

Отметить препараты гипоталамических гормонов {
~%50% соматостатин
~%50% протирелин
~%-33.33333% гидрокортизон
~%-33.33333% кальцитонин
~%-33.33333% тироксин
}

Отметить препараты гормонов передней доли гипофиза {
~питуитрин
~окситоцин
=соматотропин
~бромокриптин
~тестостерон
}

Отметить наиболее важные показания к применению кортикотропина {
=снижение функциональной активности надпочечников в результате
длительной терапии кортикостероидами
~микседема
~тиреотоксикоз
~диабет
~галакторея
}

Каков механизм влияния бромокриптина на дофаминергические процессы в ЦНС {
~угнетает дофаминергические процессы в ЦНС
=стимулирует дофаминергические процессы в ЦНС
~стимулирует холинергические процессы в ЦНС
~подавляет холинергические процессы в ЦНС
~влияет на серотонинергические процессы в ЦНС
}

Отметить основные показания к применению бромокриптина {
~стимуляция лактации
~акромегалия
~гипофизарная недостаточность
~бронхиальная астма

=бесплодие, связанное с избыточной продукцией пролактина
}

Отметить гормон задней доли гипофиза {
~кортикотропин
~инсулин
~тироксин
~кальцитонин
=адиурекрин
}

Отметить основной эффект вазопрессина {
=уменьшение диуреза
~увеличение диуреза
~расширение кровеносных сосудов
~ослабление перистальтики кишечника
~снижение тонуса мочевого пузыря
}

Отметить гормон - производное аминокислот {
=тироксин
~эстрон
~прогестерон
~гидрокортизон
~инсулин
}

Как влияет кальцитонин на обмен кальция {
~повышает содержание кальция в крови
=снижает содержание кальция в крови
~способствует декальцификации костной ткани
~уменьшает содержание кальция в костной ткани
~нормализует содержание кальция в костной ткани
}

Какие изменения обмена вызывает тироксин {
=повышение основного обмена
~снижение потребления кислорода тканями
~усиление синтеза белков

~увеличение массы тела
~усиление синтеза гликогена
}

Отметить антитиреоидное средство, угнетающее синтез гормонов щитовидной железы {
~трийодтиронин
~калия перхлорат
=мерказолил
~L-тироксин
~тиреоидин
}

Как влияет паратиреоидин на обмен кальция и фосфора {
=повышает содержание кальция в крови, снижает содержание HPO_4 - в крови
~снижает содержание кальция в крови
~повышает содержание HPO_4 - в крови
~уменьшает реабсорбцию кальция в почечных канальцах
~способствует отложению кальция в костной ткани
}

Какой препарат применяют для лечения сахарного диабета {
~вазопрессин
~глюкагон
~окситоцин
=манинил
~преднизолон
}

Какой механизм гипогликемического действия инсулина {
=способствует проникновению глюкозы в клетки и ее утилизации
~уменьшает гликогеногенез
~препятствует всасыванию глюкозы в тонком кишечнике
~препятствует проникновению глюкозы в клетки и ее утилизации
~усиливает выделение эндогенного инсулина β - клетками поджелудочной железы
}

Каков механизм гипогликемического действия акарбозы {

~уменьшает глюкогоногенез
=ингибирование кишечного фермента альфа - глюкозидазы
~ускоряет всасывание глюкозы в тонкой кишке
~усиливает выделение эндогенного инсулина
~способствует проникновению глюкозы в клетки и ее утилизации
}

Отметить глюкокортикоидный препарат, используемый для резорбтивного действия{
~синафлан
=дексаметазон
~лоринден
~флуцинар
~фторокорт
}

Как влияют глюкокортикоиды на состав периферической крови{
~увеличивает содержание лимфоцитов
~увеличивает содержание эозинофилов
~увеличивает содержание нейтрофилов
~увеличивает содержание моноцитов
=уменьшает содержание лимфоцитов и эозинофилов в крови
}

Какие виды действия глюкокортикоидов находят применение в медицинской практике{
~%50% противошоковое
~%-33.33333% гипотензивное
~%50%иммунодепрессивное
~%-33.33333% повышают тонус бронхов
~%-33.33333% все ответы верные
}

Отметить глюкокортикоид, который используются только местно{
~гидрокортизон
~преднизолон
~дексаметазон
=синафлан
~триамцинолон

}

Какие эффекты характерны для минералокортикоидов {
=повышение реабсорбции Na^+ и увеличение выделения K^+ из организма
~увеличение диуреза
~уменьшение реабсорбции Na^+ в почечных канальцах
~снижение сократительной активности скелетных мышц
~понижение реабсорбции Na^+ и уменьшение выделения K^+ из организма
}

Отметить влияние тиамина на обменные процессы {
=стимулирует декарбоксилирование L-кетокислот
~угнетает декарбоксилирование L-кетокислот
~понижает содержание пировиноградной и молочной кислоты
~активирует синтез норадреналина
~угнетает синтез ацетилхолина
}

Каково влияние рибофлавина на обменные процессы {
=принимает участие в окислительно-восстановительных процессах в составе дегидрогеназ и оксидаз
~стимулирует декарбоксилирование L-кетокислот
~стимулирует синтез глюкокортикоидов
~повышает тонус гладких мышц ЖКТ
~понижает тонус гладких мышц ЖКТ
}

Отметить показания к применению кислоты никотиновой {
~подагра
=пеллагра
~анемия
~гемералопия
~ксерофтальмия
}

Какие фармакологические препараты могут вызвать при длительном применении гиповитаминоз пиридоксина {
=противотуберкулезные средства из группы гидразидов изоникотиновой кислоты {

~эргокальциферол
~метионин
~токоферол
~глюкокортикоиды
}

Какие витаминные препараты применяют при пернициозной анемии{

~рибофлавин
~фолиевая кислота
=цианокобаламин
~никотиновая кислота
~токоферол
}

Отметить фармакологические свойства аскорбиновой кислоты{

~увеличивает сосудистую проницаемость
~уменьшает синтез коллагена
~%50% окисляет в кишечнике двухвалентное железо в трехвалентное
~%50% повышает адаптационные возможности организма
~все ответы верные
}

Какие витаминные препараты уменьшают проницаемость биологических мембран{

~ретинол
=рутин
~токоферол
~цианокобаламин
~рибофлавин
}

Отменить жирорастворимые витамины{

~цианокобаламин
~фолиевая кислота
~рибофлавин
=филлохинон
~рутин
}

При каких состояниях применяют ретинол{

~пеллагра

~спру

=гемералопия

~цинга

~анемия

}

Как влияет эргокальциферол на фосфорно-кальцевый обмен{

~понижает содержание кальция и фосфатов

~ухудшает всасывание кальция в кишечнике

~препятствует отложению кальция в костях

~способствует декальцификации костей

=повышает содержание кальция и фосфатов в крови

}

Отменить показания к применению эргокальциферола{

~анемия

~пеллагра

~атеросклероз

=остеопороз

~спру

}

Какой витаминный препарат является антагонистом антикоагулянтов
непрямого действия{

~рибофлавин

~цианокобаламин

=витамин К

~тиамин

~пиридоксин

}

Определить препарат из группы водорастворимых витаминов{

~ретинол

~токоферол

~эргокальциферол

~филлохинон

=рибофлавин

}

Отметить водорастворимые витамины {

~филлохинон

=цианкоболамин

~эргокальциферол

~ретинол

~токоферол

}

Отметить средство для лечения макроцитарной анемии {

~цианкоболамин

~рибофлавин

~аскорбиновая кислота

=фолиевая кислота

~пиридоксин

}

Отметить средство для лечения железодефицитной анемии {

=аскорбиновая кислота

~фолиевая кислота

~цианкоболамин

~пиридоксин

~рибофлавин

}

Отметить средство, способствующее синтезу протромбина {

=витамин К

~тиамин

~аскорбиновая кислота

~рутин

~кверцетин

}

Отметить витаминный препарат для лечения и профилактики рахита {

~филлохинон

~рибофлавин

~тиамин

=эргокальциферол

~пиридоксин

}

Отметить витаминный препарат для лечения ксерофтальмии {

~никотиновая кислота

~рибофлавин

=ретинол

~эргокальциферол

~аскорбиновая кислота

}

Отметить системы, наиболее чувствительные к недостатку витамина B12 {

=желудочно-кишечный тракт, кроветворение, нервная система

~нервная система, мышцы

~соединительная ткань, костная ткань

~система свертывания крови и фибринолиза

~сетчатка глаза, эпителий

}

Отметить показания, к применению аскорбиновой кислоты {

~бери-бери

~пеллагра

~спру

~рахит

=кровотечения, связанные с повышенной сосудистой проницаемостью

}

Отметить показания к применению пиридоксина {

~кровотечения

~анемии

=для предупреждения побочных эффектов производных гидразида
изоникотиновой кислоты

~скорбут

~пеллагра

}

Отметить основные физиологические функции ретинола {

~участие в синтезе протромбина

~участие в синтезе аминокислот

~участие в синтезе метионина

=участие в фоторецепции

~участие в синтезе коллагена
}

Отметить препарат с А - витаминной активностью{

~плоды шиповника

~ягоды черноплодной рябины

=масло облепиховое

~масло касторовое

~плоды смородины

}