ПРОБУ С

- 1) Дексаметазоном (+)
- 2) Преднизолоном
- 3) Кортизолом
- **4) AKT** Γ

У БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) Пенициллина
- 2) Ровамицина
- 3) Цефтриаксона
- 4) Левофлоксацина (+)

ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ ПОДАГРЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ ЛЕЧЕНИЕ

- 1) хондропротекторами
- 2) кортикостероидами
- 3) нестероидными противовоспалительными средствами (+)
- 4) иммобилизацией пораженных суставов

ПРИЗНАКОМ ОПТИМАЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ РЕНТГЕНОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) видимость всего позвоночного столба
- 2) хорошая видимость ключиц
- 3) отчетливость первых трех-четырех грудных позвонков (+)
- 4) визуализация всех грудных позвонков

ЛИСТОК ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БЕЗРАБОТНОМУ ВЫДАЕТСЯ

- 1) при ОРВИ
- 2) при наличии документа о взятии на учёт по безработице (+)
- 3) в случае госпитализации
- 4) при ургентном заболевании

ПРЕПАРАТАМИ, СНИЖАЮЩИМИ ВНУТРИКЛУБОЧКОВУЮ ГИПЕРТЕНЗИЮ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тиазидные диуретики
- 2) антагонисты кальция
- 3) антикоагулянты непрямого действия
- 4) ингибиторы АПФ (+)

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ В ЛЕЧЕБНЫХ ДОЗАХ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) протромбиновый индекс по Квику
- 2) активированное парциальное тромбиновое время (+)
- 3) тромбиновое время
- 4) международное нормализованное отношение

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ З СТЕПЕНИ И ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ С УКАЗАНИЯМИ НА АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ НА ПЕНИЦИЛЛИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Левофлоксацин (+)
- 2) Ципрофлоксацин
- 3) Гентамицин

4) Цефтриаксон

ОСЛОЖНЕНИЕМ ХОЛЕРЫ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) перфорация язвы кишечника
- 2) мезаденит
- 3) кишечное кровотечение
- 4) гиповолемический шок (+)

ПАЦИЕНТЫ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДОЛЖНЫ СОСТОЯТЬ НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЕТЕ

- 1) пожизненно (+)
- 2) в течение года после проведения радикального лечения
- 3) в течение пяти лет с момента выявления заболевания
- 4) в течение трех лет после проведения радикального лечения

НЕ СЧИТАЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ РЕЖИМА

- 1) несвоевременной явке на приём
- 2) употреблении алкоголя
- 3) отказе от госпитализации (+)
- 4) несоблюдении предписанного лечения

ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГАЛЬНОМ РЕФЛЮКСЕ НЕОБХОДИМО

- 1) дробное питание (+)
- 2) горизонтальное положение после еды
- 3) назначение апоморфина
- 4) ограничение животных белков

СПЕЦИФИЧНЫМ ДЛЯ КОЛИТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ШИГЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕР СТУЛА

- 1) типа «малинового желе»
- 2) обильный типа «мясных помоев»
- 3) скудный со слизью и прожилками крови (+)
- 4) обильный водянистый

ГИПЕРОСМОЛЯРНАЯ КОМА РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) дефицита инсулина
- 2) дегидратации организма (+)
- 3) инфекционного заболевания
- 4) низкого уровня глюкозы крови

К ХИМИЧЕСКИМ КАНЦЕРОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- 1) свинец
- 2) нитросоединения (+)
- 3) медь
- 4) соляную кислоту

ДЛЯ СИБИРЕЯЗВЕННОГО КАРБУНКУЛА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) яркой гиперемии кожи
- 2) гнойного отделяемого
- 3) черного, безболезненного струпа (+)
- 4) резкой болезненности

ПРИ ФИЗИКАЛЬНОМ ОСМОТРЕ ПАЦИЕНТА С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ МОЖНО ВЫЯВИТЬ

- 1) уменьшение пульсового давления
- громкий I тон (+)
- 3) пульсирующую печень
- 4) ослабление І тона

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПИЕЛОНЕФРИТА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смешанная флора
- 2) синегнойная палочка
- 3) золотистый стафилококк
- 4) энтеробактерия (+)

КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) астеновегетативный синдром
- 2) асцит (+)
- 3) диспепсический синдром
- 4) болевой синдром

К ПРЕПАРАТАМ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЧЕСКОГО ГИПОГОНАДИЗМА ОТНОСЯТ

- 1) аналоги глюкагоноподобного пептида-1
- 2) агонисты дофаминовых рецепторов (+)
- 3) антагонисты дофаминовых рецепторов
- 4) аналоги соматостатина

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) предотвращение развития осложнений выявленного заболевания
- 2) выявление факторов риска, предупреждение возникновения болезни и устранение ее причин
- 3) улучшение качества жизни пациентов, имеющих хронические заболевание
- 4) выявление заболевания на ранних стадиях, предупреждение его прогрессирования и возможных осложнений (+)

АТРОВЕНТ ПРИ ХОБЛ НАЗНАЧАЮТ ПО___ИНГАЛЯЦИИ____РАЗА В ДЕНЬ

- 1)3;2
- 2) 2 ; 4 (+)

- 3)1;4
- 4) 2; 2

ПОКАЗАНИМИ К СРОЧНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ ГЕМОДИАЛИЗА ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая гипертензия
- 2) олигурия
- 3) повышение уровня калия сыворотки 6,5 ммоль/л и более (+)
- 4) повышение уровня мочевины более 10 ммоль/л

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ЕЖЕГОДНОЙ МАССОВОЙ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление вторичного инфицирования
- 2) отбор контингента для ревакцинации БЦЖ
- 3) отбор контингента для вакцинации БЦЖ
- 4) выявление первичного инфицирования (+)

ПИЩЕВОД БАРРЕТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ МЕТАПЛАЗИЕЙ

- 1) многослойного плоского неороговевающего эпителия пищевода с развитием цилиндрического эпителия с железами фундального (желудочного) типов
- 2) многослойного плоского неороговевающего эпителия пищевода с развитием цилиндрического эпителия кишечного типа (+)
- 3) эпителия желудка по кишечному типу
- 4) многослойного плоского неороговевающего эпителия пищевода с развитием цилиндрического эпителия с железами кардиального типа

К САНИТАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) изоляцию и лечение больных, вакцинацию БЦЖ, химиопрофилактику, рентгеновское обследования
- 2) изоляцию и лечение больных, работу в очаге туберкулезной инфекции, массовые рентгенофлюорографические обследования
- 3) изоляцию и лечение больных, санитарное просвещение, общеоздоровительные мероприятия
- 4) изоляцию и лечение больных, санитарное просвещение, работу в очаге туберкулезной инфекции (+)

ПРИСТУПЫ МОРГАНЬИ-ЭДЕМСА-СТОКСА ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) атриовентрикулярной блокаде (+)
- 2) желудочковой экстрасистолии
- 3) фибрилляции желудочков
- 4) фибрилляции предсердий

ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА (СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ) ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

1) неопиоидных анальгетиков

- 2) нейролептаналгезии
- 3) слабых опиоидов
- 4) сильных опиоидов (+)

ПРИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ С ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ НЕОБХОДИМО

- 1) сделать внутривенную инъекцию инсулина
- 2) сделать внутривенную инъекцию дибазола
- 3) напоить пациента сладким чаем (+)
- 4) напоить пациента отваром шиповника

ПИЕЛОНЕФРИТ ОТ ДРУГИХ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК ОТЛИЧАЕТСЯ

- 1) развитием «сольтеряющей почки» с артериальной гипотензией
- 2) отёком и нейтрофильной инфильтрацией почечной лоханки (+)
- 3) стойкой артериальной гипертензией
- 4) выраженной уремической интоксикацией

ПОКАЗАТЕЛЬ RDW ОТРАЖАЕТ

- 1) пойкилоцитоз эритроцитов
- 2) анизоцитоз тромбоцитов
- 3) объём лейкоцитов
- 4) анизоцитоз эритроцитов (+)

ОСЕЛЬТАМИВИР ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ПРИНИМАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 5 ДНЕЙ ПО ___ МГ ___ РАЗ/РАЗА В СУТКИ

- 1) 90; 2
- 2) 75; 2 (+)
- 3) 90; 1
- 4) 75; 3

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ У ЖЕНЩИНЫ 55 ЛЕТ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА 38,0 ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК 11,5 ММОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ

- 1) «сахарный диабет 1 типа»
- 2) «сахарный диабет вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы»
- 3) «сахарный диабет 2 типа» (+)
- 4) «латентный аутоимунный диабет взрослых (LADA)»

ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ НЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) застоем крови в венозном русле большого круга кровообращения
- 2) положительным венным пульсом
- 3) акроцианозом, отёками стоп и голеней, усиливающимися к вечеру
- 4) набуханием шейных вен, уменьшающимся в вертикальном положении (+)

ДЛЯ БУБОННОЙ ФОРМЫ ЧУМЫ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) четкая конфигурация лимфоузла и отсутствие изменений кожи
- 2) обычная окраска кожи над бубоном и отсутствие болезненности при пальпации
- 3) гиперемия кожи, периаденит и болезненность бубона при пальпации (+)
- 4) гиперемия кожи над бубоном и отсутствие болезненности при пальпации

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ФОЛЛИКУЛЯРНОМ РАКЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) Митомицина С
- 2) Метотрексата
- 3) радиоизотопа йода-131 (+)
- 4) Блеомицина

В ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ИБС НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ДАННЫЕ

- 1) **ЭКГ**
- 2) аускультативные
- 3) типичные анамнестические (+)
- 4) анализа крови (клинического, биохимического)

К ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА, ОТНОСЯТ

- 1) аномалии развития клапанов сердца, экстракцию зубов, протезированные клапаны сердца (+)
- 2) протезированные клапаны сердца
- 3) аномалии развития клапанов сердца
- 4) экстракцию зубов

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ И РЕВАКЦИНАЦИЯ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПРОФИЛАКТИКОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА

- 1) специфической (+)
- 2) неспецифической
- 3) социальной
- 4) санитарной

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ БРОНХОЛИТИКОМ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИБС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенотерол
- 2) сальбутамол
- 3) эуфиллин
- 4) атровент (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПУТЕМ ЗАРАЖЕНИЯ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздушно-капельный (+)
- 2) контактный

- 3) внутриутробный
- 4) алиментарный

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА ПРИ ДИФФУЗНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ ХАРАКТЕРНО

- 1) развитие фибрилляции предсердий (+)
- 2) наличие стойкой гипотензии
- 3) снижение периферического сопротивления сосудов
- 4) наличие стойкой брадикардии

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХОСПАЗМА С ПОМОЩЬЮ СПИРОГРАФИИ, ПНЕВМОТАХОГРАФИИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ПРОБУ С ИНГАЛЯЦИЕЙ

- 1) β2-адреностимулятора (+)
- 2) α2-адреностимулятора
- 3) смеси кислорода и оксида азота
- 4) глюкокортикостероида

ДЛЯ НАЧАЛА МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

- 1) быстрого повышения температуры, головной боли, рвоты без болей в животе (+)
- 2) постепенного начала, головной боли, рвоты, жидкого стула
- 3) высокой температуры, головной боли, нарушения зрения
- 4) высокой температуры, рвоты, боли в животе

ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) своевременное выявление лиц с повышенным уровнем факторов риска и проведение мероприятий по их коррекции
- 2) разделение населения на группы в зависимости от возраста
- 3) предупреждение прогрессирования хронических неинфекционных заболеваний как за счет коррекции факторов риска, так и за счет своевременного проведения лечения и мер реабилитации
- 4) формирование здорового образа жизни на уровне всего населения и обеспечение для этого соответствующих условий (+)

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
- 2) лицензией
- 3) порядками оказания медицинской помощи (+)
- 4) программой обязательного медицинского страхования

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ПОКАЗАН

- 1) ципробай
- 2) левофлоксацин (+)
- 3) ципрофлоксацин
- 4) офлоксацин

МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ В СХЕМАХ ВААРТ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1)4
- 2) 3 (+)
- 3) 2
- 4)5

ВОЗБУДИТЕЛЕМ АТИПИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) Staphiloccocus aureus
- 2) Moraxella catarrhalis
- 3) Streptococcus pneumoniae
- 4) Legionella (+)

ГУМОРАЛЬНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ТОНУС СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адренокортикотропнин
- 2) адреналин
- 3) эндотелин (+)
- 4) оксид азота

СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО С ПРИЗНАКАМИ ЭКЗОКРИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) часто развивается при первичном амилоидозе
- 2) часто развивается при муковисцидозе (+)
- 3) не развивается ни при одном из перечисленных заболеваний
- 4) часто развивается при синдроме Марфана

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ НЕФРОГЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) препараты центрального действия и агонисты имидазолиновых рецепторов
- 2) блокаторы бета-адренорецепторов и блокаторы медленных кальциевых каналов
- 3) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента и диуретики (+)
- 4) блокаторы альфа-адренорецепторов и препараты раувольфия

МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА НАЗЫВАЮТ

- 1) устойчивость микобактерий туберкулёза, развившуюся во время лечения у больных, получавших их более 1 мес.
- 2) устойчивость M. tuberculosis по крайней мере к Изониазиду и Рифампицину одновременно вне зависимости устойчивости к другим препаратам (+)
- 3) первичная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулёза
- 4) устойчивость к Изониазиду, Рифампицину, одному из аминогликозидов или полипептиду (К, Am или Cap) и фторхинолону вне зависимости от устойчивости к другим препаратам

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СОСТОЯНИЙ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К САНАТОРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА

- 1) тромбоэмболические осложнения в остром периоде
- 2) компенсированный сахарный диабет (+)
- 3) пароксизмальная желудочковая тахикардия
- 4) ранняя постинфарктная стенокардия

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ОТНОСЯТ

- 1) лейкопению с относительным лимфоцитозом
- 2) лейкопению, лимфоцитоз, моноцитоз
- 3) нейтрофильный лейкоцитоз
- 4) лейкоцитоз, лимфоцитоз, моноцитоз, наличие атипичных мононуклеаров (+)

К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ ПРИ УЗЕЛКОВОЙ ФОРМЕ СИЛИКОЗА ОТНОСЯТ

- 1) затемнения лёгочной ткани более 1 см в диаметре
- 2) узелковые тени размером от 1,5 до 10 мм (+)
- 3) диффузное усиление и деформацию лёгочного рисунка в верхних отделах лёгких
- 4) интенсивные гомогенные затемнения лёгочной ткани от 5 до 10 см в диаметре

КАКИЕ СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ «ВОРОТНИКА СТОКСА»?

- 1) одутловатое лицо, желто-бледное с отчетливым цианотическим оттенком, рот постоянно полуоткрыт, губы цианотичные, глаза слипающиеся, тусклые
- 2) лицо мертвенно-бледное с серым оттенком, глаза запавшие, заостренный нос, на лбу капли холодного профузного пота
- 3) одутловатое бледное лицо, отеки под глазами, набухшие веки, глазные щели узкие
- 4) одутловатое цианотичное лицо, резкое набухание вен шеи, выраженный цианоз и отек шеи (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ФОРМОЙ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ВЗРОСЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амилоидоз
- 2) липоидный нефроз (болезнь «минимальных изменений»)
- 3) первичный мембранозный гломерулонефрит (+)
- 4) фокально-сегментарный гломерулосклероз

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗНАЧЕННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) лекарственной устойчивости к препаратам (+)
- 2) плевральных осложнений
- 3) тяжелых сопутствующих заболеваних
- 4) туберкулёза бронхов и нарушения проходимости бронхов

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЕЙ ТИРЕОИДНЫХ И ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНОВ

ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО МАНИФЕСТНОГО ГИПОТИРЕОЗА?

- 1) Т4 снижен; ТТГ повышен (+)
- 2) Т4 снижен; ТТГ снижен
- 3) Т4 в норме; ТТГ повышен
- 4) Т4 снижен; ТТГ в норме

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИПРАТРОПИЯ БРОМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический пиелонефрит
- 2) катаракта
- 3) глаукома (+)
- 4) язва желудка

ПЕРВИЧНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ОЧАГА ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ С МОМЕНТА РЕГИСТРАЦИИ НЕ ПОЗДНЕЕ (СУТКИ)

- 1) 3 (+)
- 2)7
- 3) 10
- 4) 1

НАИБОЛЕЕ БЫСТРОЕ ПРОГРЕССИРОВАНИЕ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) смешанном нефрите (+)
- 2) артериальной гипертонии
- 3) нефротическом синдроме
- 4) наличии макрогематурии

МАРКЕРОМ РЕПЛИКАЦИИ ВИРУСА ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) HBeAg (+)
- 2) HbsAb
- 3) HbcorlgG
- 4) HbeAb

ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ЖЕНЩИНЫ НА СРОКЕ 36 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ И НАРАСТАНИЕМ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО СИНДРОМА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) назначение винкристина
- 2) терапию криопреципитатом
- 3) плазмаферез с замещением свежезамороженной плазмой
- 4) назначение кортикостероидов или иммуноглобулина (+)

ПОД ТЕРМИНОМ «АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ» ПОНИМАЮТ

- 1) эозинофильный инфильтрат
- 2) вирусную бронхопневмонию
- 3) пневмонию, вызванную легионеллами, хламидиями или микоплазмами (+)
- 4) пневмококковую пневмонию верхнедолевой локализации

СТРАТЕГИЯ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) предупреждении прогрессирования хронических неинфекционных заболеваний как за счет коррекции факторов риска, так и за счет своевременного проведения лечения и мер реабилитации (+)
- 2) разделении населения на группы в зависимости от возраста
- 3) своевременном выявлении лиц с повышенным уровнем факторов риска и проведение мероприятий по их коррекции
- 4) формировании здорового образа жизни на уровне всего населения и обеспечение для этого соответствующих условий

ХАРАКТЕРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ БОЛЕЙ В ЖИВОТЕ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЁЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левое подреберье
- 2) правое подреберье
- 3) эпи-мезогастральная область (+)
- 4) левая подвздошная область

СИМПТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ В ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) глюкокортикостероидные гормоны
- 2) β2-агонисты адренорецепторов (+)
- 3) стабилизаторы тучных клеток
- 4) антагонисты лейкотриеновых рецепторов

ВО ВРЕМЯ ЭПИДЕМИИ ГРИППА ВОЗРАСТАЕТ ЧАСТОТА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ

- 1) клебсиеллой
- 2) микоплазмой (+)
- 3) кишечной палочкой
- 4) пневмоцистой

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХОЛЕРОЙ І СТЕПЕНИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) Хлосоль
- 2) Трисоль
- 3) Дисоль
- 4) Цитроглюкосолан (+)

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ БОТУЛИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) двоение в глазах (+)
- 2) задержка стула
- 3) паралич диафрагмы
- 4) нормотермия

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ МЫШЕЧНОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПОЛИМИОЗИТЕ У МОЛОДОЙ ЖЕНЩИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асимметрия мышц лица
- 2) затруднение при расчесывании волос (+)
- 3) боль в мышцах
- 4) затруднение при отворачивании бутылочной пробки

В РОССИИ ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) болезни системы кровообращения, внешние причины, новообразования (+)
- 2) новообразования, заболевания ЖКТ, патология опорно-двигательного аппарата
- 3) болезни системы кровообращения, инфекционные заболевания, болезни органов дыхания
- 4) болезни органов дыхания, внешние причины, заболевания ЖКТ

В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ РАЦИОНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, УГЛЕВОДОВ И ЖИРОВ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 65, 30, 5
- 2) 45, 20, 35
- 3) 5, 85, 10
- 4) 16, 60, 24 (+)

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНОГО ХОБЛ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) в виде профилактических курсов весной и осенью
- 2) в период обострения заболевания
- 3) непрерывно (+)
- 4) в период обострения заболевания и в виде профилактических курсов весной и осенью

В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СТУДЕНТОВ И УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ВЫДАЕТСЯ

- 1) справка установленной формы (+)
- 2) справка произвольной формы
- 3) справка КЭК
- 4) листок нетрудоспособности на весь срок болезни

БЛОКАДА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЛАНОСТЕРОЛА КЛЕТОК ГРИБОВ В МЕМБРАННЫЙ ЭРГОСТЕРОЛА ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ДЕЙСТВИЯ

- 1) флуконазола (+)
- 2) гризеофульвина
- 3) пенициллина
- 4) джозамицина

ДЛЯ БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ МОЧИ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие лейкоцитурии
- 2) наличие микрогематурии
- 3) снижение удельного веса (+)

4) повышение удельного веса

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ АНЕМИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА, СОСТАВЛЯЮЩИЙ (Г/Л)

- 1) менее 70
- 2) 70-89 (+)
- 3) 90-130
- 4) 90-120

ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА СРЕДИ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ

- 1) сохраняет заболеваемость контактных лиц
- 2) снижает заболеваемость контактных лиц (+)
- 3) не влияет на заболеваемость контактных лиц
- 4) повышает заболеваемость контактных лиц

В ДИЕТОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С НЕОСЛОЖНЕННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА УЧИТЫВАЮТ

- 1) количество белков в граммах
- 2) суточное потребление калорий (+)
- 3) количество жиров в граммах
- 4) хлебные единицы

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗОМ С МОМЕНТА ДОСТИЖЕНИЯ РЕМИССИИ СОСТАВЛЯЕТ (ГОД)

- 1)1
- 2) 2
- 3)5(+)
- 4)3

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА КОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бета-адреноблокатор
- 2) антагонист кальция
- 3) антагонист альдостерона (+)
- 4) антагонист рецепторов 1 типа к ангиотензину II

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- 1) 8-9
- 2) 10-12
- 3) 24-48
- 4) 4-6 (+)

СХЕМОЙ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ (КОКАВ) ПРИ УКУСЕ ЖИВОТНЫМ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА БЕШЕНСТВО ЯВЛЯЕТСЯ (ДЕНЬ)

- 1) 0 7 10 30 90
- 2)1-10-20-30

3) 0 - 3 - 14 - 30 - 904) 0 - 3 - 7 - 14 - 30 - 90 (+)

О ОСТРЫЙ АБСЦЕСС ЛЁГКОГО ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПНЕВМОНИИ, ПРОТЕКАЮЩЕЙ С АБСЦЕДИРОВАНИЕМ

- 1) более тяжелым клиническим течением
- 2) выделением гнойной мокроты полным ртом и неприятным запахом
- 3) одномоментным отхождением большого количества гнойной мокроты, чаще с неприятным запахом
- 4) преобладанием некротических изменений в лёгких над воспалительными (+)

СИНДРОМ РЕЙНО ЧАЩЕ ВСЕГО АССОЦИИРУЕТСЯ С

- 1) системной красной волчанкой
- 2) полимиозитом
- 3) ревматоидным артритом
- 4) системной склеродермией (+)

ПРИ ГЕПАТИТЕ А В КРОВИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) anti-HBcor IgM
- 2) anti-HCV
- 3) anti-HEV IgM
- 4) anti- HAV IgM (+)

В ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДИСПАНСЕРНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) группы риска по неспецифическим заболеваниям органов дыхания
- 2) взрослые лица, инфицированные микобактерией туберкулёза
- 3) лица с остаточными посттуберкулёзными изменениями
- 4) больные активной формой туберкулёза любой локализации (+)

ЧАЩЕ ВСЕГО ВАЗОРЕНАЛЬНАЯ АГ У МУЖЧИН РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ

- 1) фибромускулярной дисплазии
- 2) опухоли почки
- 3) атеросклероза (+)
- 4) травмы почки

БОЛЬНОЙ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ НА ФЛЮОРОГРАММЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕН К ДООБСЛЕДОВАНИЮ В ТЕЧЕНИЕ (НЕДЕЛЯ)

- 1)4
- 2)6
- 3) 2 (+)
- 4)3

БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ РАННЕЙ СТАДИИ ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активность АЛТ
- 2) уровень билирубина в крови
- 3) протромбиновый индекс (+)
- 4) уровень общего белка сыворотки крови

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЧАЩЕ НАБЛЮДАЮТСЯ

- 1) рвота без тошноты, без болей в животе, нормальная температура
- 2) обильный водянистый стул типа «рисового отвара», без болей в животе, нормальная температура
- 3) схваткообразные боли в животе, скудный стул, высокая температура
- 4) тошнота, рвота, жидкий водянистый стул зеленоватого цвета, диффузные боли в животе, высокая температура (+)

МОЛНИЕНОСНАЯ ФОРМА АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА РАЗВИВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (МИН.)

- 1) 10 (+)
- 2) 20
- 3) 15
- 4) 30

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОТРАЖАЮЩИМ РАЗМЕР ЭРИТРОЦИТА, В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) MCHC
- 2) MCH
- 3) MCV (+)
- 4) RDW

ДЛЯ ХОБЛ ТЯЖЁЛОГО ТЕЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,70; ОФВ1 > 60% от должного
- ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,70; 60% < ОФВ1 < 80% от должного
- 3) ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,70; ОФВ1 < 30% от должного или ОФВ1 < 50% от должного в сочетании с хронической дыхательной недостаточностью (+)
- 4) ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,70; 50% < ОФВ1 < 70% от должного

ВОЗНИКНОВЕНИЕ СИНДРОМА ДИССЕМИНИРОВАННОГО ВНУТРИСОСУДИСТОГО СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА

- 1) монобластного
- 2) лимфобластного
- 3) промиелоцитарного (+)
- 4) эритробластного

ПРИ ВНЕКИШЕЧНОМ АМЁБИАЗЕ ЧАЩЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЮТСЯ АБСЦЕССЫ

- 1) печени (+)
- 2) мозга

- 3) почек
- 4) лёгких

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ КАШЛЯ НА ФОНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНАЛАПРИЛА У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ЗАМЕНОЙ БУДЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) Периндоприла
- 2) Лизиноприла
- 3) Квинаприла
- 4) Кандесартана (+)

ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ КАШЛЯ ПРИ ПРИЕМЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ СВЯЗАН С

- 1) снижением содержания ангиотензина II
- 2) увеличением продукции брадикинина в легких (+)
- 3) снижением активности ренина плазмы
- 4) увеличением продукции натрийуретических пептидов

РЕАБСОРБЦИЯ ПРОФИЛЬТРОВАВШЕГОСЯ БЕЛКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ОСНОВНОМ В

- 1) дистальном извитом канальце
- 2) петле Генле
- 3) проксимальном канальце (+)
- 4) собирательной трубке

ДЛЯ МЕНИНГОКОКЦЕМИИ ХАРАКТЕРНА СЫПЬ

- 1) везикулезная
- 2) уртикарная
- 3) геморрагическая с некрозом (+)
- 4) папулезная

У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЁМЕ ПРОТИВОСУДОРОЖНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИИ АЛКОГОЛЕМ НАБЛЮДАЕТСЯ ВЫСОКИЙ РИСК РАЗВИТИЯ АНЕМИИ

- 1) фолиеводефицитной (+)
- 2) железодефицитной
- 3) В12-дефицитной
- 4) гемолитической

ПРИ СРЕДНЕЙ И ТЯЖЕЛОЙ ФОРМАХ ПЕРВИЧНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- 1) анаболические стероидные гормоны
- 2) заместительную терапию глюкокортикоидами и минералокортикоидами
- 3) мочегонные препараты (+)
- 4) диету с дополнительным приёмом поваренной соли

К ПРЕПАРАТАМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ ПРОГРЕССИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ

СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) диуретики и спиронолактон
- 2) антиагреганты и непрямые антикоагулянты
- 3) сердечные гликозиды
- 4) ингибиторы АПФ и β-адреноблокаторы (+)

ПЕРКУТОРНО ПЛЕВРАЛЬНЫЙ ЭКССУДАТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ЕГО ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ (В МЛ)

- 1) 500 (+)
- 2) 100
- 3) 1000
- 4) 50

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ПРИ ТЕРАПИИ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПОЖИЛЫХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антагонисты рецепторов ангиотензина 2 и препараты центрального действия
- 2) ингибиторы АПФ и бета-адреноблокаторы
- 3) бета-адреноблокаторы и препараты центрального действия
- 4) диуретики и антагонисты кальция (+)

С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ОТХОЖДЕНИЯ МОКРОТЫ ПРИ ПРОДУКТИВНОМ КАШЛЕ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) ацетилцистеина (+)
- 2) щелочных ингаляций
- 3) бутамирата
- 4) ингаляций с будесонидом

ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ С ЛЕГКИМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ НЕОБХОДИМО

- 1) сделать внутривенную инъекцию 10 мл 40% глюкозы
- 2) напоить пациента теплой щелочной минеральной водой
- 3) сделать подкожную инъекцию инсулина
- 4) напоить пациента сладким чаем (+)

ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вакцинация (+)
- 2) прием антибиотиков широкого спектра действия
- 3) назначение иммуноглобулина человека против COVID-19
- 4) назначение антиретровирусных препаратов

К НАРУШЕНИЮ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧАСТО ПРИВОДИТ ПРИЕМ

- 1) Хинидина
- 2) Амиодарона (+)
- 3) Этацизина

4) Пропранолола

ДЛЯ ХОБЛ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%)

- 1) < 30
- 2) 50-80
- 3) > 80 (+)
- 4) 30-50

ОСТРО РАЗВИВШАЯСЯ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА ЭКВИВАЛЕНТНА

- 1) острой левожелудочковой недостаточности
- 2) инфаркту миокарда без подъема сегмента ST на ЭКГ
- 3) инфаркту миокарда со стойкими подъемами сегмента ST на ЭКГ (+)
- 4) формированию острой аневризмы верхушки ЛЖ

НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ЛЕГОЧНОГО ФИБРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кровохарканье
- 2) боль в грудной клетке
- 3) одышка (+)
- 4) кашель

МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ультразвуковое исследование
- 2) рентгенография
- 3) гастроскопия
- 4) эластометрия (+)

ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гиперальбуминемией
- 2) снижением СКФ (+)
- 3) уробилинурией
- 4) дислипидемией

МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изотопная рентгенография почек
- 2) соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи (+)
- 3) динамическая сцинтиграфия почек
- 4) ультразвуковое исследование почек

КУПИРОВАНИЕ АНГИНОЗНОГО ПРИСТУПА В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРИМЕНЕНИИ

- 1) нитроглицерина сублингвально (+)
- 2) нитратов внутривенно капельно
- 3) миотропных спазмолитиков внутримышечно

ЧЕТВЕРТОЙ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (ХБП 4) СООТВЕТСТВУЕТ СКФ (МЛ/МИН/1,73 M^2)

- 1) 60-89
- 2) 45-59
- 3) 15-29 (+)
- 4) 30-44

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДИУРЕТИКОВ БОЛЬНОМУ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ишемическая природа ХСН
- 2) диастолическая дисфункция левого желудочка
- 3) отечный синдром (+)
- 4) фибрилляция предсердий

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОЖИРЕНИЯ І СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ($K\Gamma/M^2$)

- 1) 20-24,9
- 2) 25-29,9
- 3) 35-40
- 4) 30-34,9 (+)

ОЦЕНКУ РИСКА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ ПРИ

- 1) предсердной тахикардии
- 2) фибрилляции предсердий (+)
- 3) желудочковой экстрасистолии
- 4) предсердной экстрасистолии

ШИРОКИМ СЧИТАЕТСЯ КОМПЛЕКС QRS БОЛЕЕ (В СЕКУНДАХ)

- 1) 0,12 (+)
- 2) 0,2
- 3) 0,9
- 4) 0,5

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АКРОМЕГАЛИЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА

- 1) сухость кожи, выпадение волос, снижение температуры тела
- 2) тремор рук и век, потливость, снижение веса, повышение температуры тела
- 3) утолщение пальцев рук, прогнатию, увеличение размера стопы (+)
- 4) гиперемию лица, истончение кожи, отложение жира в области живота, багровые стрии

ПРИЧИНОЙ ЯТРОГЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) кромогликата натрия
- 2) препаратов из солодки
- 3) пенициллинов
- 4) симпатомиметиков (+)

К БЛОКАТОРАМ АЛЬФА1 – АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) доксазозин (+)
- 2) моксонидин
- 3) ивабрадин
- 4) небиволол

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ КОНТРОЛЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гликированный гемоглобин (+)
- 2) С-пептид
- 3) среднесуточный уровень глюкозы
- 4) кетоновые тела в крови

НА В2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ЛЕГКИХ ДЕЙСТВУЕТ

- 1) гликопиррония бромид
- 2) беклометазона дипропионат
- 3) тиотропия бромид
- 4) фенотерол (+)

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метопролол
- 2) пропранолол
- 3) атенолол
- 4) амлодипин (+)

ПОВЫШЕНИЕ АДРЕНОКОРТИКОТРОПНОГО ГОРМОНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) акромегалии
- 2) синдрома Конна
- 3) синдрома Иценко-Кушинга
- 4) болезни Иценко-Кушинга (+)

ГЕМОГРАММА: WBC - 36×10^9 /Л, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 12%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ - 10%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 30%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 8%; ЛИМФОЦИТОВ - 21%; БАЗОФИЛОВ - 3%; МОНОЦИТОВ - 6% - ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) начальной стадии хронического миелолейкоза (+)
- 2) стадии бластного криза хронического миелолейкоза
- 3) фазы акселерации хронического миелолейкоза

4) острого миелолейкоза

НАЛИЧИЕ КИШЕЧНОЙ МЕТАПЛАЗИИ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) склеродермии
- 2) ахалазии пищевода
- 3) эзофагита
- 4) пищевода Баррета (+)

ПРЕОБЛАДАЮЩИМ СИМПТОМОМ ЭМФИЗЕМАТОЗНОГО ФЕНОТИПА ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженный признаки правожелудочковой сердечной недостаточности
- 2) кашель с обильной мокротой
- 3) экспираторная одышка (+)
- 4) длительный субфебрилитет

ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ (БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА) ПОМИМО КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНЫХ СУСТАВОВ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ВОВЛЕКАЮТСЯ

- 1) дистальные межфаланговые
- 2) коленные
- 3) проксимальные межфаланговые
- 4) корневые (плечевые и тазобедренные) (+)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «С» ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пегилированный интерферон и Рибавирин
- 2) ингибиторы протеазы и полимеразы вируса (+)
- 3) Интерферон и Ламивудин
- 4) интерферон и гепатопротекторы

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ОДИНАКОВЫХ ДОЗАХ НАИБОЛЬШИЙ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТИГНУТ ОТ ПРИЕМА

- 1) Правастатина
- 2) Симвастатина
- 3) Розувастатина (+)
- 4) Аторвастатина

О НАЛИЧИИ ОБРАТИМОЙ БРОНХООБСТРУКЦИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРИРОСТ ОФВ1 ОТ ИСХОДНОГО ПОСЛЕ БРОНХОДИЛАТАЦИОННОГО ТЕСТА НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 12 (+)
- 2) 10
- 3) 15
- 4)5

ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- 1) метформин
- 2) дизопирамид
- 3) ципрофлоксацин (+)
- 4) сульпирид

ПРИ МИТРАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) атриовентрикулярная блокада
- 2) пароксизмальная тахикардия
- 3) фибрилляция предсердий (+)
- 4) экстрасистолия

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ НЕФРОПРОТЕКТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ОБЛАДАЮТ

- 1) антагонисты кальция
- 2) бета-блокаторы
- 3) ингибиторы АПФ (+)
- 4) тиазидные диуретики

ВЕДУЩИМ ИНФЕКЦИОННЫМ АГЕНТОМ В РАЗВИТИИ ХОЛЕЦИСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стафилококк
- 2) вирус гепатита
- 3) стрептококк
- 4) кишечная палочка (+)

ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) оценкой уровня гликемии натощак
- 2) наличием и выраженностью осложнений (+)
- 3) проводимой сахароснижающей терапией
- 4) степенью повышения массы тела

ПРАВИЛЬНОЙ ТАКТИКОЙ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО ПРИ ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ВАРИАНТНОЙ СТЕНОКАРДИИ (СТЕНОКАРДИЯ ПРИНЦМЕТАЛА) БУДЕТ

- 1) назначение комбинации бета-адреноблокаторов и антагонистов кальция
- 2) назначение бета-адреноблокаторов
- 3) направление больного на стационарное лечение (+)
- 4) назначение антагонистов кальция

ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК В КАЧЕСТВЕ СТРАРТ-ТЕРАПИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ КОМБИНАЦИИ ДИУРЕТИКА И

1) агониста имидазолиновых рецепторов

- 2) блокатора бета-адренорецепторов
- 3) ингибитора ангиотензинпревращающего фермента (+)
- 4) блокатора альфа-адренорецепторов

ПРИЁМ СТАТИНОВ СЛЕДУЕТ ОТМЕНИТЬ В СЛУЧАЕ РЕГИСТРАЦИИ НА ФОНЕ МИАЛГИЙ ПОВЫШЕНИЯ В КРОВИ АКТИВНОСТИ КФК В _____ РАЗ

- 1)5
- 2) 20
- 3)7
- 4) 10 (+)

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продуктивный кашель
- 2) постепенное начало
- 3) тяжелая дыхательная недостаточность
- 4) фебрильная лихорадка (+)

ИЗМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА ЛЕКАРСТВ У ПОЖИЛЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СВЯЗАНО

- 1) с нарушением всасывания лекарств в желудочно-кишечном тракте
- 2) с повышением всасывания лекарств в желудочно-кишечном тракте
- 3) со снижением почечной экскреции препаратов
- 4) со снижением активности печеночных ферментов (+)

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ В РАМКАХ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ БРОНХИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение количества отделяемой мокроты
- 2) восстановление проходимости дыхательных путей
- 3) уменьшение сроков восстановления
- 4) уменьшение воспаления в бронхах (+)

ОПТИМАЛЬНАЯ СХЕМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХСН IIA СТ., III ФК У ПАЦИЕНТА С СИНУСОВЫМ РИТМОМ И ФВ 38% ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ: ИНГИБИТОРЫ АПФ, БЕТА-БЛОКАТОРЫ, ДИУРЕТИКИ, АНТАГОНИСТЫ МИНЕРАЛОКОРТИКОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ И

- 1) блокаторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа (+)
- 2) сердечные гликозиды
- 3) негликозидные инотропные агенты
- 4) пролонгированные нитраты

ТЕРАПИЯ ГИДРООКИСЬЮ АЛЮМИНИЯ НЕРЕДКО ВЫЗЫВАЕТ

- 1) гипофосфатемию (+)
- 2) гиперфосфатемию
- 3) гипокальциемию
- 4) гиперкальциемию

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ НАПРАВЛЯЕТ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ТУБЕРКУЛЁЗ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

- 1) 14
- 2) 10
- 3)7
- 4) 3 (+)

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ

- 1) суточной мочи на ванилилминдальную кислоту (ВМК)
- 2) суточной мочи на метанефрин и норметанефрин (+)
- 3) крови на ренин и альдостерон с определением альдостерон-ренинового соотношения
- 4) крови на электролиты, активность ренина плазмы

ПО РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТРАН ЕВРОПЫ «ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО УРОВНЮ АД В ММ РТ.СТ.

- 1) выше 140 и ниже 90 (+)
- 2) выше 140 и выше 90
- 3) выше 160 и выше 89
- 4) ниже 140 и выше 85

«ВЕРТИКАЛЬНЫЙ» ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЕРЕДАЧУ

- 1) от ВИЧ-инфицированной матери ребёнку (+)
- 2) от донора органов и тканей реципиенту
- 3) при переливании крови от донора реципиенту
- 4) со спермой при экстракорпоральном оплодотворении

У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) амоксициллина (+)
- 2) цефотаксима
- 3) гентамицина
- 4) левофлоксацина

К САНИТАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОТНОСЯТ СОЦИАЛЬНЫЕ, ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ, ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ИЗОЛЯЦИЮ БОЛЬНЫХ И В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) массовые рентгенофлюорографические обследования
- 2) химиотерапию туберкулеза
- 3) вакцинацию и ревакцинацию БЦЖ
- 4) санитарное просвещение (+)

РЕПАГЛИНИД ОТНОСИТСЯ К ПЕРОРАЛЬНЫМ САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ КЛАССА

- 1) производных сульфонилмочевины
- меглитинидов (+)
- 3) тиазолидиндионов
- 4) бигуанидов

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНОГО ТРЕДМИЛ-ТЕСТА НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ТАХИКАРДИЯ С ШИРОКИМИ КОМПЛЕКСАМИ, ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО

- 1) уменьшить скорость тредмила
- 2) прекратить исследование (+)
- 3) спросить о самочувствии пациента, при хорошем продолжить исследование
- 4) сделать минутный перерыв с последующим возобновлением исследования

ДЛЯ НАРУШЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ХАРАКТЕРНА

- 1) лейкоцитурия
- 2) гипоизостенурия (+)
- 3) гематурия
- 4) протеинурия

ДЛЯ ІІ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (КГ/M²)

- 1) 30,0-34,9
- 2) 35,0-39,9 (+)
- 3) 20,0-24,9
- 4) 25,0-29,9

ВРАЧИ ПОЛИКЛИНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ, САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ, ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКУЮ РАБОТУ И ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) медико-социальную экспертизу
- 2) санитарно-эпидемиологический надзор
- 3) ведение медицинской документации (+)
- 4) экспертизу профессиональной пригодности

СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, ДЛЯ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ________ОТ ДОЛЖНОГО

- 1) $20 \% \le O\Phi B1 < 40\%$
- 2) 30 % ≤ OΦB1<50%
- 3) $50 \% \le O\Phi B1 < 80\% (+)$
- 4) $40 \% \le O\Phi B1 < 60\%$

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ГЛЮТЕНОВОЙ ЭНТЕРОПАТИИ ОТНОСЯТ

- 1) метеоризм и неустойчивый стул при употреблении молочных продуктов
- 2) хронические запоры

- 3) опоясывающие боли и рвоту с примесью желчи
- 4) вздутие живота и диарею при употреблении злаков (+)

БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ, НАИБОЛЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЙ С ПОЗИЦИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- слюна
- 2) кал
- 3) моча
- 4) кровь (+)

ГЕМОГРАММА: WBC 300 × 10^9 /Л, МИЕЛОБЛАСТОВ - 17%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ - 15%, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 8%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ 6%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 10%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 10%; ЛИМФОЦИТОВ - 3%; БАЗОФИЛОВ - 21%; ТРОМБОЦИТОВ 98 × 10^9 /Л ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) стадии бластного криза хронического миелолейкоза
- 2) острого миелолейкоза
- 3) хронической стадии хронического миелолейкоза
- 4) фазы акселерации хронического миелолейкоза (+)

БОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПРИ БРОНХОГЕННОМ РАКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нефротический синдром (+)
- 2) увеличение шейных лимфоузлов
- 3) дисфония
- 4) гипотермия

ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гнойный средний отит и ларинготрахеит
- 2) ангина и отек мягких тканей шеи
- 3) ринофарингит и конъюнктивит (+)
- 4) стоматит и генерализованная лимфаденопатия

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) появление аутоантител к островковым клеткам
- 2) деструкции менее 50% β-клеток
- 3) деструкции критической массы β-клеток (+)
- 4) прогрессивном снижении 1 фазы секреции инсулина

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ГИПЕРТРОФИИ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отклонение оси QRS влево
- 2) удлинение интервала РО
- 3) смещение переходной зоны вправо
- 4) выраженное отклонение оси QRS вправо (+)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 РЕКОМЕНДУЮТ

- 1) респираторные фторхинолоны коротким курсом
- 2) интерферон-бета 1b
- 3) назальные деконгестанты
- 4) соблюдение масочного режима (+)

ИНГИБИТОРЫ ПРОТОННОГО НАСОСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВЕНЬ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОГО РН НА УРОВНЕ _____ И ВЫШЕ БОЛЕЕ 18 ЧАСОВ В СУТКИ

- 1)8,0
- 2) 7,5
- 3) 7,0
- 4) 6,0 (+)

К ВЕНОЗНЫМ ВАЗОДИЛАТАТОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) постсинаптические α-адреноблокаторы
- 2) дигидропиридиновые антагонисты кальция
- 3) моно- и динитраты (+)
- 4) ингибиторы АПФ

РАЗВИТИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА ВОЗМОЖНО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) системных глюкокортикостероидов (+)
- 2) антагонистов кальция
- 3) комбинированных гормональных контрацептивов
- 4) ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ТЕРАПИИ НЕСТЕРОИДНЫМИ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСЛОЖНЕНИЯ

- 1) нефротоксические
- 2) кожно-некротические
- 3) гепатотоксические
- 4) желудочно-кишечные (+)

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ В ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие факторов риска обострений заболевания
- 2) потребность в препарате для купирования симптомов (+)
- 3) потребность в назначении ингаляционных глюкокортикоидов
- 4) наличие поливалентной сенсибилизации

БОЛЬШИМ КРИТЕРИЕМ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ПО ДАННЫМ ЭХО-КГ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вегетация на клапанах (+)
- 2) высокое давление наполнения левого желудочка

- 3) наличие клапанной регургитации
- 4) наличие трансклапанного градиента давления

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ АНТИСЕКРЕТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- 1) антациды
- 2) Н2-гистаминоблокаторы
- 3) ингибиторы протоновой помпы (+)
- 4) Н1-гистаминоблокаторы

ДЛЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ФИБРОЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) экспираторной одышки
- 2) прогрессирующей инспираторной одышки (+)
- 3) сухих хрипов
- 4) влажных хрипов

ПОКАЗАНИЕМ К ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В ОБЪЕМЕ 4 СТУПЕНИ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма средней тяжести
- 2) тяжелая бронхиальная астма (+)
- 3) бронхиальная астма легкого интермиттирующего течения
- 4) бронхиальная астма легкого персистирующего течения

КОМБИНИРОВАННЫМ ИНГАЛЯЦИОННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ) ПРИ СТУПЕНЧАТОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, НАЧИНАЯ С ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индакатерол/гликопиррония бромид
- 2) салметерол/флутиказона пропионат
- 3) формотерол/будесонид (+)
- 4) оладатерол/тиотропия бромид

ПРЕПАРАТАМИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингаляционные глюкокортикостероиды (+)
- 2) симпатомиметики короткого действия
- 3) антигистаминные препараты
- 4) пролонгированные холинолитики

ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ, БЕЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА, НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА КЛОПИДОГРЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 150
- 2) 225
- 3) 75
- 4) 300 (+)

ОЖИРЕНИЕ 2 СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКСУ МАССЫ ТЕЛА (В КГ/M²)

- 1) 30,0-34,9
- 2) 18,5-24,9
- 3) 35,0-39,9 (+)
- 4) 25,0-29,9

ПРЕПАРАТОМ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ВИДЕ ПОРОШКОВОГО ИНГАЛЯТОРА, НО НЕ ИНГАЛЯЦИЙ ЧЕРЕЗ НЕБУЛАЙЗЕР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Сальбутамол
- 2) Формотерол
- 3) Индакатерол (+)
- 4) Фенотерол

ИЗ ПОРАЖЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ДЛЯ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) развитие проктосигмоидита
- 2) развитие язв желудка и 12-перстной кишки
- 3) нарушение моторики пищевода (+)
- 4) развитие антрального гастрита

В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЗВЕНЕ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЕ У ПАЦИЕНТА НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА ЕГО НАПРАВЛЯЮТ НА

- 1) CMAД
- 2) **ЭКГ** (+)
- 3) сцинтиграфию миокарда
- 4) эхокардиографию

КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ ($\times 10^9/\Lambda$)

- 1) 100 150
- 2) 150 200
- 3) 150 400 (+)
- 4) 150 250

ТИПИЧНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ВКЛЮЧАЮТ

- 1) одышку, непродуктивный кашель, заложенность в грудной клетке (+)
- 2) диарею, артралгии, экзантему по типу «перчаток» и «носков»
- 3) волнообразную лихорадку, полимикролимфаденит, обильную потливость
- 4) высокую лихорадку, боли в горле, шейный лимфаденит

ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) исследование суточной экскреции с мочой кортизола
- 2) оценка состояния глазного дна (+)
- 3) исследование суточной экскреции адреналина
- 4) определение содержание альдостерона в крови

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхологическое исследование (бронхоскопия) (+)
- 2) флюорография органов грудной клетки
- 3) цитологическое исследование мокроты
- 4) спирометрия в пробе с бронхолитиком

ДЛЯ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) формирование CREST-синдрома (+)
- 2) развитие склеродермической почки
- 3) отсутствие склонности к фиброзу легких
- 4) отсутствие поражения легочной артерии

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЁГОЧНОГО СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) деформация грудной клетки
- 2) хроническая обструктивная болезнь легких (+)
- 3) бронхиальная астма
- 4) первичная лёгочная гипертензия

ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВОГО РЯДА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО С НАЧАЛЬНЫМИ СИМПТОМАМИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сердечные гликозиды
- 2) петлевые диуретики
- 3) антагонисты альдостерона
- 4) ингибиторы АПФ (+)

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ПРИМЕНЯЮТ

- 1) переливание антиковидной плазмы
- 2) введение донорского иммуноглобулина
- 3) антибиотики широкого спектра действия
- 4) изоляцию людей с симптомами заболевания (+)

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ С МАССИВНЫМ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В КВАРТИРЕ С ДЕТЬМИ, ПО СТЕПЕНИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ДАННЫЙ ОЧАГ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ К ______ ГРУППЕ

- 1) 2
- 2)4
- 3)1(+)

БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) лабеталола
- 2) нифедипина
- 3) метилдопы
- 4) каптоприла (+)

ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧЕНИЯ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ БОЛЬНОМУ С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замедление частоты сокращений желудочков (+)
- 2) уменьшение частоты волн фибрилляции предсердий
- 3) восстановление синусового ритма
- 4) увеличение силы сердечных сокращений

ДЛЯ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ХАРАКТЕРНА САТУРАЦИЯ КИСЛОРОДА (SpO2) (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) < 75
- 2) < 95 (+)
- $3) \le 93$
- 4) > 95

ПРИ КОМБИНАЦИИ ВАРФАРИНА И ФТОРХИНОЛОНОВ

- 1) снижается гепатотоксичность
- 2) коагуляция не изменяется
- 3) повышается международное нормализованное отношение (+)
- 4) повышается риск тромбозов

К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ИНФЕКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) человека, инфицированного микобактерией туберкулёза
- 2) больного открытой формой туберкулёза лёгких (+)
- 3) больного внелёгочными формами туберкулёза
- 4) пациента, ранее перенесшего туберкулёзный процесс

ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТРОГО ТРАНСМУРАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В НИЖНЕЙ СТЕНКЕ НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНО ПОЯВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ НА ЭКГ В ОТВЕДЕНИЯХ

- 1) I, V5 и V6
- 2) AVL, c V1 по V4
- 3) I, II, aVL
- 4) II, III, aVF (+)

ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ С» УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

1) выявления РНК HCV (+)

- 2) выявления ДНК HCV
- 3) повышения уровня ЩФ
- 4) повышения уровня АСТ

ОСТРО ВОЗНИКШАЯ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА ЧАЩЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) хронической сердечной недостаточности
- 2) фибрилляции предсердий
- 3) гипертонической болезни
- 4) инфаркте миокарда (+)

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ РАЗВИТИИ ГИПОТИРЕОИДНОЙ КОМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бигуаниды
- 2) инсулинотерапию
- 3) раствор глюкозы (+)
- 4) глюкагон

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПИЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПРИЕМЕ

- 1) антагонистов кальция недигидропиридиновой группы
- 2) ингибиторов АПФ
- 3) антагонистов кальция дигидропиридиновой группы
- 4) нитратов (+)

НАИБОЛЬШЕЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ОЧАГИ, СФОРМИРОВАННЫЕ БОЛЬНЫМИ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 1) с бактериовыделением, имеющими в окружении детей и подростков, не соблюдающими санитарно-противоэпидемические правила и условия проживания (+)
- 2) с бактериовыделением, проживающими в отдельных квартирах без детей и подростков, соблюдающими санитарно-гигиенический режим
- 3) без бактериовыделения, проживающими в одной квартире с детьми и подростками
- 4) с факультативным выделением микобактерий туберкулеза, имеющими контакт только со взрослыми, без отягощающих факторов

ПРИ НАЛИЧИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРИЁМУ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ И СИНУСОВЫМ РИТМОМ С ЧСС> 80 МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕН

- 1) Эналаприл
- 2) Нифедипин
- 3) Гидрохлоротиазид
- 4) Ивабрадина гидрохлорид (+)

НЕОБРАТИМЫМ МЕХАНИЗМОМ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкриния
- 2) дискриния
- 3) бронхоспазм
- 4) фиброз бронхов (+)

ПРИЗНАКОМ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СОГЛАСНО ИНДЕКСУ СОКОЛОВА – ЛАЙОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) R I > 11 MM
- 2) SV1+RV5/V6 >35 MM (+)
- 3) R/S < 1 B V1
- 4) RI+SIII>25 MM

НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН БОЛЬНОМУ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АДЕНОМОЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- 1) Каптоприл
- 2) Верапамил
- 3) Доксазозин (+)
- 4) Атенолол

ЛЕЧЕНИЕ СЛАБОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ БОЛИ ВОЗМОЖНО НАЧИНАТЬ С ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) НПВП или парацетамола (+)
- 2) трамадола или налоксона
- 3) морфина или промедола
- 4) толперизона или тизанидина

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ФЕНОТИПА ХОБЛ И БА (ПЕРЕКРЕСТ ХОБЛ-БА) ОДНИМ ИЗ БОЛЬШИХ КРИТЕРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атопия в анамнезе
- 2) повышенный уровень общего IgE
- 3) эозинофилия мокроты (>3%) (+)
- 4) увеличение ОФВ1 после пробы с бронхолитиком >200 мл и >12%

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА ОСОБО ОПАСНУЮ ИНФЕКЦИЮ

- 1) заполняет экстренное извещение и оповещает всех медицинских работников данного учреждения
- 2) извещает органы Роспотребнадзора или вышестоящие инстанции и покидает помещение
- 3) изолируется вместе с больным, извещает руководителя своего учреждения о выявленном случае (+)
- 4) изолирует пациента, а сам выходит из кабинета и срочно оповещает руководителя своего учреждения

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЯМ ТИОТРОПИЯ

БРОМИДА ОТНОСЯТСЯ

- 1) лихорадка, полисерозит
- 2) диарея, изменение функциональных проб печени (иногда токсический гепатит)
- 3) сухость во рту, тахикардия, затрудненное мочеиспускание (+)
- 4) ульцерогенное действие на желудочно-кишечный тракт, желудочно-кишечные кровотечения

ПОКАЗАТЕЛЕМ ПЕЧЕНОЧНОГО ЦИТОЛИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение АЛТ (+)
- 2) повышение щелочной фосфатазы
- 3) повышение протромбинового индекса
- 4) гипоальбуминемия

ЛЕЧЕНИЕ НЕОСЛОЖНЕННОГО ОСТРОГО БРОНХИТА ОБЫЧНО ПРОВОДИТСЯ

- 1) в терапевтическом отделении стационара
- 2) амбулаторно (+)
- 3) в многопрофильном стационаре с отделением интенсивной терапии и реанимации
- 4) в пульмонологическом отделении стационара

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ОТМЕЧАЕТСЯ, ЧТО ЗУБЕЦ

- 1) S1>R1
- 2) RIII>RI
- 3) RV4>RV5, V6
- 4) RV5,V6>RV4 (+)

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ У БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ А1-АНТИТРИПСИНА НАРЯДУ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ПРИСУТСТВУЕТ

- 1) хроническая обструктивная болезнь легких (+)
- 2) прогрессирующая энцефалопатия
- 3) нарушение фертильности
- 4) остеомаляция

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АПФ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сопутствующий атеросклероз брахеоцефальных артерий
- 2) сопутствующий периферический атеросклероз
- 3) сопутствующая фибрилляция предсердий
- 4) сопутствующая хроническая сердечная недостаточность (+)

РЕМИССИЕЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1-ГО ТИПА СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ Hba1c < 7%, а суточная потребность в экзогенном инсулине составляет менее _____ ед/кг массы тела (пороговое значение)

- 1) 0,5 (+)
- 2) 0,6
- 3) 0,7
- 4)0,2

НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ С НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПАЦИЕНТАМ С

- 1) АГ с наличием поражений органов-мишеней
- 2) АГ 1-й степени, относящимся к категориям низкого/умеренного риска без признаков поражения органов мишени (+)
- 3) коронарным риском менее 20% при сохранении АД выше 160/95 мм рт.ст.
- 4) коронарным риском 20% и более при сохранении АД в пределах 140/90 мм рт.ст. и выше

МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пол
- 2) ожирение (+)
- 3) семейный анамнез ИБС
- 4) возраст

УВЕЛИЧЕНИЕ ПОСТНАГРУЗКИ НА ЗДОРОВЫЙ МИОКАРД ВЕДЕТ К

- 1) легочной гипертензии
- 2) снижению сократимости миокарда
- 3) дилатации камер сердца
- 4) компенсаторной гипертрофии миокарда (+)

БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ В СОЧЕТАНИИ С ВНЕЗАПНО ПОЯВИВШЕЙСЯ ОДЫШКОЙ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) расслаивающей аневризмы аорты
- 2) пневмоторакса (+)
- 3) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- 4) острого перикардита

МОНОТЕРАПИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ У БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ПАЦИЕНТАМ

- 1) старше 60 лет
- 2) с сочетанным сахарным диабетом
- 3) очень пожилого возраста (>80 лет) (+)
- 4) с сочетанным ожирением

ПНЕВМОНИЯ СЧИТАЕТСЯ МЕДЛЕННО РАЗРЕШАЮЩЕЙСЯ, ЕСЛИ КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТИКА СОХРАНЯЕТСЯ БОЛЕЕ (В НЕДЕЛЯХ)

- 1) 4 (+)
- 2)3

4)5

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ КАШЛЯ НА ФОНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНАЛАПРИЛА У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ БУДЕТ ЕГО ЗАМЕНА НА

- 1) периндоприл
- 2) кандесартан (+)
- 3) дигоксин
- 4) торасемид

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН

- 1) акроцианоз (+)
- 2) диффузный цианоз
- 3) цианоз с желтушным оттенком
- 4) локальный цианоз нижних конечностей

ПРИ ОСТРОМ СТРЕПТОКОККОВОМ ТОНЗИЛЛИТЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовую кослоту
- 2) тинидазол, рифаксимин, спектиномицин
- 3) амоксициллин/клавуланат, ципрофлоксацин, фосфомицин
- 4) феноксиметилпенициллин, азитромицин, цефалексин (+)

РЕНТГЕНОГРАММУ В ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ СЧИТАЮТ ВЫПОЛНЕННОЙ С ПОВЫШЕНИЕМ ЖЁСТКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЕСЛИ ВИДНЫ _________ ВЕРХНИХ ГРУДНЫХ

- 1) отчётливо 3-4; позвонка
- 2) отчётливо 2-3; позвонка (+)
- 3) менее 2; позвонков
- 4) более 4; позвонков

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ КЛАПАННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ревматизм
- 2) миксоматозная дегенерация клапанов
- 3) склеродегенеративный процесс (+)
- 4) инфекционный эндокардит

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПО НЕОТЛОЖНЫМ МЕРАМ САМОПОМОЩИ И ВЗАИМОПОМОЩИ ПРОВОДИТСЯ ЛИЦАМ С

- 1) отягощенным семейным анамнезом
- 2) высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний
- 3) онкологическими заболеваниями
- 4) сердечно-сосудистыми заболеваниями (+)

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ЭКГ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) остроконечный зубец Р в отведениях II, III
- 2) высокий зубец R в отведениях V5-6 (сумма амплитуд зубца SV1-2 и зубца RV5-6 >35 мм) (+)
- 3) уширенный двугорбый зубец Р в отведениях І, ІІ
- 4) расширенный (≥0,12 c) и деформированный комплекс QRS в отведении V1

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПАЛЬМАРНАЯ ЭРИТЕМА ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) острой ревматической лихорадке
- 2) холецистите
- 3) тиреотоксикозе
- 4) гепатите (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДЕЗАГРЕГАНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стенокардия напряжения
- 2) геморрагический инсульт (+)
- 3) острый инфаркт миокарда
- 4) нестабильная стенокардия

для купирования геморрагического синдрома у больного циррозом печени при снижении протромбинового индекса до 40%, количестве тромбоцитов $160 \times 10^9 / \Lambda$ целесообразно использовать

- 1) анаболические гормоны парентерально (ретаболил)
- 2) аскорбиновую кислоту в больших дозах
- 3) трансфузии тромбоцитов
- 4) трансфузии донорской свежезамороженной плазмы (+)

ВАЖНЕЙШИМ ПРИНЦИПОМ ДИЕТОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ

- 1) калорийности пищи
- 2) поваренной соли
- 3) животного белка
- 4) простых углеводов (+)

В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ЛЕГОЧНОГО ФИБРОЗА ПРЕОБЛАДАЕТ

- 1) бледно-розовая сыпь в области суставов
- 2) гнойная мокрота в большом количестве
- 3) прогрессирующая одышка (+)
- 4) длительная и рецидивирующая лихорадка

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ С

ЛИТОЛИТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) камнях диаметром более 20 мм
- 2) рентгенонегативных (холестериновых) камнях (+)
- 3) отключенном желчном пузыре
- 4) мелких конкрементах, занимающих более 1/2 объема желчного пузыря

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО НЕФРИТА НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) отмену лекарственного препарата, вызвавшего заболевание
- 2) нестероидные противовоспалительные средства (+)
- 3) гемодиализ
- 4) глюкокортикоиды

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВО В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С

- 1) сердечной недостаточностью (+)
- 2) нефропатией
- 3) перенесенным инсультом
- 4) подагрой

БЛОКАТОРЫ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ГИСТАМИНА СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ _____ ЕДЫ

- 1) во время
- 2) до (+)
- 3) через 1-2 часа после
- 4) сразу после

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ТЕСТОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТИРЕОТОКСИКОЗА И НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНОЙ ДИСТОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) содержания в крови холестерина
- 2) йодопоглотительной функция щитовидной железы
- 3) уровня трийодтиронина и тироксина в крови (+)
- 4) уровня показателей основного обмена

К АССОЦИИРОВАННЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/сек и лодыжечно-плечевой индекс < 0,9
- 2) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе
- 3) ХБП с рСК Φ < 30мл/мин/1,73 м² или протеинурию > 300 мг в сутки (+)
- 4) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34 мг/ммоль)

ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ НАЗЫВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ АД ВЫШЕ (ММ РТ.СТ.)

1) 150/100

- 2) 140/90
- 3) 160/90
- 4) 140/<90 (+)

ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА ВОЗНИКАЕТ ЧЕРЕЗ

- 1) 4 дня
- 2) 10 месяцев
- 3) 1-2 года
- 4) 2-4 недели (+)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЙОДИРОВАТЬ

- 1) крупы
- 2) растительное масло
- 3) поваренную соль (+)
- 4) caxap

ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ СТВОЛА ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ ПРИЕМ ДВОЙНОЙ АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖЕН ПРОДОЛЖАТЬСЯ

- 1) 12 месяцев (+)
- 2) 10 месяцев
- 3) не более полугода
- 4) два года

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) медицинской обеспечение
- 2) генетический фактор
- 3) здоровый образ жизни (+)
- 4) состояние окружающей среды

НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА УГЛЕВОДНЫЙ И ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) тиазидные диуретики (+)
- 2) антагонисты кальция
- 3) ингибиторы АПФ
- 4) α-адреноблокаторы

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ СКРИНИНГОВЫМ МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ У ЛИЦ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА КАРДИОМИОПАТИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перфузионная сцинтиграфия миокарда
- 2) ЭКГ покоя в 12 отведениях
- 3) трансторакальная ЭхоКГ (+)
- 4) рентгенография органов грудной полости

ТРЕТЬЕЙ А СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (ХБП ЗА) СООТВЕТСТВУЕТ СКФ

(MЛ/MИН/1,73 M²)

- 1) 15-29
- 2) 10-14
- 3) 30-44
- 4) 45-59 (+)

ОСОБЕННОСТЬЮ ФАРМАКОКИНЕТИКИ У ПОЖИЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение всасывания лекарственных средств (ЛС) в пищеварительном тракте (+)
- 2) уменьшение объема распределения водорастворимых ЛС
- 3) увеличение объема распределения водорастворимых ЛС
- 4) увеличение скорости полувыведения за счет увеличения СКФ

К ВРОЖДЕННЫМ СИСТЕМНЫМ ФАКТОРАМ ТРОМБОЗА ВОРОТНОЙ ВЕНЫ И ЕЁ ВЕТВЕЙ ОТНОСИТСЯ ДЕФИЦИТ

- 1) протеинов C и S (+)
- 2) иммуноглобулина G
- 3) витамина К
- 4) алкогольдегидрогеназы

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) загрязнение воздуха бытовым поллютантами
- 2) ожирение
- 3) злоупотребление алкоголем
- 4) курение (+)

РИСК РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ВЕЛИК ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ ПОВЫШЕНИИ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- 1) ЛПВП
- 2) триглицеридов (+)
- 3) ЛПНП
- 4) холестерина

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ХИМИОПРОФИЛАКТИКА МАЛЯРИИ МЕФЛОХИНОМ НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1) только на время пребывания в очаге
- 2) через неделю после возвращения из эндемичного региона
- 3) в первые дни прибытия в очаг
- 4) за 1 неделю до выезда в эндемичный регион (+)

ПОЯВЛЕНИЕ СИМПТОМОВ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У РАНЕЕ ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНЕГО МЕСЯЦА БЕРЕМЕННОСТИ ИЛИ 5 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ РОДОВ, ПОЛУЧИЛО НАЗВАНИЕ

1) перипартальной кардиомиопатии (+)

- 2) дизовариальной кардиопатии
- 3) гистеро-кардиального синдрома
- 4) атипичной преэклампсии

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ КАРДИОГЕННОМ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Метамизол натрия
- 2) Кеторолак
- 3) Фентанил
- 4) Морфин (+)

К ВАЗОДИЛАТАТОРАМ СМЕШАННОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) нитропруссид натрия (+)
- 3) блокаторы кальциевых каналов
- 4) ингибиторы АПФ

ПРИ ОБСТРУКТИВНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) дилатацию левого желудочка
- 2) асимметричную гипертрофию межжелудочковой перегородки (+)
- 3) гипертрофию обоих желудочков
- 4) гипертрофию правого желудочка

К ИНГАЛЯЦИОННЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) Преднизолон
- 2) Недокромил натрия
- 3) Флютиказона пропионат (+)
- 4) Беклометазон

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ДОЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕПАРИНОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) гепаринассоциированный агранулоцитоз
- 2) вторичный тромбоз
- 3) лекарственная тромбоцитопатия
- 4) гепарин-индуцированная тромбоцитопения (+)

ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ПРИ ИБС ЯВЛЯЕТСЯ ИХ СПОСОБНОСТЬ

- 1) замедлять скорость проведения электрических импульсов в миокарде
- 2) расширять коронарные сосуды
- 3) уменьшать потребность миокарда в кислороде (+)
- 4) к прямому антигипоксическому эффекту

ТОЛЕРАНТНОСТЬ (СНИЖЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРИМЕНЕНИИ) К ПРЕПАРАТУ СУЩЕСТВЕННО ОГРАНИЧИВАЕТ СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) ингибиторов АПФ
- 2) бета-блокаторов
- 3) нитратов (+)
- 4) антагонистов кальция

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН

- 1) с блокированием ЦОГ в центральной нервной системе (+)
- 2) со стимуляцией опиоидных рецепторов
- 3) с блокадой натриевых каналов
- 4) с блокадой NMDA-рецепторов

ОСНОВОЙ ПАТОГЕНЕЗА ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЮТСЯ ______ ПРОЦЕССЫ

- 1) дистрофические
- 2) гнойно-некротические
- 3) инфекционные
- 4) аутоиммунные (+)

СРЕДИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ СЕРДЦА НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНА

- 1) хромафинома
- 2) саркома
- 3) миксома (+)
- 4) рабдомиома

СКРИНИНГОВЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОЗА ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) МРТ почек
- 2) сцинтиграфия почек в пробе с каптоприлом
- 3) КТ почек и почечных артерий с контрастированием
- 4) дуплексная допплероультрасонография почек и почечных артерий (+)

ДИАГНОЗ «СКРЫТОЙ» АГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УРОВНЯМИ (В ММ РТ. СТ.)

- 1) среднесуточного амбулаторного АД < 130/80 и повышенного «офисного» АД
- 2) эпизодически повышенного «офисного» АД и амбулаторного АД > 135/85
- 3) «офисного» АД > 160-170/100 мм рт.ст. и дневного амбулаторного АД > 135/85
- 4) среднесуточного АД > 135/85 и «офисного АД» < 140/90 (+)

ОТЁК ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ

- 1) приступа стабильной стенокардии
- 2) инфаркта миокарда (+)
- 3) ортостатического коллапса
- 4) приступа бронхиальной астмы

ДИАГНОСТИЧЕКИМ КРИТЕРИЕМ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня амилазы крови более 3 норм (+)
- 2) нарушение толерантности к глюкозе
- 3) желтуха
- 4) повышение эхогенности поджелудочной железы при УЗИ

К КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ ИНФАРКТА МИОКАРДА ОТНОСЯТ

- 1) мозговой натрийуретический пептид
- 2) тропонин I (+)
- 3) лактатдегидрогеназу
- 4) аспарагиновую трансаминазу

ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) серологический
- 2) 13С-дыхательный уреазный тест (+)
- 3) бактериологический с определением антибиотикограммы
- 4) бактериоскопический

В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ЧАСТО ТРЕБУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ МЕЖДУ СТЕНОКАРДИЕЙ И

- 1) хроническим колитом
- 2) атрофическим гастритом
- 3) ГЭРБ (+)
- 4) язвенной болезнью желудка

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ БОЛИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) трамадол
- 2) толперизон
- 3) морфин (+)
- 4) ΗΠΒΠ

НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ БРОНХОДИЛАТИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

- 1) стабилизаторы тучных клеток
- 2) β2-агонисты адренорецепторов (+)
- 3) глюкокортикостероиды
- 4) антагонисты лейкотриеновых рецепторов

ГЕСТАЦИОННОЙ НАЗЫВАЮТ АГ, КОТОРАЯ

- 1) развилась после 20 недели беременности и сохраняется более 12 недель после родов
- 2) сопровождается протеинурией
- 3) зарегистрирована во время первого триместра беременности
- 4) развилась после 20 недели беременности и исчезает в течение 6 недель после

родов (+)

ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ БЦЖ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРОВОДИТСЯ

- 1) подкожно на границе верхней и средней трети плеча
- 2) внутрикожно на границе верхней и средней трети плеча (+)
- 3) внутрикожно в верхнюю треть предплечья
- 4) внутримышечно в верхнюю треть предплечья

ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ МИНЕРАЛОКОРТИКОИДАМИ БОЛЕЗНИ АДДИСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коррекция уровня глюкозы в крови
- 2) контроль артериального давления (+)
- 3) повышение уровня калия в крови
- 4) снижение гиперпигментации

НА БЕССИМПТОМНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У БОЛЬНОГО С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ УКАЗЫВАЕТ

- 1) комплекс интима-медиа =1,1
- 2) индекс Соколова-Лайона>3,5 мB, RaVL>1,1 мB (+)
- 3) клубочковая фильтрация = 80 мл/мин
- 4) лодыжечно-плечевой индекс > 0,9

ПАЦИЕНТ ВО ВРЕМЯ ТЕСТА 6-МИНУТНОЙ ХОДЬБЫ ПРОХОДИТ РАССТОЯНИЕ, РАВНОЕ 350 M, ЭТО СООТВЕТСТВУЕТ _____ ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ КЛАССУ NYHA

- 1) || (+)
- 2) [
- 3) III
- 4) IV

ОСТРЫЙ ПЕРИОД ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО

- 1) 2-4 часов
- 2) 7 cytok (+)
- 3) 3 месяцев
- 4) 3-4 недель

ДЛЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) судороги икроножных мышц голени в ночное время
- 2) постоянный отек всей конечности, изменение цвета и структуры кожи
- 3) отек стопы и тупые боли в ноге, появляющиеся к концу рабочего дня (+)
- 4) боли в икроножных мышцах, появляющиеся при ходьбе

ЖАЛОБЫ НА СЛАБОСТЬ И БОЛИ В ПОЗВОНОЧНИКЕ, ГЕМОГЛОБИН КРОВИ 65 Г/Л, ПРОТЕИНУРИЯ 22 Г В СУТКИ, УРОВЕНЬ ОБЩЕГО БЕЛКА СЫВОРОТКИ 103 Г/Л И КРЕАТИНИН КРОВИ 280 МКМОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) хронического пиелонефрита
- 2) ХГН в стадии уремии

- 3) миеломной болезни (+)
- 4) вторичного амилоидоза с поражением почек

СОГЛАСНО КРИТЕРИЯМ ВОЗ, ДИАГНОЗУ АНЕМИИ У МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЕТ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА МЕНЕЕ (В Г/Л)

- 1) 115
- 2) 125
- 3) 130 (+)
- 4) 120

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ЛЕЧЕНИЯ АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ БЕЗ ЗНАЧИМЫХ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ДРУГИХ ФАКТОРОВ РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕДКИМИ ПЕНИЦИЛЛИНОРЕЗИСТЕНТНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) Ципрофлоксацин, Пефлоксацин, Офлоксацин
- 2) Амоксициллин, Кларитромицин (+)
- 3) Стрептомицин, Гентамицин
- 4) Эритромицин, Азитромицин

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) инсулинорезистентности и дисфункции бета-клеток поджелудочной железы (+)
- 2) генетически обусловленных дефектов функции эпсилон-клеток поджелудочной железы
- 3) аутоиммунной деструкции бета-клеток поджелудочной железы
- 4) опухоли или травмы поджелудочной железы

ИНГИБИТОРЫ АПФ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ БОЛЬНЫМ С

- 1) хронической сердечной недостаточностью
- 2) сахарным диабетом
- 3) двусторонним стенозом почечных артерий (+)
- 4) хронической почечной недостаточностью

К АЛЬВЕОЛИТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) диссеминированный туберкулез легких
- 2) саркоидоз легких
- 3) хронический бериллиоз (+)
- 4) гемосидероз легких

СРЕДИ СИМПТОМАТИЧЕСКИХ АРТЕРИАЛЬНЫХ ГИПЕРТЕНЗИЙ, ПОМИМО ФЕОХРОМОЦИТЫ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО «ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ» АГ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) мочекаменной болезни
- 2) синдроме Конна
- 3) реноваскулярной (+)
- 4) тиреотоксикозе

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ 1) хроническая обструктивная болезнь легких средней степени тяжести 2) атриовентрикулярная блокада 2-3 степени у пациентов без электрокардиостимулятора (+) 3) сахарный диабет 4) хроническая сердечная недостаточность в стадии компенсации ПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БИКАРБОНАТА НАТРИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ РН 1) < 8,0 2) < 7,0 (+) 3) < 7,3

АНТИАТЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

1) хиломикроны

4) < 7.5

- 2) триглицериды
- 3) липопротеиды очень низкой плотности
- 4) липопротеиды высокой плотности (+)

ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ С АГ, ПОЛУЧАЮЩИМ ЛЕЧЕНИЕ, НЕЗАВИСИМО ОТ ВОЗРАСТА И СТЕПЕНИ РИСКА, РЕКОМЕНДУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖАТЬ АД ДО ЗНАЧЕНИЙ МЕНЕЕ ______ MM.PT.CT.

- 1) 125/80
- 2) 130/85
- 3) 130/80
- 4) 140/90 (+)

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПО КАЖДОМУ СЛУЧАЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ НА

- 1) 3 дня
- 2) весь период лечения (+)
- 3) 7 дней
- 4) 10 дней

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ АНЕМИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА _____Г/Л

- 1) 70-100 (+)
- 2) 50-80
- 3) 40-70
- 4) 90-130

ЛЕЧЕНИЕ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА В ЛЕГКОЙ ФОРМЕ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С ПРИМЕНЕНИЯ МЕТРОНИДАЗОЛА

- 1) ректально в свечах
- 2) внутримышечно
- 3) перорально (+)
- 4) внутривенно

НАЧАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) новообразование сосудов сетчатки
- 2) наличие преретинальных кровоизлияний
- 3) пролиферативное изменение сетчатки
- 4) образование микроаневризм сосудов сетчатки (+)

ПРЕДРАКОВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический H.pylori-ассоциированный гастрит
- 2) гиперпластический гастрит (+)
- 3) лейомиома стенки желудка
- 4) одиночный полип желудка

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УМЕРЕННОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ БОЛИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) НПВП или парацетамол
- 2) морфин или промедол
- 3) трамадол или кодеин (+)
- 4) толперизон или тизанидин

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ТИФФНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ СОСТАВЛЯЕТ < (В %)

- 1)60
- 2)80
- 3)50
- 4) 70 (+)

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ «ОФВ1/ФЖЕЛ» ХАРАКТЕРНО ЗНАЧЕНИЕ < 70%, ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ «ОФВ1» ХАРАКТЕРНО ЗНАЧЕНИЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) > 80
- 2) < 30
- 3) 50-80
- 4) 30-50 (+)

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И НПВС ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гиперпролактинемии
- 2) гастродуоденальных кровотечений (+)
- 3) гипогонадизма

ДЛЯ БОЛЬНОГО С ДИАГНОЗОМ «ДИФФУЗНЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЗОБ» ХАРАКТЕРНЫ

- 1) вялость, заторможенность
- 2) раздражительность, возбудимость (+)
- 3) гневливость, ворчливость
- 4) сниженный эмоциональный фон, депрессия

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ И ДОСТУПНЫМ СКРИНИНГОВЫМ ТЕСТОМ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ДИСФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровня ТТГ (+)
- 2) УЗИ щитовидной железы
- 3) определение антител к щитовидной железе
- 4) выявление «глазных симптомов»

К ФАКТОРАМ РИСКА, ПОВЫШАЮЩИМ ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОТНОСЯТ

- 1) артериальную гипертензию (+)
- 2) ежедневное употребление алкоголя в количестве 10 грамм чистого этанола
- 3) употребление овощей и фруктов в количестве 450 грамм в сутки
- 4) ежедневную ходьбу в течение 1 часа

ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ДРЕССЛЕРА НАЧИНАЮТ С

- 1) анальгетиков
- 2) глюкокортикоидов
- 3) нестероидных противовоспалительных препаратов (+)
- 4) антибиотиков

ПОД СИНКОПАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) преходящую потерю сознания вследствие общей гипоперфузии головного мозга (+)
- 2) обратимую потерю сознания вследствие эпилептического припадка или психогенной причины
- 3) преходящую потерю сознания вследствие травматического повреждения головного мозга
- 4) глубокое угнетение функции ЦНС вследствие экзогенной интоксикации

ЛЕЙКОПЕНИЯ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) хронического лимфолейкоза
- 2) острого панкреатита
- 3) миеломной болезни
- 4) цирроза печени (+)

УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНОГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ОБЫЧНО ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ

- 1) диабетической нефропатии
- 2) токсического (лекарственного) цирроза
- 3) жирового гепатоза (+)
- 4) сердечной недостаточности

АНТИМИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) болезни Вильсона-Коновалова
- 2) острого гепатита В
- 3) алкогольного цирроза
- 4) первичного билиарного холангита (+)

ПРЕПАРАТОМ, СНИЖАЮЩИМ ЖЕЛУДОЧНУЮ СЕКРЕЦИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Панкреатин
- 2) Гастрин
- 3) Фамотидин (+)
- 4) Ацидин-пепсин

ДЛЯ ХОБЛ КРАЙНЕ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%)

- 1) < 30 (+)
- 2) 50-80
- 3) 30-50
- 4) > 80

ПРИ "ЛЕГКОМ ФЕРМЕРА" В КАЧЕСТВЕ АЛЛЕРГЕНА ВЫСТУПАЮТ

- 1) кандиды
- 2) пылевые аллергены
- 3) актиномицеты (+)
- 4) эпидермальные аллергены

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПНЕВМОНИЮ, ВЫЗВАННУЮ ПНЕВМОКОККОМ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) пенициллины (+)
- 2) макролиды
- 3) аминогликозиды
- 4) полимиксины

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ У ЖЕНЩИНЫ 55 ЛЕТ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА 38,0 КГ/М² ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК 11,5 ММОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ

- 1) «сахарный диабет 2 типа» (+)
- 2) «сахарный диабет 1 типа»
- 3) «сахарный диабет вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы»

4) «латентный аутоиммунный диабет взрослых (LADA)»

В КАЧЕСТВЕ ТЕСТА ПЕРВОГО УРОВНЯ В ДИАГНОСТИКЕ АКРОМЕГАЛИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) оценка уровня инсулиноподобного фактора-1 (ИФР-1) (+)
- 2) оценка базального уровня соматотропного гормона (СТГ)
- 3) оценка уровня соматотропного гормона (СТГ) во время проведения орального глюкозотелерантного теста (ОГТТ)
- 4) магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза

ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ КАШЛЯ ПРИ ПРИЁМЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ СВЯЗАН С

- 1) развитием бронхиальной обструкции
- 2) желудочно-пищеводным рефлюксом
- 3) увеличением продукции натрийуретических пептидов
- 4) блокадой деградации брадикинина (+)

ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА НА ЭХОКГ ХАРАКТЕРЕН

- 1) локальный гиперкинез
- 2) диффузный гиперкинез
- 3) локальный гипо- и акинез (+)
- 4) диффузный гипокинез

НЕВРИТ СЛУХОВОГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) Рифампицинов
- 2) Аминогликозидов (+)
- 3) Макролидов
- 4) Защищенных пенициллинов

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ АРТРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ

- 1) утренняя скованность
- 2) повышение кожной температуры над суставами
- 3) появление механических болей (+)
- 4) появление припухлости суставов

ОДНИМ ИЗ "БОЛЬШИХ" КРИТЕРИЕВ ДИАГНОЗА "ОСТРАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА" ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневмонит
- 2) гломерулонефрит
- 3) полиартрит (+)
- 4) геморрагический васкулит

К СИМПТОМАМ ЭНДОКРИННОЙ ОФТАЛЬМОПАТИИ ОТНОСЯТ

- 1) быстропрогрессирующую катаракту
- 2) воспалительный отек век с ограничением полей зрения

- 3) птоз, миоз и энофтальм
- 4) экзофтальм и глазодвигательные нарушения (+)

К ФОРМЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙ РЕЗЕРВУАР ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ, ОТНОСЯТ ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ

- 1) фиброзно-кавернозный (+)
- 2) диссеминированный
- 3) цирротический
- 4) инфильтративный

ПРИ СОЧЕТАНИИ ТЯЖЕЛОГО ГИПОТИРЕОЗА СО СТЕНОКАРДИЕЙ ІІ ФК СЛЕДУЕТ

- 1) назначить ТТГ
- 2) начать лечение с больших доз тироксина
- 3) отказаться от лечения гипотиреоза
- 4) начать лечение с малых доз тироксина (+)

УСИЛЕНИЕ БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА И ЕЕ ОСЛАБЛЕНИЕ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ТЕЛА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) стенокардии напряжения II ФК
- 2) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (+)
- 3) острого инфаркта миокарда
- 4) нейроциркуляторной астении

ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА МЕТФОРМИНОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОНТРОЛИРОВАТЬ В КРОВИ УРОВЕНЬ

- 1) мочевой кислоты
- 2) витамина В12 (+)
- 3) трансаминаз
- 4) калия

СРОКИ КАРАНТИНА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЧУМУ СОСТАВЛЯЮТ (В ДНЯХ)

- 1)8
- 2) 6 (+)
- 3) 40
- 4) 10

ГИПОКАЛИЕМИЮ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ИЛИ УСИЛИВАТЬ

- 1) гидрохлоротиазид (+)
- 2) надолол
- 3) каптоприл
- 4) нифедипин

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С ПРОТЕИНУРИЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ

1) ингибиторов АПФ (+)

- 2) петлевых диуретиков
- 3) бета-адреноблокаторов
- 4) блокаторов кальциевых каналов дигидропиридинового ряда

РИСК ПОВТОРНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ И СМЕРТИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СНИЖАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) петлевых и тиазидных диуретиков
- 2) сердечных гликозидов и негликозидных инотропных средств
- 3) ингибиторов АПФ и β-адреноблокаторов (+)
- 4) антиагрегантов и непрямых антикоагулянтов

ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ПАЦИЕНТА 35 ЛЕТ НЕСПОРТИВНОГО ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ РАВНЫЙ 34,0 КГ/М² СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ

- 1) III
- 2) IV
- 3) II
- 4) | (+)

ПО ШКАЛЕ SCORE PACCЧИТЫВАЮТ РИСК РАЗВИТИЯ ______ В БЛИЖАЙШИЕ 10 ЛЕТ

- 1) сердечной недостаточности
- 2) инсульта
- 3) фатальных осложнений (+)
- 4) инфаркта миокарда

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ ПРИ ХСН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфаркт миокарда в анамнезе
- 2) наличие симптомов задержки жидкости в организме (+)
- 3) фибрилляция предсердий
- 4) фракция выброса левого желудочка <40%

ОСНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ РОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) длительный курс физиотерапии
- 2) комплексное полноценное лечение первичной рожи (+)
- 3) прием индометацина в межрецидивный период
- 4) вакцинотерапия

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЕ ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ

- 1) лейкоцитурии
- 2) гиперстенурии
- 3) макрогематурии
- протеинурии (+)

ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ПРОГНОЗЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МОЖЕТ ПРОДЛЕВАТЬСЯ ДО (В МЕСЯЦАХ)

- 1)1
- 2) 10
- 3)4(+)
- 4)6

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ У МУЖЧИНЫ 68 ЛЕТ С ВЫЯВЛЕННОЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЛИМФАДЕНОПАТИЕЙ, СПЛЕНОМЕГАЛИЕЙ И ЛЕЙКОЦИТАМИ 84×10⁹/Л (П/Я 2, С/Я 18, Л 72, М 8) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «хронический миелолейкоз»
- 2) «болезнь Ходжкина»
- 3) «идиопатический миелофиброз»
- 4) «хронический лимфолейкоз» (+)

К ОТХАРКИВАЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) амброксол (+)
- 2) кодеина фосфат
- 3) теопэк
- 4) атровент

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕМ

- 1) ишемической болезни сердца
- 2) стеноза митрального клапана (+)
- 3) гипертонической болезни
- 4) недостаточности аортального клапана

ЭКГ-КРИТЕРИЕМ БЛОКАДЫ ПЕРЕДНЕЙ ВЕТВИ ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) деформация комплекса QRS
- 2) резкое отклонение электрической оси влево (+)
- 3) изменение конечной части желудочкового комплекса
- 4) расширение комплекса QRS > 0,10 с

ПОД ПЛЕЙОТРОПНЫМИ ЭФФЕКТАМИ СТАТИНОВ ПОНИМАЮТ

- 1) их способность быстро всасываться и связываться с белками плазмы до 90-99%
- 2) способность уменьшать концентрацию ЛПНП
- 3) способность преобразовываться в активные метаболиты под влиянием цитохрома P450
- 4) их положительные свойства, не связанные с гиполипидемическим действием (+)

НЕБИВОЛОЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ингибитором If-каналов
- 2) высокоселективным b1 -адреноблокатором (+)

- 3) неселективным b1 -адреноблокатором
- 4) дигидропиридиновым блокатором кальциевых каналов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ПРИ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенное протромбиновое время
- 2) уровень лейкоцитов в крови ниже $2,5 \times 10^9/л$
- 3) уровень тромбоцитов в крови ниже $25 \times 10^9 / \pi$ (+)
- 4) повышенное активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) бронхоспазм
- 2) боль в животе, неустойчивый стул (+)
- 3) повышение креатинина в сыворотке крови
- 4) психические нарушения

ПОЯВЛЕНИЕ КРОВОХАРКАНЬЯ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) эмфиземы легких
- 2) бронхоэктатической болезни (+)
- 3) острого бронхита
- 4) бронхиальной астмы

АКТИВНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РАБОТАЮЩИХ ЛИЦ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПРОФЕССИЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВРЕДНЫХ, НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА, ОТНОСИТСЯ К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ

- 1) периодическим (+)
- 2) профилактическим
- 3) предварительным
- 4) целевым

БОЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ С ІІ ФК

- 1) может лечиться на климатических курортах
- 2) может лечиться на бальнеологических курортах
- 3) не может лечиться, санаторно-курортное лечение противопоказано
- 4) может лечиться в местных кардиологических санаториях (+)

ОТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВСЕХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПО ПОВОДУ КОТОРЫХ НАСЕЛЕНИЕ ВПЕРВЫЕ ОБРАТИЛОСЬ В ДАННОМ ГОДУ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, К СРЕДНЕГОДОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ВЫРАЖЕННОЕ В ПРОМИЛЛЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) патологической поражённостью
- 2) общей заболеваемостью (+)
- 3) исчерпанной заболеваемостью

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ АДРЕНЕРГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СЕРДЦЕ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) || (+)
- 2) [
- 3) III
- 4) IV

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ УТРАТЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЮТ (В ДНЯХ)

- 1) 7-8
- 2) 22-42
- 3) 15-21
- 4) 10-14 (+)

САМЫМ РАННИМ БИОХИМИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ НЕКРОЗА ПРИ РАЗВИТИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ В КРОВИ

- 1) МВ КФК
- 2) миоглобина (+)
- 3) тропонина I
- 4) ЛДГ4

ЦИТОЛИЗ ПЕЧЕНОЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕМ

- 1) холестерина
- 2) сывороточного железа
- 3) гаммаглобулина
- 4) AЛT и ACT (+)

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) соотношению врачебного и среднего медицинского персонала
- 2) численности прикрепленного населения
- 3) числу среднего медицинского персонала (физических лиц) (+)
- 4) заболеваемости прикрепленного населения

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ «ОФВ1/ФЖЕЛ» ХАРАКТЕРНО ЗНАЧЕНИЕ < 70%, ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ «ОФВ1» ХАРАКТЕРНО ЗНАЧЕНИЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) > 80
- 2) 50-80
- 3) < 30
- 4) 30-50 (+)

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ СНОТВОРНЫХ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА И БАРБИТУРАТОВ ОТНОСЯТ РАЗВИТИЕ

- 1) артериальной гипертензии
- 2) почечной недостаточности
- 3) гастрита
- 4) зависимости (+)

ПАЦИЕНТУ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ДВОЙНАЯ АНТИТРОМБОЦИТАРНАЯ ТЕРАПИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ КАК МИНИМУМ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1)6
- 2) 1
- 3)3
- 4) 12 (+)

В ЗАДАЧИ ПОЛИКЛИНИКИ НЕ ВХОДИТ

- 1) профилактическая работа, диспансеризация
- 2) санитарно-гигиеническое воспитание и обучение населения
- 3) лечебно-диагностическая работа
- 4) экспертиза стойкой утраты трудоспособности (+)

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ В САНАТОРНО-КУРОРТНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ В ПЕРИОД ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) фондом социального страхования, выдавшем путевку на санаторно-курортное лечение
- 2) медицинской организацией, направившей гражданина на медицинскую реабилитацию (+)
- 3) отраслевым профсоюзом, выдавшем путевку на санаторно-курортное лечение
- 4) комиссией бюро медико-социальной экспертизы

ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВЫНЕСЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ПРИЗНАНИИ ИНВАЛИДОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) допущенные дефекты в лечении
- 2) ходатайство предприятия, на котором работает больной
- 3) нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма (+)
- 4) возраст пациента

ПРИ ДЕФИЦИТЕ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ ПОЯВЛЯЕТСЯ АНЕМИЯ

- 1) гипохромная
- 2) гиперхромная (+)
- 3) полихроматофильная
- 4) нормохромная

ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

ВЫДАЧА ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- 1) документа, удостоверяющего личность (+)
- 2) справки с места работы
- 3) амбулаторной карты
- 4) полиса ОМС

ФОЛИЕВОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормохромной
- 2) гипохромной
- 3) гиперхромной (+)
- 4) полихроматофильной

ДОЛЯ СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В МИРЕ, СВЯЗАННЫХ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1)8
- 2)6
- 3)4(+)
- 4) 2

В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ІІ ТИПА УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1)55
- 2) 13
- 3) 23
- 4) 76 (+)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- 1) 10-15
- 2) 25-30
- 3) 20-25
- 4) 50-60 (+)

ВОЗБУДИТЕЛЕМ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вирусы
- 2) хламидии
- 3) бактерии
- 4) плазмодий (+)

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

1) отходы из лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности, отходы лечебно-

диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

- 2) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.), пищевые отходы из инфекционных отделений (+)
- 3) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие 4) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов,
- 4) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, канцелярские принадлежности, упаковку, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и так далее

ВСПЫШКИ ЛЕПТОСПИРОЗА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ СВЯЗАНЫ С

- 1) купанием (умыванием) в открытых водоёмах (+)
- 2) периодом окота и отела сельскохозяйственных животных
- 3) проведением земляных работ
- 4) охотой на пушных животных

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА СТОЛБНЯКОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) употреблении инфицированной воды
- 2) укусах насекомых
- 3) употреблении инфицированных пищевых продуктов
- 4) повреждении кожных покровов и слизистых при травмах и укусах животных (+)

ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) все население (+)
- 2) категория больных хроническими заболеваниями
- 3) категория реконвалесцентов острых заболеваний
- 4) трудоспособное население

ЕСЛИ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН 43, ТО ЭТО СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 1 степени ожирения
- 2) нормальной массе тела
- 3) 2 степени ожирения
- 4) 3 степени ожирения (+)

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- 1) кори
- 2) туляремии
- 3) туберкулёза (+)
- 4) бруцеллеза

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) расширение спектра платных услуг по диагностике и лечению ИППП
- 2) массовую вакцинацию людей из групп повышенного риска
- 3) диспансерное наблюдение за больными ИППП
- 4) использование эффективных средств массовой информации для санитарной пропаганды по изменению сексуального поведения молодежи (+)

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) листерии
- 2) токсоплазмы
- 3) вирусы
- 4) клостридии (+)

БЦЖ-ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ

- 1) внутримышечно
- 2) подкожно
- 3) внутрикожно (+)
- 4) накожно

К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

- 1) взрослые старше 45 лет
- молодежь15-29 лет
- 3) дети 0-4 года
- 4) подростки 10-14 лет (+)

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- 1) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- 2) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее).
- 3) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- 4) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (+)

ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение иммуномодулирующих препаратов
- 2) иммунизация в предэпидемический период (+)
- 3) изоляция больных
- 4) лечение больных

ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ

- 1) недостаток кислорода (+)
- 2) физическая нагрузка
- 3) снижение парциального давления азота

4) выход углекислого газа в кровь

ГЛИКОГЕН ПОСТУПАЕТ В ОРГАНИЗМ С

- 1) овощами, фруктами
- 2) зерновыми, бобовыми
- 3) молоком, яйцами
- 4) мясом, рыбой (+)

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контаминированные слюной больного дифтерией предметы окружающей среды
- 2) больной дифтерией человек или носитель токсигенных штаммов дифтерийной палочки (+)
- 3) носитель нетоксигенных штаммов дифтерийной палочки
- 4) больной гнойной ангиной

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИСБАЛАНСА УГЛЕВОДОВ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) глюкозы сыворотки крови
- 2) гликозилированного гемоглобина A1c (+)
- 3) лептина в моче
- 4) инсулина в крови

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧЕНИЕ СОЛИ ДО (МГ/СУТ)

- 1) 10
- 2)3
- 3)6
- 4) 5 (+)

РИСК РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА НАИБОЛЕЕ СВЯЗАН С

- 1) дислипидемией (+)
- 2) стрессом
- 3) ожирением
- 4) курением

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РЕАБИЛИТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) эрготерапию и гирудотерапию
- 2) физиотерапию и ароматерапию
- 3) индивидуальную и групповую трудотерапию
- 4) индивидуальную и групповую психотерапию (+)

К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

1) сальмонеллёза, клиника которого появилась у ребёнка через 3 часа после госпитализации в отделение интенсивной терапии

- 2) острой левосторонней пневмонии, диагностированной у пациентки через 3 недели после выписки из терапевтического отделения
- 3) поствентиляционной пневмонии, присоединившейся у пациента через 48 часов после госпитализации в реанимационное отделение (+)
- 4) туберкулёза у пациента, диагностированного через 3 недели после фибробронхоскопии

ЙОДНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ПРОВОДЯТ В СЛУЧАЯХ

- 1) при проведении работ на радиоактивно загрязненной местности
- 2) при внешнем облучении
- 3) аварийного выброса изотопов йода (+)
- 4) с профилактической целью всему населению, проживающему вблизи АЭС

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) не допустить распространения возбудителей внутрибольничных инфекций и их переносчиков в отделениях (палатах) из соседних отделений (палат)
- 2) удаления загрязнений и снижения микробной обсемененности в помещениях организаций (+)
- 3) предупреждения распространения микроорганизмов через изделия медицинского назначения, руки и кожные покровы медицинского персонала и больных
- 4) уменьшения микробной обсемененности объектов внутрибольничной среды и предупреждения возможности размножения микроорганизмов

КОРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- антропонозом (+)
- 2) зооантропонозом
- 3) сапронозом
- 4) зоонозом

ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Babesia bovis
- 2) Bordetella parapertussis
- 3) Bordetella pertussis (+)
- 4) Borrelia burgdorferi

К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

- 1) контактно-бытовой
- 2) вертикальный (+)
- 3) воздушно-пылевой
- 4) воздушно-капельный

ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРВЫЕ 2 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ ____ ДНЕЙ ПОСЛЕ

КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ

- 1) 12 (+)
- 2) 22
- 3) 10
- 4) 17

СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 3 суток
- 2) 6 часов (+)
- 3) 10 часов
- 4) 20 суток

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- 1) тестировании на ВИЧ условно здоровых лиц, оказавшихся в зоне риска
- 2) обучении подростков безопасному половому поведению
- 3) обучении представителей маргинализованных групп поведению, препятствующему инфицированию ВИЧ
- **4)** лечении вторичных, оппортунистических заболеваний в продвинутых стадиях ВИЧ/СПИДа (+)

ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) резком переходе человека из зоны высокого давления в зону низкого давления (+)
- 2) резком переходе человека из зоны низкого давления в зону высокого давления
- 3) нахождении на глубине
- 4) подъёме на высоту

САМЫМ РАСПРОСТРАНЁННЫМ ГАЛЛЮЦИНОГЕНОМ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коаксил
- 2) дезоморфин
- 3) мескалин
- 4) псилоцибин (+)

ВЕРОЯТНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ОТ МАТЕРИ К РЕБЁНКУ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 0,03-0,5
- 2) 45-70
- 3) 25-40 (+)
- 4) 80-100

КАЛЬЦИЙ ИЗ МОЛОКА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

- 1)58
- 2) 68
- 3)98(+)
- 4)88

ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление и вирусологическое обследование всех случаев острых вялых параличей
- 2) иммунопрофилактика (+)
- 3) проведение профилактической дезинфекции
- 4) контроль за циркуляцией «дикого» вируса полиомиелита

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

- 1) 200
- 2) 150 (+)
- 3)50
- 4) 100

В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖЧИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 20
- 2) 25
- 3)30(+)
- 4) 40

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вирусы
- 2) риккетсии (+)
- 3) хламидии
- 4) простейшие

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖИВОТНЫМ, НАНЕСШИМ УКУС ЧЕЛОВЕКУ, СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 10 (+)
- 2)5
- 3) 14
- 4) 30

ДЕЙСТВИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ

- 1) алопеции
- 2) псориаза
- 3) дерматита (+)
- 4) витилиго

К РАННИМ ПРИЗНАКАМ ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) падение остроты зрения, ослабление памяти
- 2) тошноту, рвоту
- 3) головокружение, апатию (+)
- 4) метеоризм, бароденталгию

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ МЕЛАНОМЫ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возраст старше 65 лет
- 2) фоточувствительный тип кожи
- 3) ультрафиолетовое излучение (+)
- 4) высокий индекс массы тела

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение
- 2) наследственная предрасположенность
- 3) злоупотребление алкоголем
- 4) курение (+)

СТИМУЛИРУЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА ИЗ ОРГАНИЗМА

- 1) рыбные блюда
- 2) молоко
- 3) пектины (+)
- 4) мясные блюда

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВИЧ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) углубленного клинико-лабораторного обследования пациента для установления стадии болезни
- 2) верификации ложноположительного результата ИФА-теста на ВИЧ
- 3) подтверждения первичного положительного результата лабораторного обследования на ВИЧ
- 4) тестирования беременной женщины в родах, поступающей в родовспомогательное учреждение, с неизвестным ВИЧ-статусом (+)

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ЗАНИМАЮТ МЕСТО В МИРЕ

- 1) четвертое
- 2) второе
- 3) первое (+)
- 4) третье

АКТИВАТОРОМ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) уксусная кислота
- 2) перманганат калия
- 3) этиловый спирт
- 4) нашатырный спирт (+)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) асбест
- 2) толуол (+)

3) винилхлорид 4) xpom ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКЛЮША ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ 1) воздушно-капельным (+) 2) воздушно-пылевым 3) контактно-бытовым 4) пищевым ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ЭПШТЕЙНА – БАРР ЯВЛЯЕТСЯ 1) алиментарный аэрозольный (+) 3) вертикальный 4) трансмиссивный К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСЯТ 1) избыток пищевых волокон в рационе 2) излишнюю физическую активность 3) ожирение (+) 4) употребление алкоголя МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА А 1) аэрозольный 2) фекально-оральный (+) 3) трансмиссивный

4) контактный

1) 3-5 (+)

2) 103) 154) 5-10

РЕАБИЛИТАЦИЕЙ СЧИТАЕТСЯ1) профилактика осложнений

4) профилактика обострений

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВЛИЯЕТ НА

2) головной и костный мозг

3) глаза и кожу (+)

3) восстановление самостоятельности пациента (+)

1) сердечно-сосудистую и дыхательную системы

4) центральную и периферическую нервную систему

БОЛЬНОЙ ГРИППОМ НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН В ПЕРВЫЕ ДНЕЙ БОЛЕЗНИ

2) лечение осложнений

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А ОТНОСИТСЯ К

- 1) сапронозам
- 2) паразитарным болезням
- 3) зоонозам
- 4) антропонозам (+)

ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа среди подростков
- 2) увеличением доли детей в структуре впервые выявленных инфицированных ВИЧ
- 3) равномерным распределением числа лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом, по административно-территориальным образованиям
- 4) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа (+)

ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ДИФТЕРИЕЙ

- 1) осуществляется при наличии клинических показаний
- 2) обязательна только для лиц, относящихся к декретированным группам
- 3) обязательна для всех заболевших (+)
- 4) осуществляется по желанию пациента или родственников

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В ОРГАНИЗОВАННОМ ДЕТСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ БОЛЬНОГО ГЕПАТИТОМ А ВВОДЯТСЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРОКОМ НА_____ ДНЕЙ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО БОЛЬНОГО

- 1)60
- 2) 45
- 3) 35 (+)
- 4) 55

ЧАЩЕ ВСЕГО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ

- 1) перенесенных вирусных инфекций (+)
- 2) стресса
- 3) отравления алкоголем
- 4) психической травмы

ПОД ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) предотвращение попадания потенциальных возбудителей заболевания на поверхности, в органы и полости пациента
- 2) совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения потенциально патогенных для человека микроорганизмов на объектах внешней среды (+)
- 3) уничтожение или подавление роста потенциально опасных микроорганизмов на коже или других тканях организма
- 4) валидированный процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПОДРОСТКА ПАТОЛОГИИ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ВОЗМОЖНОЕ

ЗАБОЛЕВАНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗОМ, НАПРАВЛЕНИЕ В ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 24 часов
- 2) 12 часов
- 3) 3 дней (+)
- 4) 7 дней

К ПРОБИОТИКАМ ОТНОСЯТ

- 1) витамины, соединения простых сахаров, полиненасыщенные жирные кислоты, микроэлементы
- 2) балластные вещества, пектины, соединения сложных сахаров
- 3) пектины, бифидобактерии, балластные вещества, витамины
- 4) лакто- и бифидобактерии и продукты их метаболизма (+)

РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА СНИЖАЕТСЯ ПРИ

- 1) преобладании мясной пищи в рационе
- 2) употреблении в пищу заменителей сахара
- 3) употреблении в пищу цитрусовых
- 4) употреблении в пищу клетчатки (+)

ИНСУЛИНОТЕРАПИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

- 1) вторичной резистентности к пероральным препаратам
- 2) гипогликемических состояниях (+)
- 3) сахарном диабете 1 типа
- 4) гестационном диабете

ДЛЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ХАРАКТЕРНО

- 1) нарушение координации
- 2) тремор кистей (+)
- 3) параличи конечностей
- 4) умственная деградация

ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ПОЛИОМИЕЛИТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) химическую вакцину
- 2) бактериофаг
- 3) анатоксин
- живую вакцину (+)

ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека животным, больным бешенством
- 2) употреблении инфицированных продуктов
- 3) укусе насекомыми
- 4) укусе животным, больным бешенством (+)

ЧАСТОТА НАДАВЛИВАНИЙ НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ В 1 МИНУТУ

- 1)80-90
- 2) 60-80
- 3) 100-120 (+)
- 4) 40-50

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РВОТЕ У РЕБЕНКА

- 1) вызвать скорую медицинскую помощь
- 2) уложить ребенка, повернуть голову на бок или держать ребенка над тазом, обеспечить доступ свежего воздуха
- 3) уложить ребенка, повернуть голову на бок или держать ребенка над тазом, расстегнуть стесняющую одежду, обеспечить доступ свежего воздуха (+)
- 4) уложить ребенка, повернуть голову на бок или держать ребенка над тазом, ввести внутримышечно церукал

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОЛОНОСКОПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) повторные кровотечения из прямой кишки (+)
- 2) простые запоры
- 3) спастические запоры
- 4) боли по ходу толстой кишки

ОБМОРОК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) полным выключением сознания с тотальной утратой восприятия
- 2) снижением зрачковых реакций
- 3) кратковременной потерей сознания (+)
- 4) выпадением корнеального рефлекса

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К УЛЬТРАЗВУКОВОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ИЗ РАЦИОНА ПИТАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) рыбу
- 2) мясо
- 3) гречневую кашу
- 4) овощи (+)

АМБУЛАТОРНО ПНЕВМОНИЮ ЛЕЧАТ

- 1) у пожилых пациентов
- 2) у лиц с сахарным диабетом
- 3) по просьбе пациента
- 4) у молодых больных при легком или среднетяжелом течении заболевания (+)

ЭМПАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) способностью сообщать о понимании клиента, возникающего в результате ролевого отождествления с ним (+)
- 2) способностью человека представить, как он воспринимается партнёром по

общению

- 3) способностью к чрезмерному обобщению чего-то или кого-то
- 4) способностью индивида действовать согласно своей совести

ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ СТУДЕНТА УДОСТОВЕРЯЕТ СПРАВКА

- 1) 030-y
- 2) 025-y
- 3) 058-v
- 4) 095-y (+)

ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИМИ СЧИТАЮТ ЛИЦ, БОЛЕВШИХ В ГОДУ БОЛЕЕ ______КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ

- 1) 10
- 2)30
- 3) 40 (+)
- 4) 20

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА «ОСТРЫЙ ПАНКРЕАТИТ» НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ДАННЫЕ ОБ УРОВНЕ

- 1) белка в моче
- 2) глюкозы в крови
- 3) белка в крови
- 4) ферментов поджелудочной железы в крови (+)

ФАКТОРОМ, ПРОВОЦИРУЮЩИМ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чрезмерное физическое и психическое перенапряжение (+)
- 2) переохлаждение
- 3) недостаточное питание
- 4) гиподинамия

КОНФЛИКТНАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) состоянием переговоров в ходе конфликта
- 2) противоречивыми позициями сторон по поводу решения каких-либо вопросов (+)
- 3) столкновением интересов разных людей с агрессивными действиями
- 4) определением стадий конфликта

ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) загрудинная боль, купирующаяся нитроглицерином
- 2) загрудинная боль, не купирующаяся нитроглицерином (+)
- 3) ноющая боль в области сердца
- 4) колющая боль в области сердца

ПРИ ПНЕВМОНИИ ДЕЛИРИЙ ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) у детей
- 2) при высокой лихорадке

- 3) у стариков
- 4) у людей с алкогольной зависимостью (+)

ПОЯВЛЕНИЕ ПРОЛЕЖНЕЙ - СВИДЕТЕЛЬСТВО

- 1) несоблюдения пациентом больничного режима
- 2) неправильного питания пациента
- 3) неправильно назначенного врачом лечения
- 4) недостаточного ухода за пациентом (+)

ПРИЧИНОЙ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ МОЖЕТ СТАТЬ

- 1) самостоятельная отмена лекарств
- 2) несоблюдение питьевого режима
- 3) передозировка инсулина (+)
- 4) пропуск инъекций инсулина

ПУЛЬС ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В ПОКОЕ 98 УДАРОВ В МИНУТУ – ЭТО

- 1) аритмия
- 2) норма
- 3) брадикардия
- 4) тахикардия (+)

СНИЖЕНИЕ СВЯЗЫВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) пневмония
- 2) цирроз печени (+)
- 3) бронхиальная астма
- 4) острая инфекция

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В АНАЛИЗЕ МОЧИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) глюкозурия (+)
- 2) бактериурия
- 3) пиурия
- 4) гематурия

ЗАПАХ АЦЕТОНА ИЗО РТА ХАРАКТЕРЕН

- 1) для гипергликемической комы (+)
- 2) для гипогликемической комы
- 3) для уремической комы
- 4) для мозговой комы

ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТОМ В СТАДИИ ГНЕВА НЕОБХОДИМО

- 1) направить пациента к психиатру
- 2) указать на недопустимость агрессивных реакций
- 3) принять гнев пациента без ответного гнева и осуждения (+)
- 4) дать седативное средство

ПРИ РАНЕНИИ ВЕН ШЕИ НЕОБХОДИМО

- 1) использовать кровеостанавливающий зажим
- 2) наложить тугую давящую повязку с противоупором со здоровой стороны (+)
- 3) затампонировать рану подручными средствами
- 4) применить пальцевое прижатие сосуда

ПРИЗНАКОМ ОТЕКА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) судороги, рвотные движения (+)
- 2) набухшие сосуды
- 3) клокочущее дыхание
- 4) головная боль

ДИЕТА ПРИ ХОЛЕЦИСТОПАНКРЕАТИТЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) увеличение потребления жиров и минералов
- 2) увеличение потребления жидкости и белков
- 3) ограничение жиров и углеводов (+)
- 4) ограничение жидкости и соли

ПАЦИЕНТ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ОСТРЫЙ ХОЛЕЦИСТИТ НАПРАВЛЯЕТСЯ В

- 1) палату интенсивной терапии
- 2) дневной стационар
- 3) хирургическое отделение (+)
- 4) профилакторий

ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) ограничить употребление жидкости
- 2) ограничить употребление солей
- 3) усилить питание
- 4) ограничить употребление рафинированных углеводов (+)

ОСТРЫЙ ПРОСТОЙ БРОНХИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) сухими хрипами с обеих сторон (+)
- 2) притуплением перкуторного звука с одной стороны
- 3) мелкопузырчатыми хрипами локально
- 4) тимпаническим перкуторным звуком с одной стороны

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) дизурией
- 2) афонией
- 3) экспираторной одышкой (+)
- 4) инспираторной одышкой

ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВА ФИНАНСИРУЕТСЯ_____ СТРАХОВАНИЕ

- 1) добровольное медицинское
- 2) обязательное медицинское (+)

- 3) ипотечное
- 4) смешанное

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ ГРЕЛКИ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)

- 1)80 90
- 2)38 40
- 3)60-65(+)
- 4)36 37

НЕВЕРБАЛЬНЫМ ОБЩЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) передача письменной информации
- 2) общение между двумя или более людьми
- 3) словесное общение
- 4) общение с использованием мимики и жестов, позы, взгляда (+)

ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КАЛ БЫВАЕТ

- 1) дегтеобразный (+)
- 2) жирный
- 3) обесцвеченный
- 4) кровянистый

ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТОМ ВОПРОСЫ СЛЕДУЕТ ЗАДАВАТЬ

- 1) быстро, чтобы за короткое время принять как можно больше пациентов
- 2) тактично, давая пациенту время на ответы (+)
- 3) настойчиво и резко
- 4) строго по протоколу

СНИЖЕНИЕ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) стенозе почечных артерий
- 2) коарктации аорты
- 3) аортальной недостаточности (+)
- 4) гемолитической анемии

ИНГИБИТОРОМ ПРОТЕАЗЫ NS3/4A ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) валацикловир
- 2) индолкарбинол
- 3) асунапревир (+)
- 4) ципрофлоксацин

ЗАПИСИ В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ВЕДУТСЯ НА ЯЗЫКЕ

- русском (+)
- 2) английском
- 3) любом
- 4) региона

«НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ, ОБСЛЕДОВАНИЕ, КОНСУЛЬТАЦИЮ» (УЧЕТНАЯ ФОРМА N 057/У-04) ПОДПИСЫВАЕТСЯ

- 1) заведующим отделением (+)
- 2) заместителем главного врача по лечебной работе
- 3) председателем врачебной комиссии
- 4) главным врачом

В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ЧАСТО ТРЕБУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ МЕЖДУ СТЕНОКАРДИЕЙ И

- 1) хроническим колитом
- 2) язвенной болезнью желудка
- 3) ГЭРБ (+)
- 4) атрофическим гастритом

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ К ФОРМЕ

- 1) государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности (+)
- 2) внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 3) вневедомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 4) ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ВАРФАРИНОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) уровень ретикулоцитов
- 2) MHO (+)
- 3) тромбиновое время
- 4) время кровотечения

ЗАСТРАХОВАННОМУ В СИСТЕМЕ ОМС ВЫДАЁТСЯ

- 1) договор обязательного медицинского страхования
- 2) справка о том, что он застрахован
- 3) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение
- 4) страховой медицинский полис (+)

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВРАЧОМ ПОЛИКЛИНИКИ, ЕСЛИ

- 1) смерть произошла в стационаре
- 2) пациент регулярно наблюдался в данной поликлинике и умер дома (+)
- 3) об этом сообщили родственники пациента
- 4) врач сам констатировал факт смерти

к ингибиторам протонной помпы относится

- 1) омепразол (+)
- 2) фамотидин

- 3) ранитидин
- 4) роксатидин

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ЩЕЛЧОК, ВЫСЛУШИВАЕМЫЙ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ СЕРДЦА, ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ

- 1) сужения левого атриовентрикулярного отверстия
- 2) значительного снижения сократимости миокарда левого желудочка
- 3) повышения вязкости крови
- 4) пролапса створки митрального клапана (+)

ВРАЧИ ПОЛИКЛИНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ, САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ, ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКУЮ РАБОТУ И ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) экспертизу профессиональной пригодности
- 2) ведение медицинской документации (+)
- 3) медико-социальную экспертизу
- 4) санитарно-эпидемиологический надзор

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И НПВС ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гастродуоденальных кровотечений (+)
- 2) гипокортицизма
- 3) гипогонадизма
- 4) гиперпролактинемии

ОБЪЕМ ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) принятой вероятности безошибочного прогноза и степени однородности изучаемого явления
- 2) величины предельной ошибки и степени однородности изучаемого явления (+)
- 3) принятой вероятности безошибочного прогноза и величины предельной ошибки
- 4) достаточного количества единиц в генеральной совокупности

К НАРУШЕНИЮ РЕЖИМА ОТНОСИТСЯ

- 1) несвоевременная явка на прием (+)
- 2) отказ от госпитализации
- 3) несоблюдение предписанного лечения
- 4) утеря листка нетрудоспособности

ДЛЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) постоянный отек всей конечности, изменение цвета и структуры кожи
- 2) отек стопы и тупые боли в ноге, появляющиеся к концу рабочего дня (+)
- 3) боли в икроножных мышцах, появляющиеся при ходьбе
- 4) судороги икроножных мышц голени в ночное время

ДЛЯ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ПУЛЬСОВОГО ДАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сначала снижение, потом повышение
- 2) повышение
- 3) сначала повышение, потом снижение
- 4) снижение (+)

ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) толщина стенок левого желудочка
- 2) ударный объем левого желудочка
- 3) индекс массы миокарда левого желудочка (+)
- 4) размер полостей сердца

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕКИШЕЧНОЙ ФОРМЫ АМЕБИАЗА (АБСЦЕССА ПЕЧЕНИ) ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тетрациклин, метациклин, доксициклин
- 2) паромомицин, ципрофлоксацин, меропенем
- 3) метронидазол, орнидазол, тинидазол (+)
- 4) доксорубицин, карминомицин, рубомицин

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНОГО ТРЕДМИЛ-ТЕСТА НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ТАХИКАРДИЯ С ШИРОКИМИ КОМПЛЕКСАМИ, ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО

- 1) прекратить исследование (+)
- 2) сделать минутный перерыв с последующим возобновлением исследования
- 3) спросить о самочувствии пациента, при хорошем продолжить исследование
- 4) уменьшить скорость тредмила

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЁЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ НАЧИНАЕТСЯ С ВВЕДЕНИЯ

- 1) адреналина в/в
- 2) гидрокортизона
- 3) 60-80 мл 40% глюкозы в/в струйно (+)
- 4) 60-80 мл 5% глюкозы в/в капельно

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО СИНДРОМА У БОЛЬНОГО ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ПРИ СНИЖЕНИИ ПРОТРОМБИНОВОГО ИНДЕКСА ДО 40%, КОЛИЧЕСТВЕ ТРОМБОЦИТОВ $160 \times 10^9 / \Lambda$ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) анаболические гормоны парентерально (ретаболил)
- 2) аскорбиновую кислоту в больших дозах
- 3) трансфузии тромбоцитов
- 4) трансфузии донорской свежезамороженной плазмы (+)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ У МУЖЧИНЫ 68 ЛЕТ С ВЫЯВЛЕННОЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЛИМФАДЕНОПАТИЕЙ, СПЛЕНОМЕГАЛИЕЙ И ЛЕЙКОЦИТАМИ 84×10⁹/Л (П/Я 2, С/Я 18, Л 72, М 8) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «хронический лимфолейкоз» (+)
- 2) «идиопатический миелофиброз»
- 3) «хронический миелолейкоз»
- 4) «болезнь Ходжкина»

КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ ($\times 10^9/\Lambda$)

- 1) 150 400 (+)
- 2) 150 200
- 3) 150 250
- 4) 100 150

ГЕМОГРАММА: WBC 300×10^9 /Л, МИЕЛОБЛАСТОВ - 17%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ - 15%, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 8%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ 6%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 10%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 10%; ЛИМФОЦИТОВ - 3%; БАЗОФИЛОВ - 21%; ТРОМБОЦИТОВ 98 \times 10 9 /Л ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) фазы акселерации хронического миелолейкоза (+)
- 2) хронической стадии хронического миелолейкоза
- 3) стадии бластного криза хронического миелолейкоза
- 4) острого миелолейкоза

ГЕМОГРАММА: WBC - 36×10^9 /Л, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 12%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ - 10%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 30%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 8%; ЛИМФОЦИТОВ - 21%; БАЗОФИЛОВ - 3%; МОНОЦИТОВ - 6% - ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) фазы акселерации хронического миелолейкоза
- 2) острого миелолейкоза
- 3) стадии бластного криза хронического миелолейкоза
- 4) начальной стадии хронического миелолейкоза (+)

ДЛЯ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ХАРАКТЕРНА САТУРАЦИЯ КИСЛОРОДА (SpO2) (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) > 95
- $2) \le 93$
- 3) < 75
- 4) < 95 (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ПРИ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень лейкоцитов в крови ниже $2.5 \times 10^9 / \pi$
- 2) уровень тромбоцитов в крови ниже $25 \times 10^9 / \pi$ (+)
- 3) повышенное протромбиновое время

4) повышенное активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ОТМЕЧАЕТСЯ, ЧТО ЗУБЕЦ

- 1) RV5,V6>RV4 (+)
- 2) RV4>RV5, V6
- 3) S1>R1
- 4) RIII>RI

МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожирение (+)
- 2) пол
- 3) возраст
- 4) семейный анамнез ИБС

ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ НАЗЫВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ АД ВЫШЕ (ММ РТ.СТ.)

- 1) 140/90
- 2) 160/90
- 3) 140/<90 (+)
- 4) 150/100

ОЖИРЕНИЕ 2 СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКСУ МАССЫ ТЕЛА (В КГ/M²)

- 1) 30,0-34,9
- 2) 18,5-24,9
- 3) 35,0-39,9 (+)
- 4) 25,0-29,9

ПРИЗНАКОМ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СОГЛАСНО ИНДЕКСУ СОКОЛОВА – ЛАЙОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) R/S < 1 B V1
- 2) R I > 11 mm
- 3) SV1+RV5/V6 > 35 MM (+)
- 4) R I + S III > 25 MM

НА БЕССИМПТОМНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У БОЛЬНОГО С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ УКАЗЫВАЕТ

- 1) клубочковая фильтрация = 80 мл/мин
- 2) комплекс интима-медиа =1,1
- 3) индекс Соколова-Лайона>3,5 мВ, RaVL>1,1 мВ (+)
- 4) лодыжечно-плечевой индекс > 0,9

для определения сердечно-сосудистого риска для первичной

ПРОФИЛАКТИКИ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИНДЕКС

- 1) NYHA
- 2) Фраменгемский
- 3) SCORE (+)
- 4) AHA/ACC

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ЭКГ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) высокий зубец R в отведениях V5-6 (сумма амплитуд зубца SV1-2 и зубца RV5-6 >35 мм) (+)
- 2) остроконечный зубец Р в отведениях II, III
- 3) расширенный (≥0,12 c) и деформированный комплекс QRS в отведении V1
- 4) уширенный двугорбый зубец Р в отведениях І, ІІ

ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) САД 130 139 мм рт.ст.
- 2) САД >140 мм рт.ст., ДАД < 90 мм рт.ст (+)
- 3) САД 140 159 мм рт.ст.
- 4) ДАД 90 99 мм рт.ст.

ДИАГНОЗ «СКРЫТОЙ» АГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УРОВНЯМИ (В ММ РТ. СТ.)

- 1) «офисного» АД > 160-170/100 мм рт.ст. и дневного амбулаторного АД > 135/85
- 2) среднесуточного АД > 135/85 и «офисного АД» < 140/90 (+)
- 3) эпизодически повышенного «офисного» АД и амбулаторного АД > 135/85
- 4) среднесуточного амбулаторного АД < 130/80 и повышенного «офисного» АД

К АССОЦИИРОВАННЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) ХБП с рСК Φ < 30мл/мин/1,73 м 2 или протеинурию > 300 мг в сутки (+)
- 2) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе
- 3) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34 мг/ммоль)
- 4) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/сек и лодыжечно-плечевой индекс < 0,9

МОНОТЕРАПИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ У БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ПАЦИЕНТАМ

- 1) очень пожилого возраста (>80 лет) (+)
- 2) с сочетанным сахарным диабетом
- 3) с сочетанным ожирением
- 4) старше 60 лет

ПРИ НАЛИЧИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРИЁМУ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ И СИНУСОВЫМ РИТМОМ С ЧСС> 80 МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕН

- 1) Гидрохлоротиазид
- 2) Ивабрадина гидрохлорид (+)
- 3) Нифедипин
- 4) Эналаприл

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВАЗОДИЛАТАТОРОВ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) митральном стенозе (+)
- 2) недостаточности митрального клапана
- 3) дилатационной кардиомиопатии
- 4) пролабировании митрального клапана с регургитацией

БЛОКАТОРЫ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ГИСТАМИНА СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ _____ ЕДЫ

- 1) сразу после
- 2) через 1-2 часа после
- 3) во время
- 4) до (+)

ПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БИКАРБОНАТА НАТРИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ РН

- 1) < 7,5
- 2) < 7,3
- 3) < 8.0
- 4) < 7,0 (+)

ДИУРЕТИКОМ, ПОКАЗАННЫМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОТЁКА ЛЁГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) эплеренон
- 3) гидрохлортиазид
- 4) фуросемид (+)

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И НПВС ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гастродуоденальных кровотечений (+)
- 2) гиперпролактинемии
- 3) гипокортицизма
- 4) гипогонадизма

АМОКСИЦИЛЛИН ПО СРАВНЕНИЮ С АМПИЦИЛЛИНОМ

- 1) имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, реже вызывает диарею (+)
- 2) применяется только парентерально, хуже переносится

- 3) более активен в отношении стрептококков и стафилококков
- 4) менее активен в отношении пневмококков и энтерококков

ВЕДУЩИМ КРИТЕРИЕМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией (+)
- 2) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гиперальбуминемией
- 3) наличие в моче белка Бенс-Джонса
- 4) протеинурия < 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией

ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- 1) справки с места работы
- 2) полиса ОМС
- 3) амбулаторной карты
- 4) документа, удостоверяющего личность (+)

ПАЦИЕНТЫ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ДОЛЖНЫ СОСТОЯТЬ НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЕТЕ

- 1) в течение трех лет после проведения радикального лечения
- 2) в течение пяти лет с момента выявления заболевания
- 3) в течение года после проведения радикального лечения
- 4) пожизненно (+)

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ БЛАНКА ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В СТРОКЕ «ПРИЧИНА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» ОТПУСК ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ В ПЕРВЫХ ДВУХ КЛЕТКАХ УКАЗЫВАЕТСЯ ДВУХЗНАЧНЫЙ КОД

- 1) 05 (+)
- 2) 06
- 3) 07
- 4) 08

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) соотношению врачебного и среднего медицинского персонала
- 2) заболеваемости
- 3) численности населения на врачебных участках
- 4) численности врачей (физических лиц) (+)

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ «ОФВ1/ФЖЕЛ» ХАРАКТЕРНО ЗНАЧЕНИЕ < 70%, ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ «ОФВ1» ХАРАКТЕРНО ЗНАЧЕНИЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) > 80
- 2) < 30
- 3) 50-80
- 4) 30-50 (+)

СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, ДЛЯ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ______ОТ ДОЛЖНОГО 1) $40 \% \le O\Phi B1 < 60\%$ 2) $20\% \le O\Phi B1 < 40\%$ 3) $30 \% \le O\Phi B1 < 50\%$ 4) $50\% \le O\Phi B1 < 80\%$ (+) ДЛЯ ХОБЛ КРАЙНЕ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%) 1) > 80 2) 50-80 3) < 30 (+)4) 30-50 СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА _____ ОТ ДОЛЖНОГО 1) $50 \% \le O\Phi B1 < 80\%$ 2) $30 \% \le O\Phi B1 < 50\% (+)$ 3) $20 \% \le O\Phi B1 < 40\%$ 4) $40 \% \le O\Phi B1 < 60\%$ ДЛЯ ХОБЛ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ (GOLD) ХАРАКТЕРНО ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 (%) 1) > 80 (+)2) 50-80 3) 30-50 4) < 30ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ТИФФНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ СОСТАВЛЯЕТ < (В %) 1)80 2)50 3)70(+)4) 60 ПРИ "ЛЕГКОМ ФЕРМЕРА" В КАЧЕСТВЕ АЛЛЕРГЕНА ВЫСТУПАЮТ 1) кандиды 2) пылевые аллергены 3) актиномицеты (+) 4) эпидермальные аллергены

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ФЕНОТИПА ХОБЛ И БА (ПЕРЕКРЕСТ ХОБЛ-БА) ОДНИМ ИЗ

БОЛЬШИХ КРИТЕРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенный уровень общего IgE
- 2) эозинофилия мокроты (>3%) (+)
- 3) атопия в анамнезе
- 4) увеличение ОФВ1 после пробы с бронхолитиком >200 мл и >12%

ОДНИМ ИЗ "БОЛЬШИХ" КРИТЕРИЕВ ДИАГНОЗА "ОСТРАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА" ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) геморрагический васкулит
- 2) пневмонит
- 3) гломерулонефрит
- 4) полиартрит (+)

ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ПАЦИЕНТА 35 ЛЕТ НЕСПОРТИВНОГО ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ РАВНЫЙ 34,0 КГ/М² СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ

- 1) IV
- 2) II
- 3) | (+)
- 4) III

ЧЕТВЕРТОЙ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (ХБП 4) СООТВЕТСТВУЕТ СКФ (МЛ/МИН/1,73 M^2)

- 1) 45-59
- 2) 15-29 (+)
- 3) 60-89
- 4) 30-44

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОЖИРЕНИЯ І СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (КГ/M²)

- 1) 20-24,9
- 2) 25-29,9
- 3) 35-40
- 4) 30-34,9 (+)

ТРЕТЬЕЙ А СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (ХБП ЗА) СООТВЕТСТВУЕТ СКФ $(MЛ/MИH/1,73~M^2)$

- 1) 30-44
- 2) 45-59 (+)
- 3) 10-14
- 4) 15-29

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ У ЖЕНЩИНЫ 55 ЛЕТ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА 38,0 КГ/М² ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК 11,5 ММОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ

- 1) «сахарный диабет вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы»
- 2) «латентный аутоиммунный диабет взрослых (LADA)»
- 3) «сахарный диабет 1 типа»
- 4) «сахарный диабет 2 типа» (+)

ДЛЯ ІІ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (КГ/M²)

- 1) 30,0-34,9
- 2) 35,0-39,9 (+)
- 3) 20,0-24,9
- 4) 25,0-29,9

РЕМИССИЕЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1-ГО ТИПА СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ HbA1C < 7%, А СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЭКЗОГЕННОМ ИНСУЛИНЕ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ _____ ЕД/КГ МАССЫ ТЕЛА (ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

- 1) 0,5 (+)
- 2) 0,6
- 3) 0,7
- 4) 0,2

ПРИ ДЕФИЦИТЕ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ ПОЯВЛЯЕТСЯ АНЕМИЯ

- 1) полихроматофильная
- 2) гипохромная
- 3) гиперхромная (+)
- 4) нормохромная

ФОЛИЕВОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полихроматофильной
- 2) нормохромной
- 3) гипохромной
- 4) гиперхромной (+)

ДЕФЕКТЫ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В РАБОТЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УСТРАНЯЮТСЯ ПУТЁМ

- 1) совершенствования технологии работы врачей
- 2) укрепления и совершенствования материально-технической базы
- 3) оптимизации работы учреждений здравоохранения
- 4) проведения регулярных экспертных оценок качества преемственности (+)

НЕПРАВИЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) неинформативные записи в амбулаторной карте (+)
- 2) статическую регистрацию заболеваемости в листе уточнённых диагнозов
- 3) осмотр пациента с заполнением талона на приём

4) оформление листка нетрудоспособности

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здоровый образ жизни (+)
- 2) генетический фактор
- 3) состояние окружающей среды
- 4) медицинской обеспечение

СХЕМОЙ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ (КОКАВ) ПРИ УКУСЕ ЖИВОТНЫМ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА БЕШЕНСТВО ЯВЛЯЕТСЯ (В ДНЯХ)

- 1) 1 10 20 30
- 2) 0 3 7 14 30 90 (+)
- 3)0-3-14-30-90
- 4) 0 7 10 30 90

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ГОНОРЕИ

- 1) трансмиссивный
- 2) капельный
- 3) половой (+)
- 4) водный

ПОДАВЛЯЮЩЕЕ ЧИСЛО СЛУЧАЕВ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ

- 1) салатов домашнего приготовления
- 2) консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления (+)
- 3) колбасных изделий заводского приготовления
- 4) фаст-фуда

ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазмодий
- 2) воздух
- 3) пища
- 4) комар рода Anopheles (+)

В РОССИИ ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЕ _____ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ

- 1)70
- 2)60
- 3)50
- 4) 80 (+)

ОБЪЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) более 25 мл независимо от пола
- 2) менее 18 мл независимо от пола
- 3) до 24 мл у женщин, до 30 мл у мужчин

4) до 18 мл у женщин, до 25 мл у мужчин (+)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЙОДИРОВАТЬ

- 1) растительное масло
- 2) caxap
- 3) поваренную соль (+)
- 4) крупы

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ С ЛИТОЛИТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) отключенном желчном пузыре
- 2) рентгенонегативных (холестериновых) камнях (+)
- 3) мелких конкрементах, занимающих более 1/2 объема желчного пузыря
- 4) камнях диаметром более 20 мм

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИНСУЛИНА ПРОТАФАНА-НМ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) более 36
- 2) 12-16 (+)
- 3) 4-5
- 4) более 24

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ И ЗНАЧИМЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ОТ ДРУГИХ ГЛОМЕРУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) УЗИ почек
- 2) биопсия почек (+)
- 3) анализ мочи по Нечипоренко
- 4) позитронно-эмиссионная томография почек

В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ И ДОСТУПНЫМ СКРИНИНГОВЫМ ТЕСТОМ НА ВЫЯВЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ И СУБКЛИНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение антител к щитовидной железе
- 2) УЗИ щитовидной железы
- 3) определение показателей основного обмена
- 4) определение уровня тиреотропного гормона (+)

ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ С ДИФФУЗНЫМ ТОКСИЧЕСКИМ ЗОБОМ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ (ПОСЛЕ ОТМЕНЫ МЕРКАЗОЛИЛА РАЗВИЛСЯ РЕЦИДИВ ДИФФУЗНОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА) ВКЛЮЧАЕТ ЛЕЧЕНИЕ

- 1) бета-адреноблокаторами
- 2) препаратами глюкокортикостероидов
- 3) тироксином
- 4) радиоактивным йодом или оперативное лечение (+)

К ПРЕПАРАТАМ, СНИЖАЮЩИМ МАССУ ТЕЛА, ОТНОСИТСЯ

- 1) Пиоглитазон
- 2) Лираглутид (+)
- 3) Глимепирид
- 4) Вилдаглиптин

УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ ПЛАЗМЫ КРОВИ НАТОЩАК, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ДИАГНОСТИРОВАТЬ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, СОСТАВЛЯЕТ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 6,1
- 2) 6,5
- 3)7,0(+)
- 4) 6,0

ГИПОКАЛИЕМИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОЯВЛЯЕТСЯ У БОЛЬНЫХ С

- 1) поликистозом почек
- 2) хроническим пиелонефритом
- 3) первичным гиперальдостеронизмом (+)
- 4) феохромоцитомой

ПРИЗНАКОМ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СОГЛАСНО ИНДЕКСУ СОКОЛОВА – ЛАЙОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) R/S < 1 B V1
- 2) R I > 11 MM
- 3) R I + S III > 25 MM
- 4) SV1+RV5/V6 >35 MM (+)

ПРИ НАЛИЧИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРИЁМУ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ И СИНУСОВЫМ РИТМОМ С ЧСС> 80 МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕН

- 1) Эналаприл
- 2) Гидрохлоротиазид
- 3) Нифедипин
- 4) Ивабрадина гидрохлорид (+)

ПРЕПАРАТОМ С КОМБИНАЦИЕЙ ИНГАЛЯЦИОННОГО ГЛЮКОКОРТИКОИДА И БЕТА2-АГОНИСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Фенотерол+Ипратропия бромид
- 2) Олодатерол+Тиотропия бромид
- 3) Сальметерол+Флутиказон (+)
- 4) Сальбутамол+Ипратропия бромид

ПРИ АУТОИММУННОМ ГЕПАТИТЕ В КРОВИ ПОВЫШЕНО СОДЕРЖАНИЕ

- 1) альфа2-глобулина и IgM
- 2) гамма-глобулина и IgG (+)

- 3) альфа1-глобулина и IgE
- 4) бета-глобулина и IgA

ПРИ НЕСАХАРНОМ ДИАБЕТЕ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- 1) 1013-1028 (при количестве мочи 5-20 литров)
- 2) 1001-1005 (при количестве мочи 5 20-40 литров) (+)
- 3) 1022-1043 (при количестве мочи 2-3 литра)
- 4) 1006-1015 (при количестве мочи 5 20-30 литров)

ОДНИМ ИЗ "БОЛЬШИХ" КРИТЕРИЕВ ДИАГНОЗА "ОСТРАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА" ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) геморрагический васкулит
- 2) полиартрит (+)
- 3) гломерулонефрит
- 4) пневмонит

ГЕМОГРАММА: WBC $300 \times 10^9 / \Lambda$, МИЕЛОБЛАСТОВ - 17%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ - 15%, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 8%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ 6%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 10%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 10%; ЛИМФОЦИТОВ - 3%; БАЗОФИЛОВ -21%; ТРОМБОЦИТОВ 98 × 10^9 /Л ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) хронической стадии хронического миелолейкоза
- 2) острого миелолейкоза
- 3) стадии бластного криза хронического миелолейкоза
- 4) фазы акселерации хронического миелолейкоза (+)

ПРИ ОБЕЗВОЖИВАНИИ З СТЕПЕНИ ПРОЦЕНТ ПОТЕРИ МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 0,5-1
- 2) 7-9 (+)
- 3) 2-3
- 4) 4-6

ПРИ РАЗВИТИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА НОРМАЛИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ МВ КФК В КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)

- 1) 6-7
- 2) 2-3 (+)
- 3) 8-9
- 4) 4-5

В КАЧЕСТВЕ СТАРТОВОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ НЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН

- 1) ципрофлоксацин
- 2) гентамицин

- 3) амоксициллин + клавулановая кислота (+)
- 4) тетрациклин

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 СОСТАВЛЯЕТ (В СУТКАХ)

- 1) 2-14 (+)
- 2) 14-28
- 3) 10-20
- 4) 2-5

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прохождение обследования по направлению военных комиссариатов
- 2) прохождение профилактического осмотра
- 3) диспансеризация по поводу хронического заболевания
- 4) временная утрата трудоспособности (+)

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ СЛЕПОТЫ У БОЛЬНОГО, ДЛИТЕЛЬНО СТРАДАЮЩЕГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) автономная нейропатия
- 2) пролиферативная ретинопатия (+)
- 3) атрофия зрительных нервов
- 4) глаукома

ПРИ "ЛЕГКОМ ФЕРМЕРА" В КАЧЕСТВЕ АЛЛЕРГЕНА ВЫСТУПАЮТ

- 1) пылевые аллергены
- 2) эпидермальные аллергены
- 3) актиномицеты (+)
- 4) кандиды

СТЕПЕНЬ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ МОЖНО ОЦЕНИТЬ НА ОСНОВАНИИ

- 1) уровня контринсулярных гормонов в крови
- 2) гликолизированного гемоглобина (+)
- 3) среднесуточной гликемии
- 4) глюкозы крови натощак

В ФИЗИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ИБС ВХОДЯТ

- 1) только лечебная физкультура и дозированная ходьба
- 2) лечебная физкультура, дозированная ходьба, занятия в фитнес-центрах
- 3) лечебная физкультура, дозированная ходьба, специальные физические тренировки (+)
- 4) только лечебная физкультура и занятия в фитнес-центрах

К АССОЦИИРОВАННЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34 мг/ммоль)
- 2) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе
- 3) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/сек и лодыжечно-плечевой индекс < 0,9
- 4) ХБП с рСК Φ < 30мл/мин/1,73 м² или протеинурию > 300 мг в сутки (+)

ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРИ ОПУХОЛЯХ, ЛОКАЛИЗУЮЩИХСЯ В НАДПОЧЕЧНИКАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ренинсекретирующая опухоль
- 2) болезнь Кушинга
- 3) первичный гиперальдостеронизм (+)
- 4) параганглиома

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО КАЛИЯ СОДЕРЖИТСЯ В 100 Г

- 1) яблок
- 2) картофеля (+)
- 3) моркови
- 4) цветной капусты

ХАРАКТЕРНЫМ ПРОФИЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ (ЛЕВОЦЕТИРИЗИН, ФЕКСОФЕНАДИН) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обратимое связывание с Н1-гистаминовыми рецепторами; местноанестезирующее, седативное, атропиноподобное и проаритмическое действие
- 2) длительная блокада H1-гистаминовых рецепторов, подавление высвобождения лейкотриена; противоэкссудативное, спазмолитическое действие; отсутствие седативного и кардиотоксического эффектов (+)
- 3) выраженное сродство к H1-гистаминовым рецепторам, угнетение интерлейкина 8,уменьшение выраженности бронхоспазма; развитие привыкания; кардиотоксическое действие
- 4) неконкурентная блокада локальных Н1-гистаминовых рецепторов; отсутствие местноанестизирующего и атропиноподобного эффектов; кардиотоксическое действие

У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ УРОВЕНЬ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ММОЛЬ/Л)

- 1) 4,0
- 2) 3,5
- 3) 4,5
- 4) 5,0 (+)

ВРЕМЯ «ИНТЕРВАЛЬНОЙ» ТЕРАПИИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К

НИТРАТАМ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- 1) 14-16
- 2) 18-20
- 3) 40-46
- 4) 8-12 (+)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ УТРАТЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЮТ (В ДНЯХ)

- 1) 15-21
- 2) 10-14 (+)
- 3) 22-42
- 4) 7-8

ДЛЯ ІІ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (КГ/M²)

- 1) 35,0-39,9 (+)
- 2) 20,0-24,9
- 3) 25,0-29,9
- 4) 30,0-34,9

КРИСТАЛЛЫ ХОЛЕСТЕРИНА В МОКРОТЕ ОБНАРУЖИВАЮТ ПРИ

- 1) крупозной пневмонии
- 2) кавернозном туберкулезе (+)
- 3) бронхите
- 4) бронхиальной астме

ДЛЯ БОЛЬНОГО С ГИПОТИРЕОЗОМ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА

- 1) бессонницу
- 2) раздражительность
- 3) сонливость (+)
- 4) сердцебиение

ПОНЯТИЕ «ХЛЕБНАЯ ЕДИНИЦА» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВОМ УГЛЕВОДОВ (Г)

- 1) 17-19
- 2) 4-6
- 3) 10-12 (+)
- 4) 20-23

ЦЕЛЬЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка состояния здоровья, включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения (+)
- 2) проведение ежегодного врачебного осмотра всего населения
- 3) снижение общей заболеваемости и болезненности среди контингента диспансеризированных

4) выявление инфекционных заболеваний

ПРИ РАЗВИТИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, С СОПУТСТВУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ПРИМЕНЯВШИХ АНТИБИОТИКИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 3-Х МЕСЯЦЕВ, АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левофлоксацин (+)
- 2) доксициклин
- 3) сульфаметоксазол/триметоприм
- 4) гентамицин

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ВАЖНО ОПРЕДЕЛЯТЬ

- 1) активность ренина плазмы
- 2) метанефрины в крови или в моче (+)
- 3) суточную экскрецию альдостерона с мочой
- 4) содержание кортизола в плазме

ПРИ ГИПЕРТРИГЛИЦЕРИДЕМИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) омега-3-полиненасыщенных жирных кислот
- 2) секвестрантов желчных кислот
- 3) эзетимиба
- 4) фенофибрата (+)

ОПТИМАЛЬНАЯ СХЕМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХСН IIA СТ., III ФК У ПАЦИЕНТА С СИНУСОВЫМ РИТМОМ И ФВ 38% ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ: ИНГИБИТОРЫ АПФ, БЕТА-БЛОКАТОРЫ, ДИУРЕТИКИ, АНТАГОНИСТЫ МИНЕРАЛОКОРТИКОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ И

- 1) негликозидные инотропные агенты
- 2) сердечные гликозиды
- 3) пролонгированные нитраты
- 4) блокаторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа (+)

ВЫДЕЛЕНИЕ БОЛЕЕ З ЛИТРОВ МОЧИ В СУТКИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) несахарном диабете (+)
- 2) цистите
- 3) остром гломерулонефрите
- 4) острой почечной недостаточности

ПРИ СИНДРОМЕ КОННА ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индапамид
- 2) метопролол
- 3) спиронолактон (+)
- 4) лизиноприл

НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» ОТПУСК ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ В ПЕРВЫХ ДВУХ КЛЕТКАХ УКАЗЫВАЕТСЯ ДВУХЗНАЧНЫЙ КОД

- 1) 05 (+)
- 2) 08
- 3) 07
- 4) 06

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГИПОГЛИКЕМИИ ПРИ КОРОТКОЙ (MEHEE ОДНОГО ЧАСА) ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) приступать к нагрузке только при гликемии более 13,0 ммоль/л
- 2) съесть перед началом физической нагрузки 1-2 ХЕ быстро усваиваемых углеводов
- 3) съесть перед началом физической нагрузки 1-2 ХЕ медленно усваиваемых углеводов (+)
- 4) уменьшить дозу продленного инсулина

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЛЮКОЗУРИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

- 1) определить уровень базального инсулина
- 2) назначить препараты сульфонилмочевины
- 3) ограничить употребление углеводов
- 4) определить уровень глюкозы в крови натощак (+)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ОФОРМЛЯЕТСЯ ПЕРВИЧНО

- 1) в регистратуре (+)
- 2) на дому
- 3) при проведении диспансеризации
- 4) на приеме врача

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ ТЕРАПИЮ НАЧИНАЮТ С ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ

- 1) раствора глюкозы 5%
- 2) раствора глюкозы 40% (+)
- 3) препаратов калия
- 4) раствора натрия хлорида 0,9%

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дезинтоксикация
- 2) иммунотерапия
- регидратация (+)
- 4) антибиотикотерапия

ВЫСОКАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ (1030 И ВЫШЕ) ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) сахарного диабета (+)
- 2) несахарного диабета

- 3) пиелонефрита
- 4) хронического нефрита

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение бронходилататоров пролонгированного действия
- 2) использование системных глюкокортикостероидов
- 3) применение антибиотиков, содержащих в своем составе в-лактамное кольцо, коротким курсом
- **4)** ингаляционные глюкокортикостероиды + β2-агонисты короткого действия по потребности (+)

К РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ДИЕТЕ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение в рационе поваренной соли
- 2) ограничение потребления белков
- 3) ограничение потребления сахара
- 4) ограничение потребления жидкости (+)

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- 1) ингибиторы АПФ + α-адреноблокаторы
- 2) недигидропиридиновые антагонисты кальция + β-адреноблокаторы
- 3) дигидропиридиновые антагонисты кальция + α-адреноблокаторы
- 4) ингибиторы АПФ + дигидропиридиновые антагонисты кальция (+)

ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ НА МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА СРЕДИ БОЛЬНЫХ С

- 1) длительным приемом иммунодепрессантов
- 2) хроническими заболеваниями легких (+)
- 3) хроническим алкоголизмом
- 4) сахарным диабетом

ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ СОСТОИТ В

- 1) восстановлении физиологической чувствительности бета-клеток к гликемии
- 2) снижении количества неэстерифицированных жирных кислот и глицерина
- 3) усилении утилизации глюкозы в печени и мышцах
- 4) усилении высвобождения инсулина из поджелудочной железы (+)

СОЧЕТАНИЕ ТАХИКАРДИИ, ЭКЗОФТАЛЬМА И ТРЕМОРА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) эндемического зоба
- 2) гипотиреоза
- 3) сахарного диабета
- 4) диффузного токсического зоба (+)

БОЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИНИМАТЬ ПИЩУ РАЗА/РАЗ
СУТКИ
1) 1-2
2) 5-6 (+)
3) 3
4) 4
У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, У ПАЦИЕНТОВ, ДЛИТЕЛЬНО ПРИМЕНЯЮЩИХ ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, А ТАКЖЕ ЛИЦ, ЗЛОУПОТРЕБЛЯЮЩИХ АЛКОГОЛЕМ, НАБЛЮДАЕТСЯ ВЫСОКИЙ РИСК РАЗВИТИЯ АНЕМИИ
1) гемолитической
2) В12-дефицитной
3) железодефицитной
4) фолиеводефицитной (+)
ЖИРОВАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ПЕЧЕНИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ
1) хронической сердечной недостаточности
2) сахарного диабета 2 типа (+)
3) саркоидоза с поражением печени
4) системной красной волчанки
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТАРТОВОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПОСЛЕ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)
1) 4-5
2) 6-7
3) 2-3 (+)
4) 8-10
КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО БАЛАНСА ХАРАКТЕРИЗУЮТ БОЛЕЗНЬ АДДИСОНА?
1) гипернатриемия
2) гипокалиемия
3) гиперхлоремия
4) гиперкалиемия (+)
НОРМА НАГРУЗКИ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПОЛИКЛИНИКИ СОСТАВЛЯЕТ В ЧАС
1) 6 посещений
2) 7 посещений
3) 4 посещения (+)
4) 5 посещений
СТАНДАРТНОЙ СХЕМОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ. АССОЦИИРОВАННОЙ С

ХЕЛИКОБАКТЕРОМ ПИЛОРИ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) ингибитор протонной помпы + амоксициллин 1000 мг×2 раза в сутки +

В

кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки (+)

- 2) ингибитор протонной помпы + амоксициллин 500 мг×2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки
- 3) блокатор H2-гистаминовых рецепторов + амоксициллин 1000 мг \times 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг \times 1 раз в сутки
- 4) блокатор H2-гистаминовых рецепторов + амоксициллин 1000 мг × 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг × 2 раза в сутки

В ДИАГНОСТИКЕ АКРОМЕГАЛИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- 1) ортостатическая
- 2) оральный глюкозотолерантный тест (+)
- 3) с сухоедением
- 4) с водной нагрузкой

К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) альфа-адреноблокаторы, антагонисты кальция недигидропиридинового ряда, петлевые диуретики
- 2) блокаторы рецепторов ангиотензина II, антагонисты альдостерона, симпатолитики
- 3) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, бета-адреноблокаторы, тиазидные диуретики (+)
- 4) ганглиоблокаторы, антагонисты кальция дигидропиридинового ряда, калийсберегающие диуретики

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ НА НАЛИЧИЕ КИСЛОТОУСТОЙЧИВЫХ МИКОБАКТЕРИЙ ПРОВОДИТСЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ

- 1) общей лечебной сети (+)
- 2) противотуберкулезных диспансеров
- 3) областных и районных больниц
- 4) городских поликлиник

ПРИ ФЕОХРОМОЦИТОМЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОВЫШАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ ГИПЕРПРОДУКЦИИ

- 1) катехоламинов (+)
- 2) кортикостероидов
- 3) альдостерона
- 4) ренина

ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ЗАПОЛНЯЕТСЯ

1) медицинской сестрой

- 2) врачом-терапевтом
- 3) врачом-статистиком
- 4) медицинским регистратором (+)

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) численности населения на врачебных участках
- 2) численности врачей (физических лиц) (+)
- 3) заболеваемости
- 4) соотношению врачебного и среднего медицинского персонала

ПАЦИЕНТАМ С АГ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ В КОМБИНАЦИИ

- 1) бета-адреноблокаторов и антагонистов кальциевых каналов
- 2) ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензина II (+)
- 3) ингибиторов АПФ и тиазидных диуретиков
- 4) моксонидина и диуретика

ПРИ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ РАЗМЕРЫ ОЧАГОВ (В MM)

- 1) 12
- 2) 1-2 (+)
- 3) 10
- 4)6

ПРЕПАРАТОМ С КОМБИНАЦИЕЙ БЕТА2-АГОНИСТА И М-ХОЛИНОЛИТИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Фенотерол+Ипратропия бромид (+)
- 2) Вилантерол+Флутиказон
- 3) Салметерол+Флутиказон
- 4) Будесонид+Формотерол

СУХОСТЬ КОЖИ, КОЖНЫЙ ЗУД, ЖАЖДА И ПОЛИУРИЯ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

- 1) диффузном токсическом зобе
- 2) эндемическом зобе
- 3) сахарном диабете (+)
- 4) гипотиреозе

ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ПРИ БРАШ-БИОПСИИ, ПОДВЕРГАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЮ

- 1) цитологическому и биохимическому
- 2) цитологическому и гистологическому (+)
- 3) бактериологическому и биохимическому
- 4) биохимическому и морфологическому

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (СКФ МЕНЕЕ 10 МЛ/МИН/1,73 М2) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИЕМ

1) спиронолактона (+) 2) дилтиазема 3) азитромицина 4) фуросемида
ПОКАЗАТЕЛЬ СВОЕВРЕМЕННОСТИ ВЗЯТИЯ ПОД НАБЛЮДЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН РАССЧИТЫВАЕТСЯ, КАК ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА БЕРЕМЕННЫХ, ВЗЯТЫХ НА УЧЁТ БЕРЕМЕННОСТИ, К ЧИСЛУ БЕРЕМЕННЫХ, ПОСТУПИВШИХ ПОД НАБЛЮДЕНИЕ В ДАННОМ ГОДУ, УМНОЖЕННОЕ НА 100 1) в 14 недель 2) в 16 недель 3) до 12 недель (+) 4) в 4 месяца
НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩИХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ ЯЗВ У ПАЦИЕНТА С ГИПЕРКАЛЬЦИЕМИЕЙ, СНИЖЕНИЕМ УРОВНЯ ФОСФОРА В КРОВИ И ЕГО УСИЛЕННОЙ ЭКСКРЕЦИИ С МОЧОЙ ЯВЛЯЕТСЯ 1) синдром чревного ствола 2) саркоидоз 3) гиперпаратиреоз (+) 4) синдром Золлингера-Эллисона
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕСАДКИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ 1) рибавирин 2) ганцикловир (+) 3) ацикловир 4) абакавир
ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ У ЖЕНЩИНЫ 55 ЛЕТ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА 38,0 КГ/М ² ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК 11,5 ММОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ 1) «латентный аутоиммунный диабет взрослых (LADA)» 2) «сахарный диабет 1 типа» 3) «сахарный диабет 2 типа» (+) 4) «сахарный диабет вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы»
ДЛЯ СКРИНИНГА НА ТУБЕРКУЛЁЗНУЮ ИНФЕКЦИЮ ДЕТЯМ И ПОДРОСТКАМ ДИАСКИНТЕСТ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ЛЕТ 1) 11-17 2) 8-17 (+) 3) 10-17 4) 12-17

НИЗКОЙ ЛИНИЕЙ РОСТА ВОЛОС НА З <i>А</i>	ЛОВИДНЫМИ КОЖНЫМИ СКЛАДКАМИ С АТЫЛКЕ И НАЛИЧИЕ ДИСГИНЕЗИИ ГОНАД С НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ КАРИОТИПОМ
 1) Клайнфельтера; 47 XXY	
2) Патау; 47 XX или XY, 13 +	
3) Шерешевского-Тернера; 45 ХО (+)	

К ГИПОГЛИКЕМИИ НЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

- 1) прием алкоголя
- 2) передозировка инсулина

4) Дауна; 47 XX или XY, 21+

- 3) неожиданная чрезмерная физическая нагрузка
- 4) незапланированный дополнительный прием пищи (+)

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневмоцистная пневмония
- 2) осложненный пиелонефрит (+)
- 3) внебольничная пневмония
- 4) профилактика инфекционного эндокардита

ПРИ РАЗВИТИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА УРОВЕНЬ ТРОПОНИНОВ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСА/ЧАСОВ ОТ НАЧАЛА ПРИСТУПА

- 1) 6-8
- 2) 1-2
- 3) 12-24
- 4) 3-4 (+)

ИСТОЧНИКОМ ХОРОШО УСВАИВАЕМОГО КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) зерновые и бобовые продукты
- 2) овощи и фрукты
- 3) мясо и мясные продукты
- 4) молоко и молочные продукты (+)

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ С БЕТА-2-АГОНИСТОМ И М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ СОДЕРЖИТ

- 1) салметерол + флутиказон
- 2) вилантерол + флутиказон
- 3) будесонид + формотерол
- 4) фенотерол + ипратропия бромид (+)

ДИАГНОЗ «ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ» МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДПОЛОЖЕН ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БОЛЕЕ ______ % БЛАСТНЫХ КЛЕТОК В КОСТНОМ МОЗГЕ ИЛИ МАЗКАХ КРОВИ

1) 20 (+)

- 2) 15
- 3) 10
- 4)5

СНИЖЕНИЕ ПАМЯТИ, ЗАПОР, БРАДИКАРДИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) сахарного диабета
- 2) гипотиреоза (+)
- 3) феохромоцитомы
- 4) диффузного токсического зоба

ДИАГНОЗ «СКРЫТОЙ» АГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УРОВНЯМИ (В ММ РТ. СТ.)

- 1) среднесуточного амбулаторного АД < 130/80 и повышенного «офисного» АД
- 2) среднесуточного АД > 135/85 и «офисного АД» < 140/90 (+)
- 3) «офисного» АД > 160-170/100 мм рт.ст. и дневного амбулаторного АД > 135/85
- 4) эпизодически повышенного «офисного» АД и амбулаторного АД > 135/85

ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) макрогематурия
- 2) микрогематурия
- 3) альбуминурия (+)
- 4) лейкоцитурия

К ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКАМ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ОТНОСЯТ

- 1) снижение уровня эритроцитов в крови (+)
- 2) повышение уровня непрямого билирубина
- 3) повышение свободного гемоглобина в моче
- 4) гипохромию эритроцитов

ОТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВСЕХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПО ПОВОДУ КОТОРЫХ НАСЕЛЕНИЕ ВПЕРВЫЕ ОБРАТИЛОСЬ В ДАННОМ ГОДУ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, К СРЕДНЕГОДОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ВЫРАЖЕННОЕ В ПРОМИЛЛЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) общей заболеваемостью (+)
- 2) патологической поражённостью
- 3) исчерпанной заболеваемостью
- 4) первичной заболеваемостью

В СЛУЧАЕ БЛАГО	ПРИЯТНОГО КЛИНИЧЕСКОГО И ТРУДОВОГО ПІ	РОГНОЗА ВРАЧЕБНАЯ
комиссия мох	КЕТ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОС	ТИ НА СРОК НЕ
БОЛЕЕ	, А ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА - НЕ БОЛЕЕ	(В МЕСЯЦАХ)

- 1) 2; 4
- 2) 10; 12 (+)
- 3) 6; 8

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) антибактериальные и муколитические препараты
- 2) ингаляционные глюкокортикостероиды и бета-2-агонисты (+)
- 3) системные глюкокортикоиды и метилксантины
- 4) кромоны и антигистаминные препараты

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ ВРЕМЕННОЙ УТРАТЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 30-40 дней
- 2) 60-80 дней
- 3) 80-100 дней
- 4) 45-50 дней (+)

КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) судорожный синдром
- 2) быстрое развитие комы
- 3) нормальный или повышенный тонус глазных яблок
- 4) дегидратация (+)

ПРИ ПЕРВИЧНОМ АЛЬДОСТЕРОНИЗМЕ (СИНДРОМЕ КОННА) ОТМЕЧАЮТ

- 1) гиперкалиемию, гипергликемию, полиурию
- 2) повышение относительной плотности мочи
- 3) гипокалиемию, полидипсию, полиурию, судороги (+)
- 4) резкое снижение относительной плотности мочи

ИНГИБИТОРЫ ПРОТОННОГО НАСОСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВЕНЬ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОГО РН НА УРОВНЕ И ВЫШЕ БОЛЕЕ 18 ЧАСОВ В СУТКИ

- 1) 7,0
- 2) 7,5
- 3)8,0
- 4) 6,0 (+)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 10-12
- 2) 4-6 (+)
- 3) 24-48
- 4) 8-9

ПРИ ОТКАЗЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОБЫ МАНТУ ИЛИ ДИАСКИНТЕСТА ВОЗМОЖНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) рентгенологического обследования органов грудной клетки
- 2) профилактического лечения туберкулезной инфекции

- 3) ПЦР исследования крови на туберкулез
- 4) альтернативных методов иммунодиагностики туберкулеза (+)

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С ПРОТЕИНУРИЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ

- 1) диуретики
- 2) ингибиторы АПФ или сартаны (+)
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) блокаторы кальциевых каналов дигидропиридинового ряда

МЕХАНИЗМОМ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ ИНГИБИРОВАНИЕ

- 1) аденозина
- 2) аденилатциклазы
- 3) фосфодиэстеразы
- 4) фермента ГМГ-КоА редуктазы (+)

ФЕОХРОМОЦИТОМА ЯВЛЯЕТСЯ ОПУХОЛЬЮ

- 1) коркового слоя надпочечников с гиперпродукцией кортизола
- 2) коркового слоя надпочечников с гиперпродукцией альдостерона
- 3) мозгового слоя надпочечников с гиперпродукцией катехоламинов (+)
- 4) гипофиза с гиперсекрецией АКТГ

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ХРАНИТСЯ

- 1) в регистратуре (+)
- 2) у главного врача
- 3) в кабинете лечащего врача
- 4) у пациента

СРОКИ ВЫДАЧИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В СЛУЧАЕ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ СОСТАВЛЯЮТ С _____ НЕДЕЛИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ _____ ДНЕЙ

- 1) 30 180
- 2) 30 140 (+)
- 3) 28 180
- 4) 28 140

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ В ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКИХ ГАСТРИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологическое исследование желудка
- 2) поэтажная манометрия
- 3) эндоскопия с прицельной биопсией (+)
- 4) исследование секреторной функции желудка

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ ДИФТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (В

СУТКАХ) 1) 1 2) 14 3) 15-21 4) 2-12 (+) МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА ПАРАЦЕТАМОЛА, КОТОРУЮ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ПРЕВЫШАТЬ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРОЛОБУЛЯРНОГО НЕКРОЗА ПЕЧЕНИ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАММАХ) 1) 4,0 (+) 2) 6,0 3)3,0 4) 5,0 ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ ДИАБЕТИЧЕСКАЯ РЕТИНОПАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ 1) внезапным развитием в течение 8 первых лет сахарного диабета 2) наличием катаракты и открытоугольной глаукомы 3) внезапным развитием в течение 5 первых лет сахарного диабета 4) наличием новообразованных сосудов на сетчатке (+) К АССОЦИИРОВАННЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСЯТ 1) ИБС: инфаркт миокарда, стенокардию, коронарную реваскуляризацию (+) 2) микроальбуминурию и соотношение альбумина к креатинину (30-300мг/г; 3,4-34мг/ммоль) 3) скорость каротидно-феморальной пульсовой волны > 10м/секи лодыжечноплечевой индекс < 0,9 4) ранние сердечно-сосудистые заболевания в анамнезе К ПРИЧИНАМ ВТОРИЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСИТСЯ СИНДРОМ 1) Эйзенменгера 2) Рейтера 3) Золлингера-Эллисона 4) Кушинга (+) ФЕЛЬДШЕР ЛИБО ЗУБНОЙ ВРАЧ ЕДИНОЛИЧНО ВЫДАЕТ (ФОРМИРУЕТ) ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДО _____ ДНЕЙ 1) 15 2)7 3)3

ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

4) 10 (+)

ВЫДАЧА ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- 1) документа, удостоверяющего личность (+)
- 2) полиса ОМС
- 3) амбулаторной карты
- 4) справки с места работы

ЭТИОЛОГИЮ ФОКУСНОЙ ТЕНИ В ЛЁГКОМ ПОЗВОЛИТ УТОЧНИТЬ

- 1) иммуноферментный анализ крови пациента на наличие антител к туберкулёзу
- 2) длительная антибактериальная терапия неспецифическими препаратами и гистологическое исследование патологического материала
- 3) гистологическое и бактериологическое исследование патологического материала (+)
- 4) цитологическое и бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулёза

ПАТОГНОМОНИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АДДИСОНОВОЙ БОЛЕЗНИ В ОТЛИЧИЕ ОТ ВТОРИЧНОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диспептический синдром
- 2) артралгия
- 3) гиперпигментация кожи (+)
- 4) похудание

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ III СТАДИИ, XCH II A (2 Ф. КЛ.) ПОКАЗАНО

- 1) на курортах с особыми лечебными факторами
- 2) на климатических курортах
- 3) в местных кардиологических санаториях вне курортов (+)
- 4) на бальнеологических курортах

МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА СТЬЮДЕНТА, ПРИ КОТОРОЙ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ СРАВНИВАЕМЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ СЧИТАЕТСЯ ДОСТОВЕРНЫМ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,8
- 2) 1,0
- 3)3,0
- 4) 2,0 (+)

РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ I СТАДИИ С КРИЗОМ I ТИПА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 8-10
- 2) 12-14
- 3) 16-18
- 4) не более 7 (+)

ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (T1/2) ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЯ

- 1) снижения концентрации в плазме крови на 50% (+)
- 2) снижения концентрации в моче на 50%
- 3) достижения органа-мишени 50% введенной дозы
- 4) достижения максимальной концентрации в плазме крови

ПРЕДПОЛОЖИТЬ НАЛИЧИЕ НА ЭКГ ПОСТИНФАРКТНОЙ АНЕВРИЗМЫ МОЖНО В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) глубоких отрицательных зубцов Т
- 2) «застывшего» подъёма сегмента ST (+)
- 3) комплексов типа QS в двух и более отведениях
- 4) высоких зубцов R в правых грудных отведениях

ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение показаний к санаторно-курортному лечению
- 2) обеспечение техническими средствами реабилитации
- 3) разработка индивидуальной программы реабилитации
- 4) оценка состояния здоровья (+)

ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДИАГРАММА

- 1) линейная
- 2) столбиковая
- 3) секторная (+)
- 4) радиальная

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ЗОЛЛИНГЕРА-ЭЛЛИСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень гастрина в крови (+)
- 2) биопсия слизистой оболочки желудка
- 3) базальная кислотопродукция
- 4) максимальная кислотопродукция

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ОФОРМЛЯЕТСЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ НА ПАЦИЕНТА

- 1) при каждом обращении
- 2) один раз в пять лет
- 3) при первичном обращении (+)
- 4) один раз в год

СУСТАВ ШАРКО ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ

- 1) сахарном диабете (+)
- 2) тиреотоксикозе

3) гиперпаратиреозе 4) гипотиреозе
СЫПЬ У БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПОЯВЛЯЕТСЯ НА
ОДНИМИ ИЗ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПРИЧИН ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ 1) несчастные случаи, отравления и травмы 2) болезни системы кровообращения и онкологические заболевания (+) 3) болезни нервной системы и желудочно-кишечного тракта 4) врожденные пороки развития, анатомические дефекты
АНТАБУСОПОДОБНЫМ (НАРУШЕНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ЭТАНОЛУ) ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ 1) фуразолидон 2) левомицетин 3) ко-тримаксозол 4) метронидазол (+)
ПРИ КУПИРОВАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА У БОЛЬНЫХ С ФЕОХРОМОЦИТОМОЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ 1) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента 2) альфа-адреноблокаторы (+) 3) бета-адреноблокаторы 4) диуретики
ЗАПИСИ В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ВЕДУТСЯ НА ЯЗЫКЕ 1) русском (+) 2) региона 3) любом 4) английском
ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ЭКЗАНТЕМА ПОЯВЛЯЕТСЯ НА СУТКИ 1) 1-3 2) 10-12 3) 4-6 (+) 4) 7-8
WATOELI HA CTAEOCTE OEMODOVIA IASPRAIJEHIAE BUVCA IA OEOHAHIA

ЖАЛОБЫ НА СЛАБОСТЬ, ОБМОРОКИ, ИЗВРАЩЕНИЕ ВКУСА И ОБОНЯНИЯ ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО УКАЗЫВАЮТ НА АНЕМИЮ

- 1) В12 дефицитную
- 2) железодефицитную (+)
- 3) гемолитическую
- 4) гипопластическую

ПЕРОРАЛЬНОМУ ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОМУ ТЕСТУ ДОЛЖНО ПРЕДШЕСТВОВАТЬ НОЧНОЕ ГОЛОДАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСОВ

- 1) 15-17
- 2) 3-4
- 3) 8-14 (+)
- 4) 6-7

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ БАКТЕРИОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СВЕТОВОГО МИКРОСКОПА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВЫХ МИКОБАКТЕРИЙ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ (МИКРОБНЫХ ТЕЛ В 1 МЛ)

- 1) 1 000
- 2) 10 000 (+)
- 3) 1 000 000
- 4) 100

ВЕДУЩИМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ SARS-CoV-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трансмиссивный
- 2) половой
- 3) воздушно-капельный (+)
- 4) пищевой

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ В САНАТОРНО-КУРОРТНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ В ПЕРИОД ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) комиссией бюро медико-социальной экспертизы
- 2) медицинской организацией, направившей гражданина на медицинскую реабилитацию (+)
- 3) отраслевым профсоюзом, выдавшем путевку на санаторно-курортное лечение
- 4) фондом социального страхования, выдавшем путевку на санаторно-курортное лечение

В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ИМЕЕТ СИЛУ

- 1) только на территории того субъекта РФ, где проживает застрахованный
- 2) на территории других государств, с которыми РФ имеет соглашение о медицинском страховании граждан
- 3) только на территории того субъекта РФ, где выдан страховой полис
- 4) на всей территории РФ (+)

ГРУППОЙ ПРЕПАРАТОВ, ДОКАЗАВШИХ СПОСОБНОСТЬ К СНИЖЕНИЮ СМЕРТНОСТИ

И ЧИСЛУ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРИ ХСН ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы АПФ (+)
- 2) антагонисты кальция
- 3) кардиопротекторы
- 4) непрямые антикоагулянты

МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ МАЛОЙ ВЫБОРКЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 100
- 2) менее 30 (+)
- 3) менее 20
- 4) 50

КАТЕХОЛАМИНОВЫЙ КРИЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) синдроме Конна
- 2) сахарном диабете
- 3) болезни Иценко-Кушинга
- 4) феохромоцитоме (+)

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертрофия левого желудочка
- 2) дилатация левого желудочка
- 3) очаговый фиброз миокарда желудочков
- 4) дилатация миокарда левого предсердия (+)

ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- 1) амбулаторной карты
- 2) справки с места работы
- 3) документа, удостоверяющего личность (+)
- 4) полиса ОМС

СХЕМОЙ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ (КОКАВ) ПРИ УКУСЕ ЖИВОТНЫМ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА БЕШЕНСТВО ЯВЛЯЕТСЯ (В ДНЯХ)

1)
$$0 - 3 - 7 - 14 - 30 - 90$$
 (+)

$$2)1-10-20-30$$

$$3) 0 - 7 - 10 - 30 - 90$$

4)
$$0 - 3 - 14 - 30 - 90$$

ПОВЫШЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВАНИЛИЛМИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) феохромоцитомы (+)
- 2) синдрома Кона
- 3) реноваскулярной артериальной гипертензии
- 4) синдрома Иценко-Кушинга

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ У ЖЕНЩИНЫ 55 ЛЕТ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА 38,0 КГ/М² ГЛИКЕМИИ НАТОЩАК 11,5 ММОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ДИАГНОЗОМ БУДЕТ

- 1) «сахарный диабет 1 типа»
- 2) «сахарный диабет 2 типа» (+)
- 3) «латентный аутоиммунный диабет взрослых (LADA)»
- 4) «сахарный диабет вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы»

ГЕМОГРАММА: WBC 300×10^9 /Л, МИЕЛОБЛАСТОВ - 17%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ - 15%, МИЕЛОЦИТОВ - 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ - 8%; ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ 6%; СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ - 10%; ЭОЗИНОФИЛОВ - 10%; ЛИМФОЦИТОВ - 3%; БАЗОФИЛОВ - 21%; ТРОМБОЦИТОВ 98 \times 10 9 /Л ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) стадии бластного криза хронического миелолейкоза
- 2) острого миелолейкоза
- 3) хронической стадии хронического миелолейкоза
- 4) фазы акселерации хронического миелолейкоза (+)

ДИАГНОЗ И ВСЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА №025/У), ЗАПОЛНЯЮТСЯ

- 1) медицинским регистратором
- 2) заведующим отделением
- 3) медицинской сестрой
- 4) лечащим врачом (+)

ПРИЗНАКОМ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СОГЛАСНО ИНДЕКСУ СОКОЛОВА – ЛАЙОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) R I > 11 MM
- 2) SV1+RV5/V6 >35 mm (+)
- 3) R/S < 1 B V1
- 4) RI+SIII>25 MM

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК ВЫЗЫВАЕТ

- 1) острый гломерулонефрит
- 2) острый тубулоинтерстициальный нефрит (+)
- 3) ишемическую нефропатию
- 4) обструкцию мочевых путей

ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК» УСТАНАВЛИВАЮТ, ЕСЛИ МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПЕРСИСТИРУЮТ ______ И БОЛЕЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 3 (+)
- 2) 1
- 3) 2

СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДРОЖАНИЕ В ПЕРИКАРДИАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬСЯ ПРИ

- 1) аневризме аорты
- 2) эмфиземе легких
- 3) стенозе устья аорты (+)
- 4) ожирении

АБСОЛЮТНЫЙ СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК ПО ШКАЛЕ SCORE ОПРЕДЕЛЯЮТ У ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ ДО (В ГОДАХ)

- 1)35
- 2) 45
- 3) 65 (+)
- 4) 55

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ ПОЧТИ ВСЕГДА ЗАТРАГИВАЕТ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ КИШКИ

- 1) двенадцатиперстной
- 2) прямой (+)
- 3) тощей
- 4) подвздошной

ВЫДАЧА ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- 1) полиса ОМС
- 2) амбулаторной карты
- 3) справки с места работы
- 4) документа, удостоверяющего личность (+)

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЁЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ НАЧИНАЕТСЯ С ВВЕДЕНИЯ

- 1) 100 мл 0,9% раствора натрия хлорида в/в
- 2) 0,001% адреналина в/в
- 3) 60-80 мл 5% глюкозы в/в капельно
- 4) 40-100 мл 40% глюкозы в/в струйно (+)

ПРИ УГРОЗЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ У ПАЦИЕНТА С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ДИЕТИЧЕСКИЕ МЕРЫ КАСАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

- 1) поваренной соли
- 2) жиров
- 3) белков (+)
- 4) углеводов

У ПАЦИЕНТКИ, ЖЕНЩИНЫ 60 ЛЕТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ 1 СТЕПЕНИ,

ВЫРАЖЕННОЙ ПРОТЕИНУРИЕЙ (ДО 18-20 Г/СУТ), ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ БЕЛКА В ПЛАЗМЕ КРОВИ (95 Г/Л), МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ ДИАГНОЗ

- 1) «амилоидоз»
- 2) «миеломная болезнь» (+)
- 3) «хронический пиелонефрит»
- 4) «хронический гломерулонефрит»

ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ПЕРЕД ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ МЕНЕЕ ОДНОГО ЧАСА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГИПОГЛИКЕМИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) уменьшить дозу продленного инсулина
- 2) приступать к нагрузке только при гликемии более 13,0 ммоль/л
- 3) дополнительный прием 1-2 ХЕ быстро усваиваемых углеводов
- 4) дополнительный прием 1-2 ХЕ медленно усваиваемых углеводов (+)

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ І СТАДИИ САКРОИЛЕИТА ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ (БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) очаги деструкции в суставе
- 2) эрозии подвздошной кости
- 3) нечеткость контуров сустава (+)
- 4) выраженный остеосклероз

ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК С1-4 В КАЧЕСТВЕ ГИПОТЕНЗИВНЫХ И НЕФРОПРОТЕКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) блокаторов β-адренорецепторов
- 2) блокаторов α-адренорецепторов
- 3) антагонистов кальция
- 4) ингибиторов АПФ (+)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ПРИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кашель с мокротой
- 2) потливость
- 3) субфебрильная температура
- 4) тахикардия (+)

МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография желудка
- 2) фиброгастродуоденоскопия
- 3) колоноскопия с биопсией (+)
- 4) дуоденальное зондирование

К ПРЕДЪЯЗВЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ ГАСТРИТ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С

- 1) цитомегаловирусом атрофическим
- 2) энтерококками

- 3) хеликобактер пилори (+)
- 4) микобактериями

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение моторики желудка
- 2) нарушение диеты
- 3) инфекция Helicobacter pylori (+)
- 4) курение табака

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет
- 2) подагра (+)
- 3) инсульт в анамнезе
- 4) ИБС

ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ И СТЕАТОГЕПАТИТ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) сахарного диабета 2 типа (+)
- 2) хронической сердечной недостаточности
- 3) системной красной волчанки
- 4) саркоидоза с поражением печени

НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ БУДЕТ СОЧЕТАНИЕ

- 1) бета-адреноблокаторов и дигидропиридиновых антагонистов кальциевых каналов
- 2) агониста имидазолиновых рецепторов и диуретика
- 3) ингибиторов АПФ и тиазидных диуретиков
- 4) ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензина II (+)

УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ 090/У ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- 2) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- 3) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (+)
- 4) статистический талон о впервые выявленном случае заболевания

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В КАЧЕСТВЕ ТЕРАПИИ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) аминогликозиды
- 2) гликопептиды

- 3) хинолоны
- пенициллины (+)

У ПАЦИЕНТОВ С ЦЕЛИАКИЕЙ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) железодефицитная анемия (+)
- 2) талассемия
- 3) эритроцитоз
- 4) сидеробластная анемия

ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременная диагностика с последующим лечением бактериовыделителей
- 2) предупреждение новых случаев заболевания туберкулезом (+)
- 3) взятие на учет с наблюдением больных туберкулезом
- 4) организация иммунопрофилактики контактных лиц

БОЛЬНОМУ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ С АСЦИТОМ ЛЕЧЕБНЫЙ ПАРАЦЕНТЕЗ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ

- 1) боли в животе
- 2) напряженном или рефрактерном к терапии асците (+)
- 3) отстутствии артериальной гипотонии
- 4) нарастании желтухи

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ САХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА (В %)

- 1) ≥6,5 (+)
- 2) ≥6,0
- 3) ≥6,8
- 4) ≥7,0

ДОСТОВЕРНЫМ ИНТЕГРАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ АКТИВНОСТИ АКРОМЕГАЛИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень инсулиноподобного фактора-1 (ИФР-1) (+)
- 2) базальный уровень соматотропного гормона (СТГ)
- 3) уровень соматотропного гормона (СТГ) во время проведения перорального глюкозотолерантного теста (ПГТТ)
- 4) наличие гиперпролактинемии

МЕТОДОМ СКРИНИНГА РАКА ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) кала на скрытую кровь (+)
- 2) кала на стеркобилин
- 3) крови на карциноэмбриональный антиген
- 4) крови на углеводный антиген 19-9

ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК

В КАЧЕСТВЕ СТАРТ-ТЕРАПИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ КОМБИНАЦИИ ДИУРЕТИКА И

- 1) блокатора альфа-адренорецепторов
- 2) агониста имидазолиновых рецепторов
- 3) блокатора бета-адренорецепторов
- 4) ингибитора ангиотензинпревращающего фермента (+)

РЕШЕНИЕ ВОПРОСА О ПРОДЛЕНИИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИЕЙ ПРИ СРОКЕ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ (В ДНЯХ)

- 1) 15 (+)
- 2) 10
- 3)5
- 4) 7

ХОБЛ ТЯЖЁЛОГО И КРАЙНЕ ТЯЖЁЛОГО ТЕЧЕНИЯ С ВЫРАЖЕННЫМИ СИМПТОМАМИ, ЧАСТЫМИ ОБОСТРЕНИЯМИ, С ГОСПИТАЛИЗАЦИЯМИ СООТВЕТСТВУЕТ ГРУППЕ

- 1) B
- 2) C
- 3) A
- 4) E (+)

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ АНТИТЕЛ К ТКАНЕВОЙ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) болезни Крона
- 2) синдроме раздраженного кишечника
- 3) язвенном колите
- 4) глютеновой энтеропатии (+)

ДЛЯ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) снижение свертываемости крови
- 2) наличие клостридий в кале
- 3) наличие лейкопении и тромбоцитопении
- 4) частое присутствие крови в кале (+)

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протеинурия более 3,5 г/сут (+)
- 2) гипоальбуминемия менее 35 г/л
- 3) соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи более 400 мг/г
- 4) соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи более 300 мг/г

В ЛЕЧЕНИИ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

1) ингибиторы протоновой помпы

- 2) Н2-блокаторы гистамина
- 3) спазмолитические средства (+)
- 4) сукралфат и его аналоги

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ В КРОВИ

- 1) тропонина (+)
- 2) NT pro-BNP
- 3) ЛДГ
- 4) миоглобина

ПРИ КВАШИОРКОРЕ ЧАЩЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЮТ

- 1) гипогликемию
- 2) гипокалиемию
- 3) гиперальбуминемию
- 4) гипоальбуминемию (+)

МАРКЕРАМИ ХРОНИЧЕСКОГО АУТОИММУННОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ревматоидные факторы (+)
- 2) LE-клетки
- 3) антитела к нативной ДНК
- 4) антитела к гладкой мускулатуре

ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ СИНДРОМ ГИПЕРСПЛЕНИЗМА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышением уровня билирубина
- 2) наличием асцита
- 3) снижением содержания тромбоцитов (+)
- 4) снижением количества ретикулоцитов

ПЕРВОЙ ЛИНИЕЙ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-КУШИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение ингибиторов стероидогенеза
- 2) радиохирургическое лечение
- 3) нейрохирургическая аденомэктомия (+)
- 4) назначение пасиреотида

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО СТРЕПТОКОККОВОГО ТОНЗИЛЛИТА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ

- 1) тинидазол, рифаксимин, спектиномицин
- 2) феноксиметилпенициллин, ципрофлоксацин, фосфомицин
- 3) амоксициллин, кларитромицин, цефалексин (+)
- 4) доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовая кислота

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА ВКЛЮЧАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) иммуностимулирующих и противовирусных препаратов (+)
- 2) антибактериальных препаратов в профилактических целях коротким курсом
- 3) инактивированной и живой вакцин
- 4) назальных топических деконгестантов длительного действия

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЕ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ПРОВОДИТСЯ ______ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) гистологическое
- 2) рН-метрическое
- 3) рентгенологическое
- 4) эндоскопическое (+)

ОТВЕРГНУТЬ ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ» ПОЗВОЛЯЕТ ОТСУТСТВИЕ ПОВЫШЕНИЯ

- 1) антидиуретического гормона
- 2) тропонина
- 3) мозгового и предсердного натрийуретических пептидов (+)
- 4) ангиотензина II

БОЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИНИМАТЬ ПИЩУ ______ В СУТКИ

- 1) 3 раза
- 2) 6-7 pas
- 3) 2 раза
- 4) 4-5 pas (+)

ИССЛЕДОВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ВНУТРИСЕКРЕТОРНУЮ ФУНКЦИЮ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пероральный глюкозотолерантный тест (+)
- 2) реакция Грегерсена
- 3) анализ копрограммы
- 4) определение уровня диастазы мочи

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНУЮ РЕФЛЮКСНУЮ БОЛЕЗНЬ В ФОРМЕ

- 1) рефлюкс-эзофагита (+)
- 2) кандидозного эзофагита
- 3) синдрома Мэллори Вейса
- 4) диффузного эзофагоспазма

К НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ У ПАЦИЕНТА С ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АСЦИТОМ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ

- 1) венозные коллатерали на брюшной стенке
- 2) увеличение размеров селезенки
- 3) спонтанный бактериальный перитонит (+)
- 4) одышку при физической нагрузке

ПРИ МАНИФЕСТНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

- 1) калия иодида в индивидуальной дозе
- 2) калия иодида в дозе 150 мкг/сут
- 3) левотироксина в дозе 1,6 мкг/кг идеального веса
- 4) левотироксина в индивидуальной дозе (+)

ТИПИЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ СТЕРОИДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТНОЙ ДОЗЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипергликемия
- 2) недостаточность коры надпочечников
- 3) кандидоз полости рта (+)
- 4) остеопороз

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БОЛЕЗНИ РЕЙТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) папулезная сыпь на коже конечностей
- 2) хламидийная урогенитальная инфекция (+)
- 3) артрит проксимальных межфаланговых суставов
- 4) рецидивирующий стрептококковый тонзиллит

ФЕНОТИП ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ОПРЕДЕЛЯЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) желчекаменной болезни
- 2) язвенной болезни (+)
- 3) аденомы фатерова соска
- 4) обструкции общего желчного протока

К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ОТНОСЯТ

- 1) искусственное вскармливание в анамнезе
- 2) избыточные физические нагрузки
- 3) частые вирусные инфекции
- 4) рождение крупного плода в анамнезе (+)

ЛАНРЕОТИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) ингибиторов соматолиберина
- 2) антагонистов рецепторов соматотропного гормона
- 3) аналогов соматостатина (+)
- 4) агонистов дофамина

В ЭРАДИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИИ H. PYLORI ПРИ ГАСТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) антигистаминные препараты
- 2) мезим форте
- 3) преднизолон
- 4) омепразол (+)

ПАЦИЕНТАМ С РЕЗИСТЕНТНОЙ АГ И ХСН РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) триамтерен
- 2) спиронолактон (+)
- 3) гидрохлортиазид
- 4) ацетазоламид

ХАРАКТЕРНАЯ СЕРОВАТО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА КОЖИ ПРИ ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) задержкой выведения β-меланоцитостимулирующего гормона (+)
- 2) повышением уровня прямого билирубина
- 3) повышением секреции адренокортикотропного гормона
- 4) повышенным уровнем бета-липотропина в крови

ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ______ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

- 1) государственной казённой
- 2) некоммерческой (+)
- 3) коммерческой
- 4) государственной бюджетной

ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА В ПРОЦЕСС ПОРАЖЕНИЯ ЖЕЛУДКА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВОВЛЕКАЕТСЯ

- 1) тело желудка
- 2) большая кривизна
- 3) кардиальный отдел
- 4) антральный отдел (+)

ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПОСТСТРЕПТОКОККОВОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА СЧИТАЮТ НАЛИЧИЕ

- 1) бета-гемолитических стрептококков группы А (+)
- 2) стрептококков группы Б
- 3) пневмококков
- 4) бета-гемолитических стрептококков группы Д

АБСОЛЮТНЫЙ ЛИМФОЦИТОЗ НАБЛЮДАЮТ ПРИ

- 1) лимфопролиферативных заболеваниях (+)
- 2) миелопролиферативных заболеваниях
- 3) длительном приеме глюкокортикостероидов
- 4) сепсисе

ИНСУЛИНОЗАВИСИМОЙ ТКАНЬЮ, НУЖДАЮЩЕЙСЯ В ИНСУЛИНЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ГЛЮКОЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) почечная
- 2) мышечная (+)
- 3) эндотелий сосудов
- 4) нервная

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСА ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ

- 1) anti-HBe
- 2) anti-HBcore IgM
- 3) anti-HBs (+)
- 4) anti-HBcore IgG

К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ АКТИВНОСТИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА ОТНОСЯТ

- 1) инфильтрацию нейтрофилами слизистой оболочки кишки (+)
- 2) наличие пролиферативной активности фибробластов
- 3) тромбоцитарную инфильтрацию слизистой оболочки кишки
- 4) наличие рубцовых изменений слизистой оболочки

ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ ПРОДЛЕВАЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ СРОКАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)

- 1)7
- 2) 15 (+)
- 3) 14
- 4) 10

АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) уменьшению риска прободения язвы
- 2) уменьшению выраженности болевого синдрома
- 3) снижению частоты рецидивов (+)
- 4) ускорению рубцевания язвы

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) артериальной гипертензией
- 2) выраженной прибавкой массы тела
- 3) острым началом заболевания (+)
- 4) отечным синдромом

РЕШЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ИНВАЛИДНОСТИ ПРИНИМАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) заключения врачебной комиссии
- 2) заключения медико-социальной экспертной комиссии (+)
- 3) решения заведующего отделением
- 4) решения главного врача

СТРАХОВАТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) работодатель (+)
- 2) Федеральный фонд
- 3) страховое учреждение
- 4) медицинская организация

ДИАГНОЗ «ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ» СТАВИТСЯ ПРИ СОХРАНЕНИИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1)5
- 2)6(+)
- 3)3
- 4) 4

ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ УРОВЕНЬ АЛЬБУМИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ СНИЖАЕТСЯ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) нарушения всасывания белков из кишечника
- 2) нарушения синтетической функции гепатоцитов (+)
- 3) диспротеинемии
- 4) портальной гипертензии

ЦЕЛЬЮ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гарантирование медицинской помощи при страховом случае (+)
- 2) усиление ответственности медицинских работников за качество медицинской помощи
- 3) сохранение и укрепление здоровья населения
- 4) упорядочение отчётности медицинских организаций

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ТОЛСТОЙ КИШКИ У ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВЕННЫМ КОЛИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием глюкокортикоидов и иммунносупрессоров
- 2) дисплазия слизистой оболочки толстой кишки (+)
- 3) развитие псевдополипоза толстой кишки
- 4) развитие псориаза и псориатического артрита

ПОРАЖЕНИЕМ СЕРДЦА, ТИПИЧНЫМ ДЛЯ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продуктивный васкулит коронарных артерий (+)
- 2) абактериальный бородавчатый эндокардит
- 3) амилоидоз миокарда и клапанов
- 4) фибринозный перикардит

ЭКВИВАЛЕНТОМ БОЛИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) одышка при физической нагрузке (+)
- 2) повышение АД в ночные часы
- 3) тяжесть в эпигастральной области после еды
- 4) появление колющих болей в области сердца при наклонах туловища

У ПАЦИЕНТОВ С ИЗЖОГОЙ, РЕЗИСТЕНТНОЙ К ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРОМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

1) эзофагогастродуоденоскопии (+)

- 2) клинического анализа крови
- 3) обзорной рентгенографии органов брюшной полости
- 4) компьютерной томографии органов брюшной полости

СНИЖЕНИЕ СИСТОЛИЧЕСКОГО АД НА 20 MM РТ. СТ. И БОЛЕЕ И/ИЛИ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АД НА 10 MM РТ. СТ. И БОЛЕЕ В ПЕРВЫЕ 3 МИНУТЫ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАЗЫВАЮТ ГИПОТЕНЗИЕЙ

- 1) резистентной
- 2) постпрандиальной
- 3) постуральной (+)
- 4) стрессовой

ОДНИМ ИЗ АБСОЛЮТНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый перикардит (+)
- 2) стеноз ствола левой коронарной артерии
- 3) гипертрофическая кардиомиопатия
- 4) острый инфаркт миокарда в течение первых 2 месяцев

НАГРУЗОЧНЫЙ ЭКГ-ТЕСТ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ НАЛИЧИЕ

- 1) ишемической болезни сердца (+)
- 2) перенесенного инфаркта миокарда
- 3) клапанной патологии
- 4) атеросклероза

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ АНТИТЕЛА

- 1) IgM, IgA, IgG изотипов, реагирующие с Fc-фрагментом IgG (+)
- 2) к протеину актину и другим компонентам миоцитов
- 3) к модифицированному цитруллинированному виментину
- 4) к нативной и денатурированной ДНК

ГИПОХРОМИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ АНЕМИИ

- 1) гемолитической
- 2) В12-дефицитной
- 3) железодефицитной (+)
- 4) апластической

СТЕПЕНЬ ВАРЬИРОВАНИЯ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) среднего квадратического отклонения (+)
- 2) медианы (Ме)
- 3) моды (Мо)
- 4) средней ошибки средней арифметической

ВРАЧЕБНОЙ ТАКТИКОЙ ПРИ ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШЕЙ СТЕНОКАРДИИ III ФК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экстренная госпитализация (+)
- 2) лечение и наблюдение в амбулаторных условиях с активным посещением на дому
- 3) плановая госпитализация
- 4) лечение в условиях дневного стационара поликлиники

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ РЕТИНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение антиоксидантов
- 2) склеротерапия сосудистого русла
- 3) назначение ангиопротекторов
- 4) лазерная коагуляция сетчатки (+)

ДОЗА МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОНА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ У ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ/КГ)

- 1) 0,1-0,6
- 2) 1-2 (+)
- 3) 0,01-0,05
- 4) 3-4

ТОЧКА БОТКИНА-ЭРБА, РАСПОЛАГАЮЩАЯСЯ В МЕСТЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ IV РЕБРА СЛЕВА ОТ ГРУДИНЫ, СЛУЖИТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВЫСЛУШИВАНИЯ КЛАПАНА

- 1) аортального (+)
- 2) митрального
- 3) трикуспидального
- 4) легочной артерии

ПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БИКАРБОНАТА НАТРИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ РН

- 1) < 7,3
- 2) < 8.0
- 3) < 7,0 (+)
- 4) < 7,5

ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЯЗВЫ В ЛУКОВИЦЕ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ХАРАКТЕРНА БОЛЬ

- 1) в эпигастрии, возникающая натощак и через 2-3 часа после еды (+)
- 2) схваткообразная в правом подреберье через 30 мин 1 час после еды
- 3) постоянная, не связанная с приёмом пищи
- 4) тупая, давящая в эпигастрии, усиливающаяся при приёме пищи

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ РАКА ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магнитно-резонансная томография
- 2) исследование кала на скрытую кровь
- 3) ирригоскопия с двойным контрастированием
- 4) фиброколоноскопия с биопсией (+)

К ПОЗДНИМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ОТНОСЯТ

- 1) синдром Дресслера (+)
- 2) фибрилляцию желудочков
- 3) кардиогенный шок
- 4) блокаду левой ножки пучка Гиса

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ДИАГНОСТИКИ ПЕРИКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НА ЭКГ

- 1) развития БЛНПГ
- 2) депрессии сегмента ST
- 3) распространенной элевации сегмента ST (+)
- 4) инверсии зубцов Т в отведениях V1-V6

К СРЕДСТВАМ С ИНКРЕТИНОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОТНОСЯТ САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ

- 1) ингибиторов альфа глюкозидазы
- 2) ингибиторов дипептидилпептидазы 4 (+)
- 3) бигуанидов
- 4) производных сульфонилмочевины

К СЕКРЕТАГОГАМ ОТНОСЯТ САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ

- 1) производных сульфонилмочевины (+)
- 2) тиазолидиндионов
- 3) бигуанидов
- 4) ингибиторов дипептидилпептидазы 4

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ТИРЕОТОКСИКОЗОМ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА

- 1) тремор рук, потливость, снижение веса, сердцебиение (+)
- 2) утолщение пальцев рук, увеличение нижней челюсти, увеличение размера стопы
- 3) истончение кожи, отложение жира в области живота, багровые стрии
- 4) сухость кожи, отеки, снижение температуры тела

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет
- полифекалия (+)
- 3) «панкреатическая холера»
- 4) кахексия

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сухой кашель
- 2) сахарный диабет
- 3) нарушение функции почек
- 4) двухсторонний стеноз почечных артерий (+)

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) доверительные интервалы (+)
- 2) показатель соотношения
- 3) коэффициент вариации
- 4) коэффициент корреляции

УЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАЦИЕНТА, СОСТОЯЩЕГО ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) карта ежегодной диспансеризации
- 2) контрольная карта диспансерного наблюдения (+)
- 3) направление на госпитализацию
- 4) выписка из карты пациента

ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ СТАРТОВОГО РЕЖИМА ТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ В-ЛАКТАМАМИ И МАКРОЛИДАМИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) респираторные фторхинолоны (+)
- 2) карбапенемы
- 3) цефалоспорины 4 поколения
- 4) полусинтетические пенициллины

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) стандарт медицинской помощи
- 2) порядок оказания медицинской помощи
- 3) протоколы ведения пациентов
- 4) виды оказания медицинской помощи (+)

ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА – КОНОВАЛОВА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОРАЖАЮТСЯ ОРГАНЫ-МИШЕНИ: ПЕЧЕНЬ И

- 1) почки
- 2) головной мозг (+)
- 3) сердце
- 4) лёгкие

МОСТОВИДНЫЕ НЕКРОЗЫ ПЕЧЕНИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- 1) наследственном гемохроматозе
- 2) хроническом гепатите высокой активности (+)
- 3) жировой дистрофии печени
- 4) желчнокаменной болезни

ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОБЯЗАТЕЛЬНО ВОВЛЕКАЕТСЯ КИШКА

1) двенадцатиперстная

- 2) прямая (+)
- 3) тощая
- 4) подвздошная

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, СВЯЗАННЫМ С ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПЕРПРОДУКЦИЕЙ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА У ВЗРОСЛЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) акромегалия (+)
- 2) гиперкортицизм
- 3) гиперпаратиреоз
- 4) синдром «пустого турецкого седла»

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ГИПЕРОСМОЛЯРНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КОМЫ СЛУЖИТ

- 1) небольшая дегидратация с умеренно высоким уровнем гликемии (14-30 ммоль/л)
- 2) нормальный уровень гликемии (3,3-5,5 ммоль/л) при избыточном количестве жидкости в организме
- 3) умеренно высокий уровень гликемии (14-30 ммоль/л) при избыточном количестве жидкости в организме
- 4) тяжелая дегидратация с очень высоким уровнем гликемии (более 35 ммоль/л) (+)

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ МАЛИГНИЗАЦИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндоскопическое исследование с биопсией (+)
- 2) рентгенологический
- 3) ультразвуковой
- 4) исследование кала на скрытую кровь

МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замедление всасывания глюкозы в кишечнике
- 2) подавление глюконеогенеза в печени
- 3) снижение периферической инсулинорезистентности
- 4) стимуляция секреции инсулина (+)

РАННИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К САХАРНОМУ ДИАБЕТУ 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокий уровень глюкозы натощак
- 2) исчезновение ранней фазы секреции инсулина (+)
- 3) кетонурия
- 4) наличие частых эпизодов гипогликемии в ночное время

ПОКАЗАНИЕМ К ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ (БА) В ОБЪЕМЕ 5 СТУПЕНИ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕЧЕНИЕ БА

- 1) тяжелое (+)
- 2) средней тяжести
- 3) легкое персистирующее
- 4) легкое интермиттирующее

ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ФУЛЬМИНАТНОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БЕРЕМЕННЫХ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ

- 1) A
- 2) B
- 3) E (+)
- 4) C

СОГЛАСНО СПИРОМЕТРИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ДЛЯ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ________ОТ ДОЛЖНОГО

- 1) $30\% \le O\Phi B1 < 50\%$
- 2) $50\% \le O\Phi B1 < 80\%$ (+)
- 3) $20\% \le O\Phi B1 < 40\%$
- 4) 40 % ≤ OΦB1<60%

ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЮТ АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК

- 1) антиконвульсанты
- 2) антигистаминные препараты
- 3) глюкокортикостероиды
- 4) бета-лактамные антибиотики (+)

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шигеллез
- 2) энтеровирусная инфекция
- 3) ботулизм
- 4) болезнь Лайма (+)

"ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ" ДИАГНОСТИКИ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) крови на ренин и альдостерон с определением альдостерон-ренинового соотношения
- 2) суточной мочи на ванилилминдальную кислоту (ВМК)
- 3) суточной мочи на метанефрин и норметанефрин (+)
- 4) крови на электролиты, активность ренина плазмы

ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНОГО ТЕСТА ТРЕБУЕТ ПРИЕМА

- 1) 75 граммов безводной глюкозы, растворенных в 300 мл воды (+)
- 2) 75 граммов моногидрата глюкозы, растворенных в 250 мл воды
- 3) 1,75 г безводной глюкозы на килограмм массы тела, растворенных в 350 мл физраствора
- 4) 200 мл раствора глюкозы 20%

ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ

МИОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сцинтиграфия миокарда
- 2) КТ сердца с контрастированием
- 3) бивентрикулярная биопсия миокарда (+)
- 4) **ЭХО-КГ**

ВНЕКИШЕЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ БОЛЕЗНИ КРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахарный диабет
- 2) аутоиммунный панкреатит
- 3) экссудативный перикардит
- 4) узловатая эритема (+)

ОДНИМ ИЗ ЛЕГОЧНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционно-токсический шок
- 2) дистресс-синдром (+)
- 3) менингоэнцефалит
- 4) инфекционно-аллергический миокардит