

ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ МАКРООРГАНИЗМА: {

~микроскопический

~биологический

~серологический

=алиментарный

~аллергический

}

ТОКСИНЫ МИКРООРГАНИЗМОВ: {

~%-33.33333% анатоксин

~%50% экзотоксин

~%-33.33333% плазмокоагулаза

~%-33.33333% гиалуронидаза

~%50% эндотоксин

}

ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В
МАКРООРГАНИЗМЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ: {

~острой инфекции

~смешанной инфекции

=хронической инфекции

~рецидива

~суперинфекции

}

РЕЦИДИВ – ЭТО: {

~инфицирование организма до выздоровления тем же возбудителем

~инфицирование после перенесенной инфекции

=возврат клинических проявлений болезни без повторного заражения

~суперинфекция

~реинфекция

}

В ПЕРИОД РЕКОНВАЛЕСЦЕНЦИИ ПРОИСХОДИТ: {

~интенсивное размножение микроорганизмов

=прекращение размножения и гибель микроорганизмов

~колонизация чувствительных клеток

~адгезия микроорганизмов на чувствительных клетках

~рецидив заболевания

}

ГЕНОТИПИЧЕСКАЯ СПОСОБНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВИДОВ
МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫЗЫВАТЬ ИНФЕКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС, НАЗЫВАЕТСЯ: {

~вирулентностью

=патогенностью

~токсигенностью
~инвазивностью
~эндемией
}

ПАТОГЕННОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ: {

~фенотипическим
=генотипическим
~микроскопическим
~биологическим
~трансмиссивным
}

К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ ВИРУЛЕНТНОСТИ МИКРОБОВ ОТНОСЯТСЯ: {

~лизозим
=гиалуронидаза
~ комплемент
~пропердин
~антиген
}

К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ ВИРУЛЕНТНОСТИ МИКРОБОВ ОТНОСЯТСЯ: {

~лизозим
=гиалуронидаза
~ комплемент
~пропердин
~антиген
}

МИКРОБНЫЕ ЭКЗОТОКСИНЫ: {

~%50% термолабильные
~%50% имеют белковую природу
~%-33.33333% оказывают неспецифическое действие
~%-33.33333% термостабильные
~%-33.33333% ЛПС
}

ПОВТОРНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ЕЩЕ НЕ ВЫЗДОРОВЕВШЕГО ОТ ПЕРВИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ОРГАНИЗМА ТЕМ ЖЕ МИКРОБОМ, НАЗЫВАЕТСЯ: {

~реинфекцией
=суперинфекцией
~рецидивом
~ремиссией
~эпидемией
}

МИКРОБНЫЕ ЭКЗОТОКСИНЫ: {

~%50% термолабильные

~%50% имеют белковую природу

~%-33.33333% оказывают неспецифическое действие

~%-33.33333% термостабильные

~%-33.33333% ЛПС

}

ПОВТОРНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ЕЩЕ НЕ ВЫЗДОРОВЕВШЕГО ОТ ПЕРВИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ОРГАНИЗМА ТЕМ ЖЕ МИКРОБОМ, НАЗЫВАЕТСЯ: {

~реинфекцией

=суперинфекцией

~рецидивом

~ремиссией

~эпидемией

}

АНАТОКСИН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ: {

~эндотоксин

=обезвреженный экзотоксин

~ЛПС

~гемотоксин

~лейкоцидин

}

К ФЕРМЕНТАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПАТОГЕННОСТЬ БАКТЕРИЙ ОТНОСЯТСЯ: {

~лизосим

=плазмокоагулаза

~транскриптаза

~каталаза

~протеаза

}

ПРИ СЕПСИСЕ ПРОИСХОДИТ РАЗМНОЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ В: {

=крови

~моче

~фекалиях

~спинномозговой жидкости

~ликворе

}

ИНФЕКЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА, НАЗЫВАЮТСЯ: {

- ~хронические инфекции
- =острые инфекции
- ~вторичные
- ~латентные инфекции
- ~ремиссия

}

ПЕРИОД ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОТ МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ НАЗЫВАЕТСЯ: {

- ~продромальным
- =инкубационным
- ~разгара
- ~реконвалесценции
- ~манифестным

}

МАССОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАСПРОСТРАНИВШИЕСЯ НА НЕСКОЛЬКО СТРАН И КОНТИНЕНТОВ, НАЗЫВАЮТСЯ: {

- ~эпидемией
- =пандемией
- ~эндемией
- ~спорадические заболевания
- ~ремиссией

}

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ: {

- ~лимфатические узлы
- =тимус
- ~селезенка
- ~кишечник
- ~почки

}

ЛИЗОЦИМ – ЭТО: {

- ~плазмакоагулаза
- =ацетилмурамидаза
- ~лецитиназа
- ~кокарбоксилаза
- ~коллагеназа

}

ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ (ЛПС) КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ БАКТЕРИЙ

ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ: {

=эндотоксины

~экзотоксины

~анатоксины

~антитела

~тейхоевые кислоты

}

МЕТОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ: {

=бактериологический

~биохимический

~клинический

~рентгенологический

~морфологический

}

АНАТОКСИН – ЭТО: {

~эндотоксин

~ЛПС

~клеточная стенка

=обезвреженный экзотоксин

~антитело

}

ФАГОЦИТОЗ УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ УЧАСТИИ АНТИТЕЛ: {

~агглютининов

=опсонинов

~лизинов

~преципитинов

~комплемент связывающих антител

}

ОТ МАТЕРИ К ПЛОДУ ЧЕРЕЗ ПЛАЦЕНТУ ПЕРЕДАЮТСЯ ИММУНОГЛОБУЛИНЫ: {

~М

=G

~А

~D

~Е

}

К ФЕРМЕНТАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПАТОГЕННОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ

ОТНОСИТСЯ: {

~липаза

~гидролаза

~каталаза

=гиалуронидаза

~редуктаза

}

ПЕРИОДЫ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ: {

=продромальный

~генерализованный

~смешанный

~токсический

~вирусный

}

ЭКЗОТОКСИН ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ – ЭТО: {

~ЛПС

~глюцидолипид

=вещество белковой природы

~пигмент

~дисахарид

}

БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ КРОВИ ОБУСЛОВЛЕНО ПРИСУТСТВИЕМ: {

~микробов

~токсинов

=комплемента

~антигенов

~вирусов

}

Т-ЛИМФОЦИТЫ ЦИТОТОКСИЧЕСКИЕ (СУПРЕССОРЫ) ИМЕЮТ МАРКЕРЫ: {

~СД 19

~СД 21

~СД 4

=СД 8

~СД 22

}

ИНТЕРФЕРОН ПРОДУЦИРУЕТСЯ КЛЕТКАМИ: {

~эритроцитами

~тромбоцитами

=лейкоцитами

~моноцитами

~вирусами
}

РЕАКЦИЯ КУМБСА – ЭТО: {
~реакция связывания комплемента
~реакция лизиса
=антиглобулиновый тест
~реакция пассивной гемагглютинации
~РТГА
}

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕПОЛНЫХ АНТИТЕЛ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ: {
~Видаля
=Кумбса
~Манту
~Бюрне
~Пирке
}

ПОЛНЫЕ АНТИТЕЛА - ЭТО АНТИТЕЛА: {
~моновалентные
=бивалентные
~блокирующие
~аллергические
~антитоксические
}

АНТИТЕЛА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДА: {
~аллергического
~бактериологического
~бактериоскопического
=серологического
~биологического
}

ФАГОЦИТОЗ УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ УЧАСТИИ АНТИТЕЛ: {
~агглютининов
=опсонин
~лизинов
~преципитинов
~комплемент связывающих антител
}

РЕАКЦИЯ ВИДАЛЯ - ЭТО РЕАКЦИЯ: {

- =агглютинации
- ~преципитации
- ~флоккуляции
- ~лизиса
- ~нейтрализации токсина

}

ПАССИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВВЕДЕНИЯ В ОРГАНИЗМ: {

- ~экзотоксинов
- ~антигенов
- =готовых антител
- ~вакцин
- ~эндотоксинов

}

К ФЕРМЕНТАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПАТОГЕННОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСИТСЯ: {

- ~липаза
- ~гидролаза
- ~каталаза
- =гиалуронидаза
- ~редуктаза

}

ФАКТОРЫ ВИРУЛЕНТНОСТИ МИКРОБОВ: {

- ~клетки крови
- ~изоантигены
- =адгезины
- ~антигены
- ~агглютинины

}

ПРИ ВВЕДЕНИИ АНТИТОКСИЧЕСКОЙ СЫВОРОТКИ РАЗВИВАЕТСЯ ИММУНИТЕТ: {

- =искусственные пассивный
- ~искусственный активный
- ~естественный активный
- ~естественный пассивный
- ~местный

}

ПРИ ВВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ РАЗВИВАЕТСЯ ИММУНИТЕТ: {

- =искусственный активный

- ~искусственный пассивный
- ~естественный активный
- ~естественный пассивный
- ~местный

}

ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗАМЕДЛЕННОГО ТИПА ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЖЕЛЛА И КУМБСА - ЭТО АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ: {

=IV-го клеточного типа

~III -го типа

~II-го типа

~I -го типа

~V типа

}

ВАКЦИНА – ЭТО: {

=убитая или ослабленная культура микробов

~экзотоксин

~иммунная сыворотка

~антитоксическая сыворотка

~антитела

}

В МЕСТНОМ ИММУНИТЕТЕ ВАЖНУЮ РОЛЬ ИГРАЮТ ИММУНОГЛОБУЛИНЫ: {

~M

=A

~G

~D

~E

}

К СТАДИЯМ ФАГОЦИТОЗА ОТНОСЯТСЯ: {

=адгезия

~колонизация

~инвазия

~бактериемия

~токсинемия

}

СКРЫТЫЙ ПЕРИОД ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ: {

=инкубационный

~продромальный

~разгар

~реконвалесценции

~предвестников

}

ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ИММУНИТЕТ: {

~искусственный пассивный

~искусственный активный

=естественный активный

~естественный пассивный

~поствакцинальный

}

К МИКРОФАГАМ ОТНОСЯТСЯ: {

=нейтрофилы

~моноциты

~эритроциты

~тромбоциты

~гемоглобин

}

К АНТИГЕНАМ БАКТЕРИЙ ОТНОСЯТСЯ: {

~%50% О-антиген

~%-33.33333% резус - антиген

~%50% К-антиген

~%-33.33333% АВО антигены

~%-33.33333% антигены гистосовместимости МНС

}

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ: {

=тимус

~селезенка

~Т-лимфоциты

~В-лимфоциты

~макрофаги

}

ДЛЯ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА ХАРАКТЕРНА: {

~выработка токсинов

=синтез иммуноглобулинов

~выработка Т-лимфоцитов

~продукция антигенов

~распознавание вирусов

}

РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФОРМЫ ИММУННОГО ОТВЕТА: {

~%-33.33333% воспаление
~%50% иммунологическая память
~%50% антителообразование
~%-33.33333% барьерная функция лимфоузлов
~%-33.33333% лихорадочная реакция
}

В РАЗВИТИИ КЛЕТОЧНОЙ РЕАКЦИИ ИММУНОГО ВОСПАЛЕНИЯ УЧАСТВУЮТ: {

~эритроциты
~тромбоциты
=макрофаги
~ммуноглобулины
~токсины
}

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ ПО СВОЕМУ ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ОТНОСЯТСЯ К: {

~полисахаридам
~экзотоксинам
~альфа-глобулинам
=гамма-глобулинам
~альбуминам
}

В РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ ВИДАЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ: {

=агглютинины
~преципитины
~лизины
~антитоксины
~комплементсвязывающие антитела
}

АНТИТЕЛА, УСИЛИВАЮЩИЕ ФАГОЦИТОЗ: {

~агглютинины
=опсонины
~антитоксины
~лизины
~преципитины
}

К РЕАКЦИЯМ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА
ОТНОСЯТСЯ: {

~инфекционная аллергия
=атопии
~гиперчувствительность замедленного типа
~иммунологическая память

~иммунологическая толерантность
}

ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗАМЕДЛЕННОГО ТИПА – ЭТО: {

~анафилактическая реакция
~цитотоксическая реакция
=Т-зависимая аллергическая реакция
~реакция иммунных комплексов
~атопическая реакция
}

АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ ЗАМЕДЛЕННОГО ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ: {

~бронхиальной астме
~ сывороточной болезни
~анафилактическом шоке
=туберкулезе
~сальмонеллезах
}

МЕТОД ДЕСЕНСИБИЛИЗАЦИИ ПРИ ВВЕДЕНИИ ИММУННЫХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ СЫВОРОТОК ПРЕДЛОЖИЛ: {

~Видадь
~Райт
~Мечников И.И.
=Безредка
~Пфейффер
}

ДРОБНОЕ ВВЕДЕНИЕ АНТИТОКСИЧЕСКОЙ СЫВОРОТКИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ: {

~экзотоксина
~эндотоксина
~гиалуронидазы
~плазмокоагулазы
=высоких концентраций гистамина
}

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА Е ИНАЧЕ НАЗЫВАЮТСЯ: {

~агглютининами
~антитоксинами
=реагинами
~преципитинами
~тропинами
}

ПОКАЗАТЕЛЕМ ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

КЛАССА: {

~A

=M

~G

~D

~E

}

АНТИТЕЛА ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ: {

~изоантигены

~аутоантигены

=иммуноглобулины

~Т-лимфоциты

~макрофаги

}

НЕПОЛНОЦЕННЫЕ АНТИГЕНЫ ИНАЧЕ НАЗЫВАЮТСЯ: {

~аутоантигены

~изоантигены

~микрофаги

=гаптены

~анатоксины

}

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА М: {

=имеют высокую молекулярную массу

~способны проходить через плаценту

~не обладают специфичностью

~являются мономерами

~имеют два активных центра

}

К АНТРОПОНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ: {

~бруцеллез

~чума

~туляремия

=сифилис

~ящур

}

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА М: {

~%-33.33333% мономеры

~%50% обладают крупной молекулярной массой

~%50% пентамеры

~%-33.33333% обеспечивают местный иммунитет

~%-33.33333% проходят через плаценту
}

СВОЙСТВА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА E: {

~пентамеры
=участвуют в развитии гиперчувствительности I типа
~проходят через плаценту
~обеспечивают местный иммунитет
~обладают высокой авидностью
}

К ГУМОРАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ
ОТНОСЯТСЯ: {

~фагоциты
~макрофаги
=комплемента
~лецитиназа
~антитоксины
}

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЭКЗОТОКСИНЫ: {

=вызывают образование антитоксинов
~мало токсичны
~прочны связаны с телом бактериальной клетки
~под действием формалина и температуры обезвреживаются частично
~представляют собой ЛПС
}

ЭКЗОТОКСИНЫ ПРОДУЦИРУЮТ ВОЗБУДИТЕЛИ: {

~брюшного тифа
=дифтерии
~бруцеллеза
~чумы
~туляремии
}

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ МЕТОД - СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ ПРИКОТОРОЙ
ИНДИКАТОРНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЮТСЯ: {

~флюоресцирующие вещества
~радиоизотопы
=фермент и его субстрат
~эритроциты
~гемолитическая система
}

ТОКСИГЕННОСТЬ КУЛЬТУРЫ INVITRO ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ: {

~Видаля

~Бюрне

~Манту

=Оухтерлони

~Пирке

}

РЕАКЦИЯ ИММУНОФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ, ЭТО СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ, В КОТОРОЙ АНТИТЕЛА МЕЧЕНЫ: {

~ферментом

~радионуклеидом

=флюорохромом

~ферментом и его субстратом

~радиоизотопом J125

}

К ФЕРМЕНТАМ ПАТОГЕННОСТИ БАКТЕРИЙ ОТНОСЯТСЯ: {

~сахароза

~оксидоредуктаза

=гиалуронидаза

~каталаза

~амилаза

}

ПАТОГЕННОСТЬ – ЭТО: {

~%50% видовой признак, генотипический

~%-33.33333% результат модификационной изменчивости

~%-33.33333% фенотипический признак

~%50% качественный признак

~%-33.33333% количественный признак

}

АНАТОКСИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ: {

~эндотоксина

=экзотоксина

~антитоксической сыворотки

~взвеси микробов

~крови

}

К МИКРОФАГАМ ОТНОСЯТСЯ: {

=зернистые лейкоциты

~моноциты

~лимфоциты

~полибласты
~гистиоциты
}

ЛИЗОЦИМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ: {

~экзотоксин
~эндотоксин
~анатоксин
=ацетилмурамидазу
~гиалуронидазу
}

ФАКТОРАМИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ: {

~%50% система комплемента
~%-33.33333% К- антиген
~%50% лизоцим
~%-33.33333% специфические Ig M
~%-33.33333% специфические Ig G
}

АНТИГЕНПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ КЛЕТКИ: {

~%50% дендритные клетки
~%-33.33333% Т-киллеры
~%50% макрофаги
~%-33.33333% эритроциты
~%-33.33333% тромбоциты
}

К ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫМ КЛЕТКАМ ОТНОСЯТСЯ: {

~%-33.33333% базофилы
~%50% В-лимфоциты
~%50% Т-хелперы
~%-33.33333% эритроциты
~%-33.33333% тромбоциты
}

Т-ХЕЛПЕРЫ ИМЕЮТ МАРКЕР ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ

~СД 8
~СД 19
=СД 4
~СД 20
~СД 21
}

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ – ЭТО: {

- ~антигены
- =антитела
- ~экзотоксины
- ~эндотоксины
- ~анатоксины

}

ЭФФЕКТОРНУЮ ИММУНОКОМПЕТЕНТНУЮ ФУНКЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ: {

- ~тромбоциты
- =Т-лимфоциты
- ~интерлейкины
- ~анатоксин
- ~эритроциты

}

ЕСТЕСТВЕННЫЕ КИЛЛЕРЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ВЫЗЫВАЮТ: {

- ~фагоцитоз микроорганизмов
- ~активацию нейтрофилов
- =лизис опухолевых клеток
- ~лизис эритроцитов
- ~лизис тромбоцитов

}

ИММУНИТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПАССИВНЫЙ ФОРМИРУЕТСЯ: {

- ~после вакцинации
- =у плода, трансплацентарно
- ~после введения иммуноглобулина
- ~после перенесенного заболевания
- ~после антибиотикотерапии

}

ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ В ОРГАНИЗМЕ ИСКУССТВЕННЫЙ АКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ: {

- ~пробиотики
- ~имуномодуляторы
- =вакцины
- ~антибиотики
- ~моноклональные антитела

}

ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ИММУНИТЕТ ОБУСЛОВЛЕН ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФАКТОРАМИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА: {

- ~дифтерия
- =туберкулёз
- ~холера

~полиомиелит
~корь
}

КЛАСС ИММУНОГЛОБУЛИНОВ, ОБЛАДАЮЩИЙ НАИБОЛЬШЕЙ АВИДНОСТЬЮ: {

~IgG
~IgE
=IgM
~Ig A
~Ig D
}

ИММУННЫЕ РЕАКЦИИ, ПРОТЕКАЮЩИЕ С УЧАСТИЕМ КОМПЛЕМЕНТА: {

~агглютинация
~преципитация
=РСК
~нейтрализация токсина
~иммуофлюоресценция
}

АКТИВАЦИЮ КОМПЛЕМЕНТА ПО КЛАССИЧЕСКОМУ ПУТИ ВЫЗЫВАЮТ: {

~липополисахариды
~пептидогликан
~зимозан
=иммунные комплексы IgM и IgG
~эритроциты
}

РЕАГИНАМИ НАЗЫВАЮТ КЛАСС ИММУНОГЛОБУЛИНОВ: {

~Ig A
~Ig M
~Ig G
=Ig E
~Ig D
}

АНТИТЕЛА ОТНОСЯТСЯ К СЫВОРОТОЧНЫМ БЕЛКАМ: {

~альфаглобулинам
~бета-лизином
=гаммаглобулинам
~альбуминам
~ферментам
}

РЕАКЦИИ, ПРОТЕКАЮЩИЕ С УЧАСТИЕМ МЕЧЕНЫХ АНТИГЕНОВ ИЛИ

АНТИТЕЛ: {
~связывания комплемента
~гемолиза
~преципитации
~Кумбса
=иммунофлюоресцентная
}

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДСЧЕТА Т - И В - ЛИМФОЦИТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ
ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАРКЕРЫ СИСТЕМЫ: {
~АВО
=СД
~изоантигенов
~аутоантигенов
~О - антигена
}

В РАЗВИТИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ I ТИПА УЧАСТВУЮТ
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА: {
~А
~М
~G
~Д
=Е
}

ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ БОЛЬНОМУ ВВОДЯТ: {
~пенициллин
~анатоксин
=адреналин
~гепарин
~экзотоксин
}

К РЕАКЦИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ IV ТИПА ОТНОСИТСЯ: {
=инфекционная аллергия
~лекарственная аллергия
~атопическая бронхиальная астма
~анафилактический шок
~сывороточная болезнь
}

К ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ I ТИПА ОТНОСЯТСЯ РЕАКЦИИ: {
=анафилактические
~цитотоксические

~иммунокомплексные
~клеточные
~серологические
}

В ЛИМФОЦИТЫ ОТВЕЧАЮТ ЗА: {
=гуморальный иммунитет
~клеточный иммунитет
~противоопухолевый иммунитет
~трансплантационный иммунитет
~ГЗТ
}

ФАКТОРЫ ВИРУЛЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ: {
~ плазмолиз
~плазмоплиз
=адгезины
~лизис
~фагоцитоз
}

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИОБРЕТЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ: {
=после перенесенного заболевания
~после введения вакцин
~после введения вакцин
~путем передачи от матери к плоду
~после введения иммуноглобулинов
}

ГУМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ: {
~фагоциты
~лимфоузлы
~кожа
=лизоцим
~нормальная микрофлора
}

КЛЕТОЧНЫЕ ФАКТОРЫ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ: {
~лизоцим
~белки острой фазы
=естественные киллеры
~пропердин
~интерфероны
}

БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА: {

=С-реактивный белок

~изоантиген

~аутоантигены

~иммуноглобулины

~аминокислоты

}

ИНТЕРЛЕЙКИНЫ ПРОДУЦИРУЮТСЯ: {

~эозинофилами

=макрофагами

~эритроцитами

~тромбоцитами

~бактериями

}

АЛЬФА - ИНТЕРФЕРОНЫ ПРОДУЦИРУЮТСЯ: {

=лейкоцитами

~энтероцитами

~экзотоксинами

~эндотоксинами

~анатоксинами

}

В-ЛИМФОЦИТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ: {

=антителообразование

~фагоцитоз~

~опредставление антигена

~реакцию ГЗТ

~продукцию иммуноцитотоксинов

}

УРОВЕНЬ СЫВОРОТОЧНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ ОТРАЖАЕТ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ: {

~нейтрофилов

=В-лимфоцитов

~лейкоцитов

~эритроцитов

~тромбоцитов

}

ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИИ НЕОБХОДИМЫ: {

~%50% патогенный микроорганизм

~%50% восприимчивый макроорганизм

~%-33.33333% введение иммуноглобулинов

~%-33.33333% микроб-сапрофит
~%-33.33333% устойчивый макроорганизм
}

ОЦЕНКА ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОВОДИТСЯ ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА: {

~нейтрофилов
~тромбоцитов
=В-лимфоцитов
~лейкоцитов
~эритроцитов
}

АНТИТОКСИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ ВВЕДЕНИИ: {

~живой ослабленной вакцины
~убитой корпускулярной вакцины
=анатоксина
~аутовакцины
~бактериофага
}

ЕСТЕСТВЕННЫЙ АКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ: {

~введения вакцин
~введения сыворотки
=перенесенного заболевания
~передается от матери при грудном вскармливании
~введения интерферона
}

Раздел. Микробиологическая диагностика кокковых инфекций

ПАТОГЕННЫЕ ДИПЛОКОККИ: {

~стафилококки

~стрептококки

=гонококки

~сарцины

~микрококки

}

СЕЛЕКТИВНОЙ ДЛЯ СТАФИЛОКОККОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: {

~сахарный агар

~кровяной агар

~среда Китта-Тароцци

~мясо-пептонный агар

=желточно-солевой агар

}

К ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ: {

~гонококки

~менингококки

~кишечная палочка

=стафилококки

~брюшнотифозная палочка

}

К ШАРОВИДНЫМ ФОРМАМ БАКТЕРИЙ ОТНОСЯТСЯ: {

~вибрионы

~спириллы

=стрептококки

~бациллы

~спирохеты

}

ДЛЯ МОРФОЛОГИИ СТРЕПТОКОККОВ ХАРАКТЕРНО: {

~спорообразование

~гроздевидное расположение в препарате-мазке

=расположение в виде цепочки в препарате-мазке

~наличие жгутиков

~кислотоустойчивость

}

ДЛЯ СТРЕПТОКОККОВ ХАРАКТЕРНО РАСПОЛОЖЕНИЕ В МАЗКЕ: {

~в виде «гроздьев винограда»

=в виде цепочки

~по одному
~по четыре
~под углом в виде латинской буквы V
}

ГОНОКОККИ В МАЗКЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ: {

=по два
~в виде «гроздьев винограда»
~по одному
~под углом в виде латинской буквы V
~в виде цепочки
}

ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫДЕЛЕННОЙ КУЛЬТУРЫ ИЗУЧАЮТ: {

~на сахарном агаре
~на среде Эндо
~на среде Леффлера
=на кровяном агаре
~на среде Гисса
}

ДЛЯ СТРЕПТОКОККОВ ХАРАКТЕРНО РАСПОЛОЖЕНИЕ В МАЗКЕ: {

~в виде «гроздьев винограда»
=в виде цепочки
~по одному
~по четыре
~под углом в виде латинской буквы V
}

ГОНОКОККИ В МАЗКЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ: {

=по два
~в виде цепочки
~единично
~скоплениями в виде «гроздьев винограда»
~по четыре
}

ПРИЗНАКИ ПАТОГЕННОСТИ СТАФИЛОКОККОВ: {

=продукция коагулазы
~продукция уреазы
~образование гемагглютининов
~каталазная активность
~образование капсулы
}

ЭЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СТАФИЛОКОККОВ: {

- ~сывороточный агар
- ~среда Эндо
- ~желчный бульон}
- ~среда Китта - Тароцци
- =желточно - солевой агар

}

КАКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВ: {

- ~кролики
- ~морские свинки
- ~крысы
- =мыши
- ~куры

}

ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СТАФИЛОКОККОВОГО СЕПСИСА ПРИМЕНЯЮТСЯ: {

- ~прямая микроскопия крови
- ~посев крови на МПА
- ~посев крови на ЖСА
- =посев крови на сахарный бульон
- ~метод иммунофлюоресценции

}

ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МЕНИНГОКОККОВ ПРИМЕНЯЮТ СРЕДЫ: {

- ~ 1% пептонная вода
- ~печеночный бульон
- ~Раппопорта
- =сывороточный агар
- ~желточный агар

}

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПАТОГЕННОСТИ *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE*: {

- ~микроворсинки
- =капсула
- ~нейраминидаза
- ~субстанция С
- ~каталаза

}

ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЮТ ХИМИЧЕСКУЮ ВАКЦИНУ ИЗ ПОЛИСАХАРИДНЫХ АНТИГЕНОВ СЕРОГРУПП: {

~%50% А
~%-33.33333% В
~%50% С
~%-33.33333% Д
~%-33.33333% Х
}

СТРЕПТОКОККИ: {
~подвижны
~образуют споры
~грамотрицательны
~строгие анаэробы
=расположены цепочкой при микроскопии мазка
}

ГОНОКОККИ: {
~образуют споры
=грамотрицательные кокки
~располагаются цепочкой
~продуцируют экзотоксин
~анаэробы
}

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ГОНОРЕИ: {
~воздушно-капельный
~воздушно-пылевой
~алиментарный
=половой
~трансмиссивный
}

ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ВСПЫШКАХ СТАФИЛОКОККОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЛЯ
УСТАНОВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ: {
~реакцию агглютинации
~реакцию преципитации
=фаготипирование
~определение ферментативной активности
~РСК
}

ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕНИНГИТА ИССЛЕДОВАНИЮ
ПОДТВЕРЖАЮТ: {
~мочу
~испражнения
~мокроту

=спинномозговую жидкость
~слюну
}

ЭРИТРОГЕННЫЙ ТОКСИН ОТМЕЧАЕТСЯ У ВОЗБУДИТЕЛЕЙ: {
=скарлатины
~туберкулеза
~гонореи
~сифилиса
~туляремии
}

ПРИ РЕВМАТИЗМЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ НАРАСТАНИЕ ТИТРОВ: [
~агглютининов
~преципитинов
~гемолизинов
~бактериоцинов
=анти-О-стрептолизинов
}

ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОКОККОВЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ: {
~мочу
~испражнения
~раневое отделяемое
~смывы с предметов внешней среды
=мокроту
}

ОСНОВНОЙ МЕТОД МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ГНОЙНО-
ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ СТАФИЛОККОКОВОЙ ИНФЕКЦИИ: {
~серологический
~биологический
=бактериологический
~аллергический
~люминисцентно-серологический
}

СТРЕПТОКОККИ: {
~подвижны
~грамотрицательны
=грамположительны
~образуют споры
~имеют зерна волютина
}

СТРЕПТОКОККИ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ: {

- ~%50%рожистое воспаление
 - ~%50%скарлатину
 - ~%-33.33333% дифтерию
 - ~%-33.33333% дизентерию
 - ~%-33.33333% эпидемический паротит
- }

ВОЗБУДИТЕЛЕМ СКАРЛАТИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ: {

- ~Staphylococcus aureus
 - =Streptococcus pyogenes
 - ~Streptococcus mutans
 - ~Streptococcus pnneumoniae
 - ~Neisseria meningitides
- }

К ФАКТОРАМ ВИРУЛЕНТНОСТИ ПНЕВМОКОККА ОТНОСЯТСЯ: {

- =капсула
 - ~лецитиназа
 - ~экзотоксин
 - ~нейроминидаза
 - ~гиалуронидаза
- }

ДЛЯ ПНЕВМОКОККА ХАРАКТЕРНО: {

- ~грамотрицательная окраска
 - ~образование спор во внешней среде
 - =образование капсул в организме человека
 - ~продуцирование экзотоксина
 - ~высокая устойчивость во внешней среде
- }

ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕНИНГОКОККОВОГО
НОСИТЕЛЬСТВА ИССЛЕДУЮТ: {

- ~ликвор
 - ~кровь
 - ~испражнения
 - =слизь из носоглотки
 - ~мочу
- }

МЕНИНГОКОККИ: {

- ~грамположительные диплококки
- =грамотрицательные диплококки

- ~кокки ланцетовидной формы
- ~образуют споры
- ~обладают подвижностью

}

ГОНОКОККИ: {

- ~образуют споры
- ~образуют экзотоксин
- =грамотрицательные диплококки
- ~грамположительные диплококки
- ~облигатные анаэробы

}

ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ ГОНОРЕИ ПРИМЕНЯЮТ: {

- ~реакцию Асколи
- ~РТГА
- ~реакцию Видаля
- =микроскопический метод
- ~реакцию Вассермана

}

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ГНОЙНО - ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В РАНАХ ВЫЗЫВАЮТ: {

- ~энтеробактерии
- =стафилококки
- ~микобактерии
- ~нейссерии
- ~коринебактерии

}

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ БАКТЕРИЙ ОТНОСЯТСЯ К КОАГУЛАЗОПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СТАФИЛОКОККАМ: {

- ~*S. epidermidis*
- ~*S. saprophyticus*
- =*S. aureus*
- ~*S. haemolyticus*
- ~*S. hominis*

}

ДЛЯ *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* ХАРАКТЕРНО: {

- ~%50%плазмокоагулазная активность
- ~%50%лецитиназная активность
- ~%-33.33333% грамотрицательная окраска
- ~%-33.33333% образование жгутиков

~%-33.33333% образование спор
}

ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СТАФИЛОКОККОВ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: {

~среда Эндо
~среда Левина
=ЖСА (желточно-солевой агар)
~свернутая лошадиная сыворотка
~среда Клауберга
}

ДЛЯ ПНЕВМОКОККОВ ХАРАКТЕРНО: {

=образование капсулы
~наличие жгутиков
~наличие включений из волутиновых гранул
~выраженный полиморфизм
~образование спор
}

ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДЫ: {

~желточно-солевой агар
~желчный бульон
=кровяной агар
~Эндо
~Левина
}

МОРФОЛОГИЯ ПНЕВМОКОККА ПРИ МИКРОСКОПИИ: {

=диплококки с ланцетовидными концами
~тетракокки
~мелкие кокки, расположенные в цепочку
~кокки, расположенные по одному
~кокки, образующие скопления в виде «виноградных гроздьев»
}

О-СТРЕПТОЛИЗИН ПРОДУЦИРУЮТ СТРЕПТОКОККИ: {

=*S. pyogenes*
~*S. pneumoniae*
~*S. faecalis*
~*S. mutans*
~*S. Mitis*
}

РОЖИСТОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВЫЗЫВАЮТ: {

=стерептококки

~сальмонеллы
~эшерихии
~клебсиеллы
~коринебактерии
}

СТАФИЛОКОККИ ОТНОСЯТСЯ К: {

~аэробным грамположительным коккам
=факультативно-анаэробным грамположительным коккам
~облигатно-анаэробным грамположительным коккам
~аэробным грамотрицательным коккам
~факультативно-анаэробным грамотрицательным коккам
}

НЕПАТОГЕННЫЕ НЕЙССЕРИИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ ИЗ НОСОГЛОТКИЗДОРОВОГО
ЧЕЛОВЕКА: {

~%-33.33333% *N. meningitidis*
~%-33.33333% *N. gonorrhoeae*
~%-33.33333% *N. smegmatis*
~%50% *N. flava*
~%50% *N. sicca*
}

СТРЕПТОКОККИ ГРУППЫ А КУЛЬТИВИРУЮТСЯ НА СРЕДАХ: {

=кровяной агар
~среда Плоскирева
~среда Левенштейна - Йенсена
~среда Сабуро
~среда Эндо
}

Раздел. Микробиологическая диагностика анаэробных инфекций

СПОРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ ЦЕНТРАЛЬНО У ВОЗБУДИТЕЛЕЙ: {

- ~столбняка
- ~газовой гангрены
- =сибирской язвы
- ~ботулизма
- ~дифтерии

}

СПОРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ ТЕРМИНАЛЬНО У ВОЗБУДИТЕЛЕЙ: {

- ~ботулизма
- =столбняка
- ~сибирской язвы
- ~газовой гангрены
- ~листериоза

}

СПОРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ СУБТЕРМИНАЛЬНО У ВОЗБУДИТЕЛЕЙ: {

- =ботулизма
- ~столбняка
- ~брюшного тифа
- ~сибирской язвы
- ~холеры

}

ДЛЯ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ ХАРАКТЕРНО: {

- ~%-33.33333% пептидогликан однослойный
- ~%-33.33333% отсутствие тейхоевых кислот
- ~%-33.33333% сравнительно высокое содержание липидов
- ~%50% пептидогликан многослойный
- ~%50% наличие тейхоевых кислот

}

«ВЕРЕТЕНООБРАЗНУЮ» ФОРМУ ИМЕЮТ: {

- =клостридии
- ~бациллы
- ~бактероиды
- ~энтеробактерии
- ~пептококки

}

К СПОРООБРАЗУЮЩИМ АНАЭРОБАМ ОТНОСЯТСЯ: {

- =клостридии
- ~бактероиды

- ~порфиромонады
- ~вейлонеллы
- ~превотеллы

}

ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ АНАЭРОБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ: {

- ~пептонная вода
- ~среда Раппопорта
- =среда Вильсон - Блера
- ~среда Леффлера
- среда Эндо

}

ПАТОГЕННЫЕ МИКРОБЫ, СПОСОБНЫЕ ДЛИТЕЛЬНО (ГОДАМИ) СОХРАНЯТЬСЯ В ПОЧВЕ: {

- ~возбудитель брюшного тифа
- =клостридии газовой гангрены
- ~кишечная палочка
- ~туберкулезная палочка
- ~стафилококк

}

ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ БАКТЕРИЙ ЯВЛЯЮТСЯ НЕСПОРОГЕННЫМИ АНАЭРОБАМИ: {

- ~гонококки
- ~стрептококки
- =бактероиды
- ~клостридии столбняка
- ~бруцеллы

}

МЕТОД ФОРТНЕРА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ: {

- ~выделения чистой культуры аэробов
- ~выделения антибиотикорезистентных культур
- =создания анаэробных условий
- ~создания аэробных условий
- ~определения микрофлоры воздуха

}

ОБЛИГАТНЫМИ АНАЭРОБАМИ ЯВЛЯЮТСЯ: {

- ~бордетеллы коклюша
- ~кишечные палочки
- ~стафилококки
- =столбнячные палочки
- ~клебсиеллы

}

ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА НА ОБЛИГАТНЫЕ АНАЭРОБЫ ОБУСЛОВЛЕНО НАКОПЛЕНИЕМ: {

~пирувата
~конечных продуктов брожения
=перекиси водорода
~углекислоты
~глицеральдегидфосфата
}

ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША, ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ПРИМЕНЯЕТСЯ: {

~вакцина БЦЖ
~вакцина СТИ
~вакцина Смородинцева-Чумакова
=АКДС
~вакцина Сэбина
}

ВОЗБУДИТЕЛИ АНАЭРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ КУЛЬТИВИРУЮТ НА СРЕДАХ: {

=Китта-Тароцци
~содержащих желчь
~печеночном бульоне
~среде Дьедоне
~щелочном агаре
}

КЛОСТРИДИИ СТОЛБНЯКА: {

=образуют экзотоксин
~кокковидной формы
~грамотрицательны
~образуют эндотоксин
~неустойчивы в окружающей среде
}

КЛОСТРИДИИ СТОЛБНЯКА: {

~образуют эндотоксин
=образуют споры
~аэробы
~микроаэрофилы
~грамотрицательны
}

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ПРИМЕНЯЮТ: {

- ~бактериофаг
- =антитоксическую сыворотку и анатоксин
- ~антимикробную сыворотку
- ~АКДС
- ~убитую вакцину
- }

ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГАЗОВОЙ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЮТ: {

- ~антимикробную сыворотку
- =поливалентную антитоксическую сыворотку
- ~убитую вакцину
- ~бактериофаг
- ~аутовакцину
- }

ДЛЯ КЛОСТРИДИЙ БОТУЛИЗМА ХАРАКТЕРНО: {

- ~форма барабанных палочек
- ~грамнегативная окраска
- =образование экзотоксина
- ~аспорогенность
- ~отсутствие серотипов
- }

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОТУЛИЗМА ИСПОЛЬЗУЮТ: {

- ~антимикробную сыворотку
- =поливалентную антитоксическую сыворотку
- ~аутовакцину
- ~бактериофаг
- ~убитую вакцину
- }

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ГАЗОВОЙ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ: {

- ~стафилококки
- ~коринебактерии
- =клостридии
- ~стрептококки
- ~менингококки
- }

К НЕСПОРООБРАЗУЮЩИМ АНАЭРОБАМ ОТНОСЯТСЯ: {

- =бактероиды
- ~клостридии
- ~хламидии
- ~кампилобактерии

~микобактерии

}

ТЕРМИНАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СПОР ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ: {

~сибирской язвы

~ботулизма

~газовой гангрены

~дифтерии

=столбняка

}