**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

1. **ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН»**

**ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) кардиотоническое

Б) ноотропное

В) вяжущее

Г) отхаркивающее

**2. ПРИРОДНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) феноксиметилпенициллин

Б) амоксициллина натриевая соль

В) ампициллина натриевая соль

Г) оксациллина натриевая соль

**3. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА**

**ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ**

**ДЕЙСТВИЕ**

А) противокашлевое

Б) ноотропное

В) тонизирующее

Г) кардиотоническое

**4. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН»**

**ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) отхаркивающее

Б) антидепрессантное

В) тонизирующее

Г) кардиотоническое

**5.  ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН»**

**ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) противовоспалительное

Б) антидепрессантное

В) обволакивающее

Г) тонизирующее

**6.  ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН»**

**ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) антимикробное

Б) антидепрессантное

В) тонизирующее

Г) кардиотоническое

**7.  ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

**НАСТОЙКА**

А) пустырника

Б) аралии

В) полыни горькой

Г) календулы

**8. ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА**

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пассивная диффузия

Б) ультрафильтрация

В) пиноцитоз

Г) активный транспорт

**9. К ТЕРМИНУ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ»**

**ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

А) захват ЛС печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток

Б) инактивация ЛС соляной кислотой желудка

В) всасывание препарата в 12-перстной кишке

Г) ЛС быстро кумулируется в нейронах ЦНС

**10.  ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ**

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛП И ОРГАНИЗМА**

А) механизмы действия и эффекты

Б) распределение

В) всасывание

Г) метаболизм

**11.  СРОДСТВО ВЕЩЕСТВА К РЕЦЕПТОРУ, ПРИВОДЯЩЕЕ К**

**ОБРАЗОВАНИЮ С НИМ КОМПЛЕКСА, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) аффинитетом

Б) внутренней активностью

В) антагонизмом

Г) внешней активностью

**12.  РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛП,**

**НАЗЫВАЮТСЯ**

А) cпецифическими

Б) главными

В) основными

Г) активными

**13.  НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО**

**ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ**

А) кумуляцией

Б) привыканием

В) лекарственной зависимостью

Г) абстиненцией

**14.  СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ**

**ПЕЧЁНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ДРУГОГО, ОТНОСИТСЯ К ТИПУ**

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

А) фармакокинетическому

Б) фармакодинамическому

В) физико-химическому

Г) фармацевтическому

**15.  СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ**

**ВСАСЫВАНИЕ ДРУГОГО, ОТНОСИТСЯ К ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

А) фармакокинетическому

Б) фармакодинамическому

В) физико-химическому

Г) фармацевтическому

**16. СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО УСКОРЯЕТ ВЫВЕДЕНИЕ**

**ДРУГОГО, ОТНОСИТСЯ К ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

А) фармакокинетическому

Б) фармакодинамическому

В) физико-химическому

Г) фармацевтическому

**17.  ХАРАКТЕРИСТИКА,  НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ЛП, ЕСЛИ**

**ЕГО БИОДОСТУПНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 100%**

А) высоколипофильное

Б) имеет молекулярную массу более 100 кДа

В) высокая степень связывания с белками плазмы

Г) выводится почками

**18.  ЕСЛИ АГОНИСТ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ**

**ВЫЗЫВАЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ТО ЭТО**

А) полный агонизм

Б) частичный агонизм

В) агонизм-антагонизм

Г) аллостерическое взаимодействие

**19.  ЕСЛИ АГОНИСТ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ**

**ВЫЗЫВАЕТ МЕНЕЕ ЧЕМ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ТО ЭТО**

А) частичный агонизм

Б) полный агонизм

В) агонизм-антагонизм

Г) аллостерическое взаимодействие

**20.  ПРИМЕРОМ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) конкуренция за одну мишень

Б) изменение одним веществом метаболизма другого

В) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце

Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

**21.  ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) изменение одним веществом метаболизма другого

Б) конкуренция за одну мишень

В) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце

Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

**22.  ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ситуация, когда одно вещество нарушает всасывание другого

Б) конкуренция за одну мишень

В) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце

Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

**23.  ПРОЦЕСС ВСАСЫВАНИЯ ЛП ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ПУТИ**

**ВВЕДЕНИЯ**

А) внутривенном

Б) внутримышечном

В) подкожном

Г) трансдермальном

**24.  «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ**

**ПРИ  ПУТИ ВВЕДЕНИЯ**

А) пероральном

Б) сублингвальном

В) внутривенном

Г) внутрисуставном

**25.  ДЛЯ ВЫСОКОЛИПОФИЛЬНОГО ЛП НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩЕЙ**

**ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

А) обладает центральным действием

Б) практически не всасывается в ЖКТ

В) выводится почками в неизменѐнном виде

Г) имеет низкий показатель объѐма распределения

**26.  РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА ВЫЗЫВАЕТ**

А) Тропикамид

Б) Пилокарпин

В) Неостигмина метилсульфат

Г) Тимолол

**27.  АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗУ ИНГИБИРУЕТ**

А) Неостигмина метилсульфат

Б) Ипратропия бромид

В) Суксаметония йодид

Г) Азаметония бромид

**28.  К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Атропин

Б) Пилокарпин

В) Галантамин

Г) Фенилэфрин

**29.  ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ**

А) Фенилэфрин

Б) Атропин

В) Тимолол

Г) Доксазозин

**30.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) Клонидин

Б) Оксиметазолин

В) Фенилэфрин

Г) Тетризолин

**31.  ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЭФЕДРИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эфедра хвощевидная

Б) дурман индейский

В) красавка обыкновенная

Г) белена черная

**32.  ПИРЕНЗЕПИН ОТНОСИТСЯ К**

А) холиноблокаторам

Б) холиномиметикам

В) адреномиметикам

Г) адреноблокаторам

**33.  ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

А) Пропранолола

Б) Фенотерола

В) Сальбутамола

Г) Будесонида

**34.  МОЧЕИСПУСКАНИЕ ЗАТРУДНЯЮТ**

А) М-холиноблокаторы

Б) альфа-адреноблокаторы

В) антихолинэстеразные средства

Г) М-холиномиметики

**35.  ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) нарушение ближнего зрения

Б) выраженная брадикардия

В) атриовентрикулярная блокада

Г) ортостатическая гипотензия

**36.  ПРИ АСИСТОЛИИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Атропин

Б) Пирензепин

В) Галантамин

Г) Пилокарпин

**37.  ПРЯМУЮ ВАЗОДИЛАТАЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ**

А) Доксазозин

Б) Фенилэфрин

В) Ксилометазолин

Г) Пропранолол

**38.  ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К**

А) альфа-адреноблокаторам

Б) М-холиноблокаторам

В) антихолинэстеразным средствам

Г) миорелаксантам

**39.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТАМСУЛОЗИНА ВКЛЮЧАЕТ**

А) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы

Б) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов

В) ингибирование ацетилхолинэстеразы

Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

**40.  ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Ксилометазолин

Б) Тропикамид

В) дДксазозин

Г) Галантамин

**41.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ**

А) стимуляцию альфа-2-адренорецепторов сосудов

Б) блокаду бета-1-адренорецепторов сердца

В) ингибирование ацетилхолинэстеразы

Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

**42. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ**

А) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов

Б) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы

В) ингибирование ацетилхолинэстеразы

Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

**43.  САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ**

А) купирования бронхоспазма

Б) лечения миастении

В) исследования глазного дна

Г) снижения АД

**44.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЕНОТЕРОЛА ВКЛЮЧАЕТ**

А) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов

Б) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы

В) ингибирование ацетилхолинэстеразы

Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

**45.  ФЕНОТЕРОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ**

А) купирования бронхоспазма

Б) лечения миастении

В) исследования глазного дна

Г) снижения АД

**46.  РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ**

А) Доксазозин

Б) Метопролол

В) Верапамил

Г) Ивабрадин

**47.  К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Метопролол

Б) Тимолол

В) Пропранолол

Г) Карведилол

**48.  ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Тамсулозин

Б) Атропин

В) Сальбутамол

Г) Фенилэфрин

**49.  АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ**

**МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Клонидин

Б) Ксилометазолин

В) Оксиметазолин

Г) Тетризолин

**50.  ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К**

А) спазмолитикам

Б) анальгетикам

В) местным анестетикам

Г) аналептикам

**51. ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К**

А) холиноблокаторам

Б) адреномиметикам

В) холиномиметикам

Г) адреноблокаторам

**52. К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Добутамин

Б) Метопролол

В) Анаприлин

Г) Сальбутамол

**53.  ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИОНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ**

А) Добутамин

Б) Метопролол

В) Верапамил

Г) Карведилол

**54.  СУКСАМЕТОНИЯ ЙОДИД ОТНОСИТСЯ К**

А) миорелаксантам

Б) ганглиоблокаторам

В) адреноблокаторам

Г) холинолитикам

**55.  К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Гопантенат кальция

Б) Парацетамол

В) Суматриптан

Г) Лития карбонат

**56.  МОРФИН ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) полным агонистом опиоидных рецепторов (µ,κ,δ)

Б) антагонистом µ- и агонистом κ-рецепторов

В) агонистом µ-рецепторов и ингибитором обратного захвата НА и 5-НТ

Г) парциальным агонистом µ-рецепторов

**57. УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН**

А) Морфин

Б) Кеторолак

В) Парацетамол

Г) Прегабалин

**58.  СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Целекоксиб

Б) Индометацин

В) Ибупрофен

Г) Напроксен

**59.  ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3**

А) Парацетамол

Б) Индометацин

В) Ацетилсалициловая кислота

Г) Ибупрофен

**60.  В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Кофеин

Б) Кетамин

В) Трамадол

Г) Кодеин

**61.  ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К**

А) антиконвульсантам

Б) противопаркинсоническим средствам

В) антидепрессантам

Г) ноотропам

**62.  ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К**

А) противопаркинсоническим средствам

Б) антиконвульсантам

В) антидепрессантам

Г) ноотропам

**63.  ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К**

А) антидепрессантам

Б) антиконвульсантам

В) противопаркинсоническим средствам

Г) ноотропам

**64.  ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К**

А) антидепрессантам

Б) антиконвульсантам

В) противопаркинсоническим средствам

Г) ноотропам

**65. АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К**

А) антидепрессантам

Б) антиконвульсантам

В) противопаркинсоническим средствам

Г) ноотропам

**66.  СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К**

А) антидепрессантам

Б) антиконвульсантам

В) противопаркинсоническим средствам

Г) ноотропам

**67.  ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К**

А) противопаркинсоническим средствам

Б) антиконвульсантам

В) антидепрессантам

Г) ноотропам

**68.  ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К**

А) ноотропам

Б) антиконвульсантам

В) антидепрессантам

Г) противопаркинсоническим средствам

**69.  ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К**

А) ноотропам

Б) антиконвульсантам

В) антидепрессантам

Г) противопаркинсоническим средствам

**70.  ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К**

А) типичным нейролептикам

Б) атипичным нейролептикам

В) анксиолитикам

Г) антидепрессантам

**71.  ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К**

А) типичным нейролептикам

Б) атипичным нейролептикам

В) анксиолитикам

Г) антидепрессантам

**72. АРИПИПРАЗОЛ ОТНОСИТСЯ К**

А) атипичным нейролептикам

Б) типичным нейролептикам

В) анксиолитикам

Г) антидепрессантам

**73.  КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К**

А) атипичным нейролептикам

Б) типичным нейролептикам

В) анксиолитикам

Г) антидепрессантам

**74.  АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ГАЛОПЕРИДОЛА**

**ОБУСЛОВЛЕН БЛОКАДОЙ  РЕЦЕПТОРОВ**

А) дофаминовых

Б) гистаминовых

В) барбитуратных

Г) серотониновых

**75. АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХЛОРПРОМАЗИНА**

**ОБУСЛОВЛЕН БЛОКАДОЙ  РЕЦЕПТОРОВ**

А) дофаминовых

Б) гистаминовых

В) барбитуратных

Г) серотониновых

**76. В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ**

**ДЕЙСТВУЕТ**

А) Фуросемид

Б) Маннитол

В) Ацетазоламид

Г) Спиронолактон

**77. В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ**

**ДЕЙСТВУЕТ**

А) Торасемид

Б) Маннитол

В) Ацетазоламид

Г) Спиронолактон

**78.  К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Гидрохлоротиазид

Б) Маннитол

В) Фуросемид

Г) Индапамид

**79. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАННИТОЛА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) застойная сердечная недостаточность

Б) отѐк мозга

В) острый приступ глаукомы

Г) повышение внутричерепного давления

**80. ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ БРАДИКАРДИЮ,**

**НАЗЫВАЕТСЯ**

А) Верапамил

Б) Нифедипин

В) Амлодипин

Г) Фелодипин

**81. ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ОТЁК ЛОДЫЖЕК И**

**ГОЛЕНЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) Нифедипин

Б) Метопролол

В) Ивабрадин

Г) Амиодарон

**82.  ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОЖЕТ НАРУШАТЬ**

А) Амиодарон

Б) Метопролол

В) Лидокаин

Г) Фенитоин

**83.  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ**

**ДИГОКСИНА**

А) кардиотонический

Б) антиишемический

В) гипотензивный

Г) гиполипидемический

**84.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АТОРВАСТАТИНА СОСТОИТ В**

А) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы

Б) активировании ЛП липаза

В) ингибировании ТАГ липазы

Г) нарушении всасывания холестерина

**85.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИМВАСТАТИНА СОСТОИТ В**

А) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы

Б) активировании ЛП липазы

В) ингибировании ТАГ липазы

Г) нарушении всасывания холестерина

**86. МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ РОЗУВАСТАТИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ингибирование ГМГ-КоА редуктазы

Б) активирование ЛП липазы

В) ингибирование ТАГ липазы

Г) нарушение всасывания холестерина

**87.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЕНОФИБРАТА СОСТОИТ В**

А) активировании ЛП липазы

Б) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы

В) ингибировании ТАГ липазы

Г) нарушении всасывания холестерина

**88. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭЗЕТИМИБА СОСТОИТ В**

А) нарушении всасывания холестерина

Б) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы

В) ингибировании ТАГ липазы

Г) активировании ЛП липазы

**89.  МИАЛГИЮ И РАБДОМИОЛИЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ**

А) Аторвастатин

Б) Эзетимиб

В) Никотиновая кислота

Г) Колестирамин

**90.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гепатотоксичность

Б) проаритмогенное действие

В) почернение стула

Г) стеаторея

**91.  ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО-**

**КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) Орлистат

Б) Аторвастатин

В) Никотиновая кислота

Г) Колестирамин

**92. ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) стеаторея

Б) проаритмогенное действие

В) почернение стула

Г) фотодерматозы

**93.  СЕКВЕСТРАНТОМ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Колестирамин

Б) Аторвастатин

В) Никотиновая кислота

Г) Орлистат

**94.  ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА РР ВОСПОЛНЯЕТ**

А) Никотиновая кислота

Б) Аторвастатин

В) Колестирамин

Г) Орлистат

**95.  ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Эналаприл

Б) Валсартан

В) Алискирен

Г) Метопролол

**96.  ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ**

**АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Валсартан

Б) Эналаприл

В) Алискирен

Г) Метопролол

**97. ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ РЕНИН, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Алискирен

Б) Эналаприл

В) Метопролол

Г) Валсартан

**98.  ЭНАЛАПРИЛ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СУХОЙ КАШЕЛЬ ПО**

**ПРИЧИНЕ**

А) нарушения инактивации брадикинина

Б) блокады ангиотензиновых рецепторов

В) блокады бета-2-адренорецепторов бронхов

Г) ингибирования печеночных трансаминаз

**99.  АЛЬТЕРНАТИВНЫМ НАЗВАНИЕМ БЛОКАТОРОВ**

**АНГИОТЕНЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сартаны

Б) кирены

В) фибраты

Г) статины

**100.  АЛЬТЕРНАТИВНЫМ НАЗВАНИЕМ ИНГИБИТОРОВ ГМГ-КОА**

**РЕДУКТАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) статины

Б) кирены

В) фибраты

Г) сартаны

**101.  АЛЬТЕРНАТИВНЫМ НАЗВАНИЕМ АКТИВАТОРОВ ЛП-ЛИПАЗЫ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) фибраты

Б) кирены

В) статины

Г) сартаны

**102.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Каптоприл

Б) Индапамид

В) Ацетазоламид

Г) Гидрохлоротиазид

**103.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ**

**ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ**

А) Нитроглицерина

Б) Метопролола

В) Нитропруссида натрия

Г) Дигоксина

**104.  СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОБЫЧНОЙ**

**ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ**

А) Нифедипина

Б) Верапамила

В) Метопролола

Г) Нитроглицерина

**105.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В**

А) блокировании медленных кальциевых каналов

Б) ингибировании АПФ

В) блокировании рецепторов ангиотензина

Г) ингибировании ренина

**106.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СОСТОИТ В**

А) блокировании медленных кальциевых каналов

Б) ингибировании АПФ

В) блокировании рецепторов ангиотензина

Г) ингибировании ренина

**107.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ВЕРАПАМИЛА СОСТОИТ В**

А) блокировании медленных кальциевых каналов

Б) ингибировании АПФ

В) блокировании рецепторов ангиотензина

Г) ингибировании ренина

**108.  ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Допамин

Б) Нимодипин

В) Дипиридамол

Г) Дигоксин

**109. КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ**

**СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Добутамин

Б) Дигоксин

В) Ивабрадин

Г) Атропин

**110.  ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

**СРЕДСТВ**

А) кардиотонических

Б) диуретических

В) антиангинальных

Г) антигипертензивных

**111.  БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ**

**ГРУППЕ**

А) бета-адреноблокаторов

Б) диуретиков

В) ингибиторов АПФ

Г) сартанов

**112.  МЕТОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ**

**ГРУППЕ**

А) бета-адреноблокаторов

Б) диуретиков

В) ингибиторов АПФ

Г) сартанов

**113.  НЕБИВАЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) бета-адреноблокаторов

Б) диуретиков

В) ингибиторов АПФ

Г) cартанов

**114. ПРОПРАНОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ**

**ГРУППЕ**

А) бета-адреноблокаторов

Б) диуретиков

В) ингибиторов АПФ

Г) сартанов

**115. ПРЕПАРАТОМ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИМ**

**БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Мелатонин

Б) Тиамазол

В) Соматотропин

Г) Летрозол

**116.** **СИНТЕТИЧЕСКИМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ИЗ**

**6**

**12**

**ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Глибенкламид

Б) Пиоглитазон

В) Метформин

Г) Натеглинид

**117.  ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ,**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В**

**ДЕРМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Бетаметазон

Б) Финастерид

В) Летрозол

Г) Тамоксифен

**118.  АНТИАНДРОГЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ИНГИБИТОРОМ 5Α-**

**РЕДУКТАЗЫ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ**

**ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Финастерид

Б) Тамсулозин

В) Тамоксифен

Г) Летрозол

**119.  ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА В  ПРИМЕНЯЮТ**

А) Пиридоксин

Б) Рибофлавин

В) Аскорбиновую кислоту

Г) Фолиевую кислоту

**120.   ВИТАМИН  B**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) цианокобаламином

Б) рибофлавином

В) аскорбиновой кислотой

Г) фолиевой кислотой

**121.  К ЭКЗОГЕННЫМ ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ ОТНОСИТСЯ**

А) сок эхинацеи пурпурной

Б) рекомбинантный ИЛ-2

В) интерферон-альфа

Г) рекомбинантный ИЛ-1-бета

**122. К ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫМ ПЕПТИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) экстракт тимуса

Б) рекомбинантный ИЛ-2

В) интерферон-альфа

Г) сок эхинацеи пурпурной травы

**123.  СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ**

А) Дифенгидрамин

Б) Лоратадин

В) Дезлоратадин

Г) Левоцетиризин

**124.  К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) Варфарин

Б) Эноксапарин

В) Клопидогрел

Г) Абциксимаб

**125.  К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Алтеплаза

Б) Абциксимаб

В) Этамзилат

Г) Варфарин

**126. К СТИМУЛЯТОРАМ ЛЕЙКОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ**

А) Филграстим

Б) Железа закисного сульфат

В) Эпоэтин-бета

Г) Этамзилат

**127. К СТИМУЛЯТОРАМ ЭРИТРОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ**

А) Эпоэтин-бета

Б) Филграстим

В) Алтеплаза

Г) Этамзилат

**128.  К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ**

А) Транексамовая кислота

Б) Абциксимаб

В) Алтеплаза

Г) Протамина сульфат

**129.  АЛТЕПЛАЗА ОТНОСИТСЯ К**

А) фибринолитикам

Б) антикоагулянтам

В) антиагрегантам

Г) антифибринолитикам

**130. ТИМОГЕН ОТНОСИТСЯ К**

А) иммуномодуляторам

Б) иммуносупрессорам

В) противоаллергическим средствам

Г) ингибиторам лейкопоэза

**131. АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К**

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) антифибринолитиков

Б) антикоагулянтов

В) фибринолитиков

Г) антиагрегантов

**132.  ДЕЗЛОРАТАДИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ**

**ГРУППЕ**

А) противоаллергических средств

Б) иммуносупрессоров

В) иммуномодуляторов

Г) стимуляторов кроветворения

**133.  МЕТОТРЕКСАТ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ**

**ГРУППЕ**

А) иммуносупрессоров

Б) иммуномодуляторов

В) противоаллергических средств

Г) стимуляторов кроветворения

**134.  М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ,**

**ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Тиотропия бромид

Б) Ипратропия бромид

В) Пирензепин

Г) Атропин

**135.  К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Беклометазон

Б) Преднизолон

В) Метилпреднизолон

Г) Бетаметазон

**136. К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Монтелукаст

Б) Омализумаб

В) Рофлумиласт

Г) Аминофиллин

**137.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Сальбутамол

Б) Будесонид

В) Зафирлукаст

Г) Омализумаб

**138.  К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Гимекромон

Б) Эссенциальные фосфолипиды

В) Лоперамид

Г) Адеметионин

**139.  К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Алюминия гидроксид + Магния гидроксид

Б) Смектит диоктаэдрический

В) Уголь активированный

Г) Пирензепин

**140.  К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ**

А) Магния сульфат

Б) Натрия пикосульфат

В) Сеннозиды А и В

Г) Метоклопрамид

**141.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАБЕПРАЗОЛА СОСТОИТ В**

А) ингибировании протонной помпы

Б) блокировании М1-холинорецепторов

В) стимулировании простагландиновых рецепторов

Г) блокировании гистаминовых Н2-рецепторов

**142.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭЗОМЕПРАЗОЛА СОСТОИТ В**

А) ингибировании протонной помпы

Б) блокировании М1-холинорецепторов

В) стимулировании простагландиновых рецепторов

Г) блокировании гистаминовых Н2-рецепторов

**143.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В**

А) блокировании гистаминовых Н2-рецепторов

Б) блокировании М1-холинорецепторов

В) стимулировании простагландиновых рецепторов

Г) ингибировании протонной помпы

**144. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МИЗОПРОСТОЛА СОСТОИТ В**

А) стимулировании простагландиновых рецепторов

Б) блокировании М1-холинорецепторы

В) блокировании гистаминовые Н2-рецепторы

Г) ингибировании протонной помпы

**145.  К БЛОКАТОРАМ Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Ранитидин

Б) Омепразол

В) Флуконазол

Г) Сульфагуанидин

**146.  К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ**

А) Омепразол

Б) Фамотидин

В) Флуконазол

Г) Сульфагуанидин

**147.  АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ**

**Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) Фамотидина

Б) Омепразола

В) Флуконазола

Г) Пирензепина

**148.  АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ**

**M-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ**

А) Пирензепина

Б) Омепразола

В) Ранитидина

Г) Фамотидина

**149.  СТРУКТУРНЫМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Мизопростол

Б) Висмута субцитрат коллоидный

В) Сукралфат

Г) Омепразол

**150.  В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ АЛЮМИНИЙ**

А) Сукралфат

Б) Висмута субцитрат коллоидный

В) Мизопростол

Г) Омепразол

**151.  ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ**

**ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ**

А) Домперидон

Б) Ондансетрон

В) Дротаверин

Г) Лоперамид

**152.  ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ондансетрон

Б) Домперидон

В) Метоклопрамид

Г) Дифенгидрамин

**153.  ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ**

**ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Метоклопрамид

Б) Ондансетрон

В) Скополамин

Г) Дифенгидрамин

**154.  АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ**

А) Флуоксетин

Б) Цирацетам

В) Настойка полыни

Г) Инсулин

**155.  СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ**

**ОБЛАДАЕТ**

А) Эргометрин

Б) Омепразол

В) Сальбутамол

Г) Гексопреналин

**156. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ИЛИ**

**ПРИМЕНЯЮТСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ**

А) β-адреноблокаторы

Б) глюкокортикостероиды

В) М-холиноблокаторы

Г) β-адреномиметики

**157. ПРИ НЕПРОДУКТИВНОМ СУХОМ КАШЛЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Бутамират

Б) Бромгексин

В) Ацетилцистеин

Г) Амброксол

**158.  ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИМ АНТИСЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Хлоргексидин

Б) Пероксид водорода

В) Тетрациклин

Г) Энфувиртид

**159.  К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ОКИСЛИТЕЛЕЙ ОТНОСИТСЯ**

А) Пероксид водорода

Б) Хлоргексидин

В) Хлорамин

Г) Энфувиртид

**160.  ЦИЛАСТАТИН**

А) предотвращает разрушение имипенема почечной дегидропептидазой

Б) улучшает всасывание имипенема в пищеварительном тракте

В) предотвращает разрушение имипенема бета-лактамазами

Г) нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах

**161.  К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ**

А) ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность

Б) гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани, фотодерматозы

В) нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани, фотодерматозы

Г) гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии

**162.  СУЛЬФАНИЛАМИД, ПРИМЕНЯЕМЫЙ МЕСТНО В ВИДЕ**

**ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ**

А) Сульфацетамид

Б) Ко-тримоксазол

В) Фталилсульфатиазол

Г) Норфлоксацин

**163.  ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ко-тримоксазол

Б) Цефуроксим

В) Амоксициллин

Г) Азитромицин

**164.  АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИЗ ГРУППЫ**

**НИТРОФУРАНОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ**

А) кишечных инфекциях

Б) пневмоцистной пневмонии

В) туберкулѐзе

Г) гнойном менингите

**165.  К ПРОИЗВОДНЫМ 5-НИТРОИМИДАЗОЛА ОТНОСИТСЯ**

А) Метронидазол

Б) Нитрофурантоин

В) Фуразолидон

Г) Нитроксолин

**166.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КЕТОКОНАЗОЛА СОСТОИТ В**

А) ингибировании 14α-деметилазы

Б) ингибировании сквален-эпоксидазы

В) ингибировании β-глюкансинтазы

Г) нарушении целостности фосфолипидного бислоя

**167. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НАФТИФИНА СОСТОИТ В**

А) ингибировании сквален-эпоксидазы

Б) ингибировании 14α-деметилазы

В) ингибировании β-глюкансинтазы

Г) нарушении целостности фосфолипидного бислоя

**168.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТЕРБИНАФИНА СОСТОИТ В**

А) ингибировании сквален-эпоксидазы

Б) ингибировании 14α-деметилазы

В) ингибировании β-глюкансинтазы

Г) нарушении целостности фосфолипидного бислоя

**169.  ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВОМ В ФОРМЕ ЛАКА ДЛЯ**

**НОГТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Аморолфин

Б) Кетоконазол

В) Флуконазол

Г) Амфотерицин В

**170.  ТОЛЬКО ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА «А» АКТИВЕН**

А) Римантадин

Б) Осельтамивир

В) Занамивир

Г) Ацикловир

**171.  ОБРАТНУЮ ТРАНСКРИПТАЗУ ВИЧ ИНГИБИРУЕТ**

А) Зидовудин

Б) Индинавир

В) Маравирок

Г) Энфувиртид

**172.  РИФАМПИЦИН ИНГИБИРУЕТ**

А) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

Б) арабинозил-трансферазу

В) синтазу жирных кислот

Г) 30S субъединицу бактериальных рибосом

**173. ЭТАМБУТОЛ ИНГИБИРУЕТ**

А) арабинозил-трансферазу

Б) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

В) синтазу жирных кислот

Г) 30S субъединицу бактериальных рибосом

**174.  СТРЕПТОМИЦИН ИНГИБИРУЕТ**

А) 30S субъединицу бактериальных рибосом

Б) арабинозил-трансферазу

В) синтазу жирных кислот

Г) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

**175.  ЛЕВОФЛОКСАЦИН ИНГИБИРУЕТ**

А) ДНК-гиразу

Б) арабинозил-трансферазу

В) синтазу жирных кислот

Г) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

**176.  ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАЛЯРИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Пириметамин

Б) Ципрофлоксацин

В) Этамбутол

Г) Левамизол

124

**177.  ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Мебендазол

Б) Празиквантель

В) Тетрациклин

Г) Кетоконазол

**178. ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Левамизол

Б) Празиквантель

В) Тетрациклин

Г) Кетоконазол

**179.  ПРИ ИНВАЗИИ ПЛОСКИМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Празиквантель

Б) Мебендазол

В) Тетрациклин

Г) Левамизол

**180.  ТЯЖЁЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ**

**АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИВОДИТ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ ВСЛЕДСТВИЕ**

А) угнетения дыхания

Б) спазма гладких мышц ЖКТ

В) снижения температуры тела

Г) повышенной саливации

**181.  АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ)**

**УСТРАНЯЮТ**

А) страх и тревогу

Б) бред и галлюцинации

В) сонливость и заторможенность

Г) рвоту и икоту

**182.  ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ БРОНХОСПАЗМ,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Пропранолол

Б) Фенитоин

В) Верапамил

Г) Квинидин

125

**183.  ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Преднизолон

Б) Кетотифен

В) кКромоглициевую кислоту

Г) Недокромил

**184. АЛКАЛОИДОМ ТИСОВОГО ДЕРЕВА ЯВЛЯЕТСЯ**

**ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО**

А) Паклитаксел

Б) Доксорубицин

В) Циклофосфамид

Г) Винкристин

**185. АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ**

А) Тамоксифен

Б) Доксорубицин

В) Метотрексат

Г) Азатиоприн

**186.  АНТИАНДРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ**

А) Тамоксифен

Б) Нандролон

В) Тестостерон

Г) Метилтестостерон

**187.  К ФАРМАКОДИНАМИКЕ ОТНОСИТСЯ ТЕРМИН**

А) механизм действия

Б) абсорбция

В) элиминация

Г) кумуляция

126

**188.  ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ К ВРОЖДЁННЫМ УРОДСТВАМ**

**ПРИВОДИТ  ДЕЙСТВИЕ ЛП**

А) тератогенное

Б) эмбриотоксическое

В) токолитическое

Г) фетотоксическое

**189.  МЕТАБОЛИЗМ ЛС ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ**

А) снижается

Б) повышается

В) вначале повышается, а затем снижается

Г) вначале снижается, а затем повышается

**190.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭСТРОГЕН-ГЕСТАГЕННЫХ**

**КОНТРАЦЕПТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) задержка жидкости

Б) дисбактериоз

В) брадикардия

Г) бронхоспазм

**191.  К ОСТЕОПОРОЗУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРИМЕНЕНИЕ**

А) Гепарина

Б) Амоксициллина

В) Цефалексина

Г) Амлодипина

**192.  ДЛЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗОНИАЗИДА**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Пиридоксин

Б) Рутин

В) Ретинол

Г) Тиамин

127

**193.  ВИТАМИНОМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОБРАЗОВАНИИ**

**ЗРИТЕЛЬНОГО ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ**

**ЭПИТЕЛИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ретинол

Б) Тиамин

В) Рибофлавин

Г) Эргокальциферол

**194.  ВИТАМИННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ**

**ПРОТИВОПЕЛЛАГРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Никотинамид

Б) Тиамин

В) Рибофлавин

Г) Пиридоксин

**195.  ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Левоноргестрел

Б) Этинилэстрадиол

В) Тамоксифен

Г) Окситоцин

**196.  ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ**

**ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Финастерид

Б) Нандролон

В) Окситоцин

Г) Летрозол

**197.  К БАРЬЕРНОМУ МЕТОДУ КОНТРАЦЕПЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ**

А) внутриматочные рилизинг-системы

Б) презервативы

В) контрацептивные губки

Г) шеечные колпачки

128

**198.  ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО АБОРТА (НА РАННИХ СРОКАХ**

**БЕРЕМЕННОСТИ) ПРИМЕНЯЮТ**

А) Мифепристон

Б) Летрозол

В) Этинилэстрадиол

Г) Тамоксифен

**199.  ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ,**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Бетаметазон

Б) Октреотид

В) Летрозол

Г) Финастерид

**200.  ПРИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Октреотид

Б) Финастерид

В) Соматотропин

Г) Прогестерон

**201.  ИНГИБИТОРОМ АПФ, СОДЕРЖАЩИМ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ SH**

**ГРУППУ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Каптоприл

Б) Периндоприл

В) Эналаприл

Г) Лизиноприл

**202.  ДЛЯ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА ПРИМЕНЯЮТ**

А) Фуросемид

Б) Гидрохлоротиазид

В) Индапамид

Г) Спиронолактон

**203.  К I КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ**

А) Прокаинамид

Б) Метопролол

В) Амиодарон

Г) Верапамил

129

**204.  КО II КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ**

А) Метопролол

Б) Амиодарон

В) Верапамил

Г) Прокаинамид

**205.  К III КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ**

А) Амиодарон

Б) Прокаинамид

В) Пропранолол

Г) Верапамил

**206.  К IV КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ**

А) Верапамил

Б) Карведилол

В) Амиодарон

Г) Лидокаин

**207.  БЛОКАТОРОМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, В**

**БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НА СОСУДЫ, ЧЕМ НА СЕРДЦЕ,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Амлодипин

Б) Верапамил

В) Нитроглицерин

Г) Дилтиазем

**208.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С**

А) ингибированием АПФ

Б) блокадой рецепторов к ангиотензину II

В) прямым ингибированием ренина

Г) блокадой бета-1-адренорецепторов

**209.  ПРЯМЫМ ИНГИБИТОРОМ РЕНИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Алискирен

Б) Каптоприл

В) Валсартан

Г) Метопролол

130

**210.  ГАСТРОПРОТЕКТОРОМ – СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ**

**ПРОСТАГЛАНДИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Мизопростол

Б) Висмута субнитрат

В) Сукральфат

Г) Висмута субцитрат коллоидный

**211.  СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИФЕРМЕНТНОЙ**

**АКТИВНОСТЬЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Апротинин

Б) Панкреатин

В) Пепсин

Г) Адеметионин

**212.  СРЕДСТВОМ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ**

**ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Панкреатин

Б) Адеметионин

В) Соляная кислота разведѐнная

Г) Апротинин

**213.  СРЕДСТВОМ, УСИЛИВАЮЩИМ ЭВАКУАЦИЮ СОДЕРЖИМОГО**

**ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Метоклопрамид

Б) Атропин

В) Пирензепин

Г) Лоперамид

**214.  СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Атропин

Б) Пилокарпин

В) Галантамин

Г) Неостигмина метилсульфат

131

**215.  К ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Метоклопрамид

Б) Лоперамид

В) Натрия пикосульфат

Г) Дротаверин

**216.  СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ**

**ПИЩЕВЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) магния сульфат

Б) масло касторовое

В) бисакодил

Г) сеннозиды А и В

**217.  К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Эссенциальные фосфолипиды

Б) Мизопростол

В) Висмута субнитрат

Г) Атропин

**218.  ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И**

**ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПОБОЧНЫМ**

**ЭФФЕКТОМ**

А) НПВС

Б) ноотропов

В) желчегонных средств

Г) ингибиторов АПФ

**219.  К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ**

**НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ (НПВС) ОТНОСИТСЯ**

А) Диклофенак

Б) Диазолин

В) Карбамазепин

Г) Преднизолон

132

**220.  ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2**

А) Нимесулид

Б) Индометацин

В) Ибупрофен

Г) Кеторолак

**221. В НИЗКОЙ ДОЗЕ (75-150 МГ) СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1**

А) Ацетилсалициловая кислота

Б) Ибупрофен

В) Метамизол натрия

Г) Диклофенак

**222.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН С**

А) ингибированием ЦОГ-3

Б) стимуляцией опиоидных рецепторов

В) блокадой натриевых каналов

Г) блокадой NMDA-рецепторов

**223.  К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ**

**ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Целекоксиб

Б) Бромгексин

В) Бетаметазон

Г) Атропин

**224. КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ**

**ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Кодеин

Б) Морфин

В) Тримеперидин

Г) Фентанил

**225. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ К СИНДРОМУ РЕЯ**

**МОЖЕТ ПРИВЕСТИ**

А) Ацетилсалициловая кислота

Б) Диклофенак натрия

В) Ибупрофен

Г) Парацетамол

133

**226. К ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ**

**НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВС)**

**ОТНОСЯТСЯ**

А) обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный

Б) противовоспалительный, обезболивающий, седативный

В) жаропонижающий, обезболивающий, снотворный

Г) обезболивающий, седативный, антиагрегантный

**227.  АНТИБИОТИКАМИ, ИМЕЮЩИМИ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ БЕТА-**

**ЛАКТАМНОЕ КОЛЬЦО, ЯВЛЯЮТСЯ**

А) цефалоспорины

Б) макролиды

В) линкозамиды

Г) аминогликозиды

**228.  К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Эритромицин

Б) Доксициклин

В) Амикацин

Г) Цефалексин

**229.  К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Кларитромицин

Б) Амоксициллин

В) Доксициклин

Г) Ципрофлоксацин

**230.  К КАРБАПЕНЕМАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Имипенем

Б) Азтреонам

В) Амоксициллин

Г) Кларитромицин

**231. К ГРУППЕ МОНОБАКТАМОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Азтреонам

Б) Амоксициллин

В) Ампициллин

Г) Имипенем

134

**232.  К АНТИБИОТИКАМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Цефаклор

Б) Стрептомицин

В) Феноксиметилпенициллин

Г) Эритромицин

**233.  К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Азитромицин

Б) Линкомицин

В) Ванкомицин

Г) Азтреонам

**234.  К ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Моксифлоксацин

Б) Линкомицин

В) Ванкомицин

Г) Азтреонам

**235.  К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Клиндамицин

Б) Гентамицин

В) Стрептомицин

Г) Амикацин

**236.  К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Линкомицин

Б) Стрептомицин

В) Гентамицин

Г) Хлорамфеникол

**237.  ГЛИКОПЕПТИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ванкомицин

Б) Хлорамфеникол

В) Неомицин

Г) Карбенициллин

135

**238.  К АНТИСТАФИЛОКОККОВЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Оксациллин

Б) Бензилпенициллина натриевая соль

В) Амоксициллин

Г) Ампициллин

**239.  СИНТЕЗ БАКТЕРИАЛЬНОГО БЕЛКА НАРУШАЕТ**

А) Доксициклин

Б) Цефалексин

В) Ванкомицин

Г) Ампициллин

**240.  СИНТЕЗ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ НАРУШАЕТ**

А) Амоксициллин

Б) Амикацин

В) Азитромицин

Г) Тетрациклин

**241.  ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ**

**ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Преноксдиазин

Б) Кодеин

В) Глауцин

Г) Бутамират

**242.  МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ**

А) Ацетилцистеин

Б) Кодеин

В) Бутамират

Г) Преноксдиазин

**243.  СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Кромоглициевая кислота

Б) Ипратропия бромид

В) Сальбутамол

Г) Тиотропия бромид

136

**244.  ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) непрямых антикоагулянтов

Б) прямых антикоагулянтов

В) гемостатических средств

Г) антиагрегантов

**245.  ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА НАЗНАЧАЮТ ПРИ**

А) железодефицитной анемии

Б) тромбоэмболиях

В) лейкопении

Г) мегалобластной анемии

**246.  ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ ПРИ**

А) мегалобластной анемии

Б) тромбоэмболиях

В) железодефицитной анемии

Г) лейкопении

**247.  ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Домперидон

Б) Ибупрофен

В) Лоперамид

Г) Кеторолак

**248.  ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КУРАРЕПОДОБНЫМИ СРЕДСТВАМИ**

**АНТИДОТОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Неостигмина метилсульфат

Б) Азаметония бромид

В) Атропин

Г) Преднизолон

**249.  ГЕМОСТАТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Транексамовая кислота

Б) Гепарин

В) Варфарин

Г) Клопидогрел

137

**250. ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ПРИМЕНЯЮТ**

А) Леводопа + Карбидопа

Б) Флуоксетин

В) Галоперидол

Г) Вальпроевая кислота

**251.  ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ СЛЕДУЕТ**

**ПРИМЕНИТЬ**

А) Налоксон

Б) Флумазенил

В) Неостигмина метилсульфат

Г) Ипратропия бромид

**252. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Клопидогрел

Б) Протамина сульфат

В) Аминокапроновую кислоту

Г) Транексамовую кислоту

**253. ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРИТМИИ, ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ**

**ИНФАРКТА МИОРКАДА, ПРИМЕНЯЮТ**

А) Лидокаин

Б) Верапамил

В) Атропин

Г) Ивабрадин

**254.  ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ**

А) Атропин

Б) Пилокарпин

В) Неостигмина метилсульфат

Г) Суксаметония йодид

**255.  ФЕНОБАРБИТАЛ ЯВЛЯЕТСЯ АГОНИСТОМ  РЕЦЕПТОРОВ**

А) барбитуратных

Б) бензодиазепиновых

В) гистаминовых

Г) серотониновых

138

**256.  СИТУАЦИЯ, В КОТОРОЙ ЛС НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЭФФЕКТА ПРИ**

**ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ, НО УМЕНЬШАЕТ ИЛИ УСТРАНЯЕТ**

**ЭФФЕКТЫ АГОНИСТА, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) непрямой антагонизм

Б) частичный агонизм

В) агонизм-антагонизм

Г) полный агонизм

**257. ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ДВУХ ЛС МОЖЕТ**

**ВОЗНИКНУТЬ**

А) синергизм

Б) зависимость

В) кумуляция

Г) привыкание

**258.  ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛС МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ**

А) привыкание

Б) синергизм

В) потенцирование

Г) аддитивное действие

**259.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДОКСАЗОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипертензия

Б) ортостатическая гипотензия

В) исследование глазного дна

Г) бронхоспазм

**260. ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ**

**НИКОТИНА, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ**

А) отвыкании от курения

Б) закрытоугольной глаукоме

В) нарушениях липидного обмена

Г) спазмах гладкой мускулатуры

139

**261.  ДОЛГОСРОЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) атрофия слизистой оболочки

Б) кандидоз ротовой полости

В) нарушения функции печени

Г) угнетение кроветворения

**262.  ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА АРТИКАИНА ЕГО**

**ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМБИНИРОВАТЬ С**

А) Адреналином

Б) Галантамином

В) Атропином

Г) Лидокаином

**263.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ТИПИЧНЫХ**

**НЕЙРОЛЕПТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лекарственный паркинсонизм

Б) парез

В) галлюцинации

Г) гипертонический криз

**264.  ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПРЕПАРАТАМИ**

**БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ**

А) Флумазенил

Б) Кальция гопантенат

В) Золпидем

Г) Налоксон

**265.  К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) бронхоспазм

Б) нарушение аккомодации

В) синдром Кушинга

Г) гиперхолестеринемия

140

**266.  В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**

**СИСТЕМЫ ВЫПУСКАЕТСЯ**

А) Фентанил

Б) Пропофол

В) Кетамин

Г) Галотан

**267.  ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО**

**ДЛЯ**

А) Кеторолака

Б) Пропофола

В) Морфина

Г) Нимесулида

**268.  ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА С НАИБОЛЬШЕЙ**

**ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ**

А) Галоперидол

Б) Лития карбонат

В) Кветиапин

Г) Клозапин

**269.  ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К**

А) предшественникам дофамина

Б) адамантанам

В) ингибиторам МАО

Г) блокаторам дофаминовых рецепторов

**270. ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К**

А) агонистам дофаминовых рецепторов

Б) адамантанам

В) ингибиторам МАО

Г) предшественникам дофамина

**271.  СЕЛЕГИЛИН ОТНОСИТСЯ К**

А) ингибиторам МАО

Б) адамантанам

В) агонистам дофаминовых рецепторов

Г) предшественникам дофамина

141

**272.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЛЕВОДОПЫ СОСТОИТ В**

А) восполнении дефицита дофамина

Б) блокировании NMDA-рецепторов

В) блокировании дофаминовых рецепторов

Г) ингибировании МАО

**273.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРАМИПЕКСОЛА СОСТОИТ В**

А) стимулировании дофаминовых рецепторов

Б) блокировании NMDA-рецепторов

В) восполнении дефицита дофамина

Г) ингибировании МАО

**274.  МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СЕЛЕГИЛИНА СОСТОИТ В**

А) ингибировании МАО

Б) блокировании NMDA-рецепторов

В) восполнении дефицита дофамина

Г) стимулировании дофаминовых рецепторов

**275. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРАМИПЕКСОЛА  ОТНОСЯТ**

А) дискинезии

Б) гипокалиемию

В) сухой кашель

Г) периферические отѐки

**276.  К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ЛЕВОДОПЫ  ОТНОСЯТ**

А) галлюцинации

Б) гипокалиемию

В) сухой кашель

Г) периферические отЁки

**277.  АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К**

А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

Б) ингибиторам МАО

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

142

**278.  ФЛУОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К**

А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

Б) ингибиторам МАО

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

**279.  ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К**

А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

Б) ингибиторам МАО

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

**280.  ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К**

А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

Б) ингибиторам МАО

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

**281.  СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К**

А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

Б) ингибиторам МАО

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

**282.  ИМИПРАМИН ОТНОСИТСЯ К**

А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

Б) ингибиторам МАО

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

**283.  МОКЛОБЕМИД ОТНОСИТСЯ К**

А) ингибиторам МАО

Б) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

В) антидепрессантам рецепторного действия

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

143

**284.  МИРТАЗАПИН ОТНОСИТСЯ К**

А) антидепрессантам рецепторного действия

Б) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов

В) ингибиторам МАО

Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

**285.  НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ СЕДАТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

**ОБЛАДАЕТ**

А) Хлорпромазин

Б) Галоперидол

В) Рисперидон

Г) Клозапин

**286.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТИЯ КАРБОНАТА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) биполярное аффективное расстройство

Б) нарушение когнитивной функции

В) нарушение дыхания у новорождѐнных

Г) передозировка опиоидами

**287.  ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТЕНЗИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ**

**ПРИЁМЕ ПЕРВОЙ ДОЗЫ**

А) Доксазозина

Б) Валсартана

В) Ацетазоламида

Г) Мексидола

**288.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ НИТРОПРУССИДА НАТРИЯ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гипертонический криз

Б) ортостатическая гипотензия

В) мерцательная аритмия

Г) синусовая тахикардия

144

**289.  ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДИФЕНГИДРАМИНА**

**СОСТАВЛЯЕТ (Ч)**

А) 4-6

Б) 6-12

В) 12-24

Г) 24-48

**290. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДЕЗЛОРАТАДИНА**

**СОСТАВЛЯЕТ (Ч)**

А) 24

Б) 12

В) 6

Г) 48

**291.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТАЦИДНЫХ СРЕДСТВ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) изжога

Б) констипация

В) недостаток пищеварительных ферментов

Г) нарушение эвакуации пищи из желудка

**292.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ретробульбарный неврит

Б) тремор

В) выраженная гепатотоксичность у медленных инактиваторов

Г) нарушение формирования хрящевой ткани

**293.  БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ**

**ДЛЯ**

А) Доксициклина

Б) Пириметамина

В) Осельтамивира

Г) Празиквантеля

145

**294.  К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ИЗОНИАЗИДА ОТНОСЯТ**

А) тремор и судороги

Б) гинекомастию

В) застойную сердечную недостаточность

Г) нарушение формирования хрящевой ткани

**295.  БИОДОСТУПНОСТЬ НЕОБХОДИМА ДЛЯ**

А) расчѐта дозы и выбора пути введения

Б) определения механизма действия

В) выявления побочных эффектов

Г) определения пути элиминации

**296.  ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ**

А) Эпинефрин

Б) Добутамин

В) Фенилэфрин

Г) Ксилометазолин

**297. ИНГАЛЯЦИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА**

А) Галотан

Б) Кетамин

В) Пропофол

Г) Тиопентал натрий

**298. ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО**

**СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Диазепам

Б) Ламотриджин

В) Этосуксимид

Г) Карбамазепин

**299.  ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕВОДОПА**

**ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗА СЧЁТ**

А) превращения в дофамин

Б) ингибирования МАО-В

В) стимуляции дофаминовых рецепторов

Г) ингибирования КОМТ

146

**300.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ,**

**ОГРАНИЧИВАЮЩИМ ИХ ШИРОКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лекарственная зависимость

Б) спазм гладких мышц

В) тошнота и рвота

Г) сонливость

**301.  КОФЕИН В МАЛЫХ ДОЗАХ**

А) активирует ЦНС

Б) угнетает ЦНС

В) снижает АД

Г) вызывает гипоксию

**302.  МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) раздражение вкусовых рецепторов

Б) блокирование гистаминовых рецепторов

В) блокирование мускариновых рецепторов

Г) раздражение триггерной зоны рвотного центра

**303.  К АГОНИСТАМ ОПИОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Лоперамид

Б) Атропин

В) Платифиллин

Г) Пирензепин

**304.  К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Доксиламин

Б) Пропофол

В) Кетамин

Г) Эфир диэтиловый

147

**305.  ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ РАСТИТЕЛЬНОЕ**

**СРЕДСТВО**

А) цветки бессмертника

Б) трава фиалки

В) плоды малины

Г) трава термопсиса

**306.  КСИЛОМЕТАЗОЛИН ВЫПУСКАЮТ В ФОРМЕ**

А) назального спрея

Б) ректальных суппозиториев

В) комбинированной суспензии

Г) раствора для инъекций

**307.  В ФОРМЕ РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ ПРИ ГЕМОРРОЕ**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Фенилэфрин

Б) Адреналин

В) Норадреналин

Г) Ксилометазолин

**308.  ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ**

А) раствор аммиака

Б) пероксид водорода

В) настойку полыни

Г) борную кислоту

**309.  ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) Лидокаин

Б) Пропофол

В) Галотан

Г) закись азота

**310.  ДИССОЦИАТИВНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

А) Кетамина

Б) Лидокаина

В) Прокаина

Г) Диклофенака

148

**311.  ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ И**

**БОЛЕЗНЕННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) Кетамин

Б) Галотан

В) Диэтиловый эфир

Г) закись азота

**312.  ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА ФОНЕ**

**ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ**

А) Морфин

Б) Кеторолак

В) Пропофол

Г) Парацетамол

**313.  К АНТИГИСТАМИННЫМ СРЕДСТВАМ I ПОКОЛЕНИЯ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) хХлоропирамин

Б) Лоратадин

В) Левоцитиризин

Г) Дезлоратадин

**314.  ЕСЛИ ПРИ ПРИЁМЕ ЛС В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ДОЗЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ**

**ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА, ТО ЭТО ОПИСЫВАЮТ ТЕРМИНОМ**

А) привыкание

Б) лекарственная зависимость

В) синдром отмены

Г) гиперчувствительность

**315.  К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ОТНОСИТСЯ**

**К ВИДУ ФАРМАКОПЕИИ**

А) заместительной

Б) симптоматической

В) этиотропной

Г) патогенетической

149

**316.  СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО**

**ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение АЛТ и АСТ

Б) тромбоцитопения

В) гипергликемия

Г) кристаллурия

**317.  ДИАПАЗОН ДОЗ ЛС ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ**

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЮТ**

А) терапевтическая широта

Б) терапевтический индекс

В) эффективность

Г) активность

**318.  ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ**

А) всасывание, распределение, метаболизм и выведение ЛС из организма

Б) токсичность и побочные эффекты ЛC

В) эффекты ЛС и механизмы их действия

Г) фармакологические эффекты

**319.  СОВОКУПНОСТЬ ПРОЦЕССОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА**

**ОСВОБОЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА,**

**ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) элиминацию

Б) экскрецию

В) метаболизм

Г) абсорбцию

**320.  БИОДОСТУПНОСТЬЮ ЛС НАЗЫВАЮТ**

А) количество ЛC, достигающего системного кровотока в неизменѐнном виде

Б) количество ЛС, связанного с белками плазмы крови

В) количество ЛС, выведенного из организма

Г) эффективную дозу ЛС, оказывающую терапевтическое действие

150

**321.  БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ЗАВИСИТ ОТ**

А) всасывания и пресистемного метаболизма

Б) объѐма распределения и периода т1/2

В) абсорбции и связывания с белком

Г) выведения почками и метаболизма в печени

**322.  ПРИМЕРОМ ТЕРАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ**

А) нарушение органогенеза у плода

Б) прерывание беременности

В) выкидыш

Г) пролонгирование родового акта

**323.  МАКСИМАЛЬНАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ВОЗМОЖНА ПРИ**

**ВВЕДЕНИИ**

А) внутривенном

Б) сублингвальном

В) пероральном

Г) подкожном

**324. ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ  ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) время снижения концентрации ЛC в плазме на 50%

Б) снижение эффекта ЛС

В) время достижения ЛС терапевтической концентрации

Г) время экскреции ЛС

**325.  ЛС С ВЫСОКОЙ ЛИПОФИЛЬНОСТЬЮ**

А) метаболизируются в печени

Б) плохо всасываются в ЖКТ

В) плохо проникают через ГЭБ

Г) выводятся почками в неизменном виде

**326.  ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛС**

**ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ЭТАПЕ**

А) молекулярного действия

Б) выведения

В) всасывания

Г) метаболизма

151

**327.  ПОТЕНЦИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛС ПРИ СОВМЕСТНОМ**

**ПРИМЕНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ, КОГДА ЭФФЕКТ КОМБИНАЦИИ**

А) значительно превышает сумму эффектов отдельных препаратов

Б) равен сумме эффектов отдельных препаратов

В) не превышает сумму эффектов отдельных препаратов

Г) меньше суммы эффектов отдельных препаратов

**328.  ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛС ТЕРМИНОМ «ПОЛИПРАГМАЗИЯ»**

**МОЖНО ОПИСАТЬ СИТУАЦИЮ**

А) необоснованного назначения большого количества препаратов

Б) потенциально опасных комбинаций

В) нерациональных комбинаций

Г) рационального комбинирования

**329. УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ**

**СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ  ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) синергизм

Б) идиосинкразия

В) толерантность

Г) антагонизм

**330.  ЕСЛИ ПРЕПАРАТ «В» ПОЛНОСТЬЮ МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ В**

**ПЕЧЕНИ С ОБРАЗОВАНИЕМ НЕАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ, ТО НА ФОНЕ**

**ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЛЕДУЕТ**

А) уменьшить дозу или заменить препарат

Б) повысить дозу и назначить гепатопротекторы

В) уменьшить интервалы между приѐмами препарата

Г) продолжить принимать препарат в той же дозе

**331.  ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА**

**СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ**

А) гепатотоксичности

Б) ототоксичности

В) нефротоксичности

Г) гематотоксичности

152

**332.  С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА**

**КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ С ЦЕЛЬЮ**

А) предотвращения разрушения бета-лактамазами

Б) снижения токсичности

В) снижения биодоступности

Г) обеспечения транспорта через ГЭБ

**333.  ЯВЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ПРЕПАРАТ А УСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТЫ**

**ПРЕПАРАТА В. НАЗЫВАЕТСЯ**

А) антагонизм

Б) аддитивное действие

В) потенцирование

Г) биоэквивалентность

**334.  ПРИ ПОВТОРНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛС МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ**

А) кумуляция

Б) потенцирование

В) аддитивное действие

Г) антагонизм

**335.  АНКСИОЛИТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ**

А) противотревожным

Б) ноотропным

В) противопаркинсоническим

Г) антипсихотическим

**336.  СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ**

А) Буспирон

Б) Феназепам

В) Алпразолам

Г) Диазепам

**337.  НЕЙРОЛЕПТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ**

А) антипсихотическим

Б) галлюциногенным

В) ноотропным

Г) психостимулирующим

153

**338.  ДЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ**

**АНКСИОЛИТИК БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА**

А) Диазепам

Б) Буспирон

В) Афобазол

Г) Мидазолам

**339.  АГОНИСТОМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Золпидем

Б) Доксиламин

В) Мелатонин

Г) Дифенгидрамин

**340.  НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО**

**ДЕЙСТВИЯ НООТРОПОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) патология мнестических функций

Б) состояние физиологической нормы в  ЦНС

В) приѐм ударной дозы

Г) только однократный приѐм

**341.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ**

**СРЕДСТВ МОЖЕТ БЫТЬ**

А) бессонница

Б) ортостатическая гипотензия

В) лекарственный паркинсонизм

Г) дискинезии

**342. АЛКАЛОИДОМ БАРВИНКА МАЛОГО, УЛУЧШАЮЩИМ**

**МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) винпоцетин

Б) пентоксифиллин

В) церебролизин

Г) дигидроэрготоксин

154

**343.  ПРЕПАРАТАМИ, УЛУЧШАЮЩИМИ МОЗГОВОЙ КРОВОТОК ЗА**

**СЧЕТ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Циннаризин, Нимодипин

Б) Эуфиллин, Винпоцетин

В) Винкамин, Пирацетам

Г) Дигидроэрготоксин, Пентоксифиллин

**344.  К ГРУППЕ СЕДАТИВНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ**

А) Экстракт валерьяны

Б) Гопантеновая кислота

В) Пирацетам

Г) Афобазол

**345.  К ГРУППЕ ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ**

А) экстракт элеутерококка

Б) алкалоиды барвинка малого

В) экстракт сенны

Г) экстракт валерианы

**346.  К ТРИЦИКЛИЧЕСКИМ АНТИДЕПРЕССАНТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Амитриптилин

Б) Флуоксетин

В) Пароксетин

Г) Флувоксамин

**347.  АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ**

**ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Флуоксетин

Б) Мапротилин

В) Венлафаксин

Г) Миртазапин

**348.  АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ**

**ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Венлафаксин

Б) Мапротилин

В) Флуоксетин

Г) Миртазапин

155

**349. ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ НОРАДРЕНЕРГИЧЕСКИХ И**

**СПЕЦИФИЧЕСКИХ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ АНТИДЕПРЕССАНТОВ**

**(НАССА) ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Миртазапин

Б) Амитриптилин

В) Флувоксамин

Г) Моклобемид

**350.  ВЫРАЖЕННЫМ АНТИМУСКАРИНОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

**ОБЛАДАЕТ**

А) Амитриптилин

Б) Пароксетин

В) Флуоксетин

Г) Сертралин

**351.  В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПАНИЧЕСКИХ АТАК ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) Пароксетин

Б) Алпразолам

В) Клоназепам

Г) Феназепам

**352.  СЕРОТОНИНОВЫЙ СИНДРОМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ ПРИ**

**ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЛУОКСЕТИНА С**

А) Моклобемидом

Б) Клоназепамом

В) Алпразоламом

Г) Феназепамом

**353. ВЫРАЖЕННЫЙ СЕДАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ**

А) Амитриптилина

Б) Моклобемида

В) Флуоксетина

Г) Пароксетина

156

**354. ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Тироксин

Б) Дезоксикортикостерона ацетат

В) Кортикотропин

Г) Инсулин

**355. ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Преднизолон

Б) Окситоцин

В) Тиреоидин

Г) Инсулин

**356.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ**

**ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) синдром Кушинга

Б) кристаллурия

В) синдром Рея

Г) паралич аккомодации

**357.  ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН**

А) оказывают катаболическое действие

Б) не влияют

В) оказывают анаболическое действие

Г) нормализуют липидный обмен

**358.  ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА**

А) подкожный

Б) пероральный

В) сублингвальный

Г) трансбуккальный

**359.  ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНСУЛИНА УСИЛИВАЮТ**

А) бета-адреноблокаторы

Б) пероральные гормональные контрацептивы

В) трициклические антидепрессанты

Г) половые гормоны

157

**360.  К ИНГИБИТОРАМ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОТНОСЯТ**

А) Вилдаглиптин

Б) Гликвидон

В) Глипизид

Г) Глибенкламид

**361.  К ПРОИЗВОДНЫМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ОТНОСИТСЯ**

А) Глибенкламид

Б) Метформин

В) Пиоглитазон

Г) Акарбоза

**362.  ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1**

**ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Инсулин

Б) Метформин

В) Пиоглитазон

Г) Глибенкламид

**363.  К ГРУППЕ БИГУАНИДОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Метформин

Б) Пиоглитазон

В) Глибенкламид

Г) Акарбоза

**364.  К ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Симвастатин

Б) Амиодарон

В) Верапамил

Г) Дилтиазем

**365.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сильное покраснение кожных покровов

Б) гипертензия

В) возбуждение ЦНС, бессонница

Г) повышение свѐртываемости крови

158

**366.  ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ**

**ПРИ ПРИЁМЕ ВНУТРЬ**

А) ингибиторов АПФ

Б) антогонистов кальция

В) альфа-адреноблокаторов

Г) глюкокортикоидов

**367.  ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ**

**АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипертензия

Б) ортостатическая гипотензия

В) отѐк мозга

Г) форсированный диурез

**368.  АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – БЛОКАТОРОМ**

**ГИСТАМИНОВЫХ Н2-РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ранитидин

Б) Пирензепин

В) Омепразол

Г) Мизопростол

**369.  АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – ИНГИБИТОРОМ**

**ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Омепразол

Б) Ранитидин

В) Пирензепин

Г) Фамотидин

**370.  К АНТАЦИДНЫМ ОТНОСЯТСЯ СРЕДСТВА**

А) связывающие (нейтрализующие) соляную кислоту желудочного сока

Б) угнетающие секрецию соляной кислоты париетальными клетками

В) создающие механическую защиту слизистой оболочки желудка

Г) усиливающие образование желудочной слизи

159

**371.  НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

**ОБЛАДАЕТ**

А) Кеторолак

Б) Мелоксикам

В) Нимесулид

Г) Целекоксиб

**372.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НЕСТЕРОИДНЫХ**

**ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС) ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ульцерогенное действие

Б) обстипация (запор)

В) лекарственная зависимость

Г) брадикардия

**373.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ**

**ХЛОРАМФЕНИКОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) выраженное угнетение кроветворения

Б) нефротоксичность

В) гепатотоксичность

Г) ототоксичность

**374.  ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H.PYLORI ПРИМЕНЯЮТ**

А) Амоксициллин

Б) Ванкомицин

В) Цефалексин

Г) Линкомицин

**375.  ПРИ РАЗВИТИИ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Ванкомицин

Б) Амоксициллин

В) Амикацин

Г) Цефалексин

160

**376.  ВНУТРЬ КЛЕТКИ ЛЕГКО ПРОНИКАЮТ АНТИБИОТИКИ**

А) макролиды

Б) пенициллины

В) цефалоспорины

Г) аминогликозиды

**377.  К ИНГИБИТОРЗАЩИЩЁННЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ**

**КОМБИНАЦИЯ**

А) Амоксициллина и Клавулановой кислоты

Б) Имипенема и Циластатина

В) Амоксициллина и Ампициллина

Г) Цефоперазона и Сульбактама

**378.  ПРИРОДНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ, НЕ РАЗРУШАЮЩИМСЯ В**

**КИСЛОЙ СРЕДЕ ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Феноксиметилпенициллин

Б) Бензилпенициллина натриевая соль

В) Амоксициллин

Г) Азлоциллин

**379.  ОТОТОКСИЧНОСТЬ И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬ**

**(НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ) РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПРИЁМЕ**

А) Амикацина

Б) Хлорамфеникола

В) Тетрациклина

Г) Доксициклина

**380.  НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) развитие ротоглоточного кандидоза

Б) увеличение массы тела

В) синдром Кушинга

Г) отѐки и повышение АД

161

**381.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМА МОЖЕТ БЫТЬ**

**ИСПОЛЬЗОВАН**

А) Сальбутамол

Б) Преднизолон

В) Кромоглициевая кислота

Г) Монтелукаст

**382.  ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА ПОКАЗАНЫ ПРИ**

А) бронхите

Б) коклюше

В) сухом плеврите

Г) тонзиллите

**383.  К ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Будесонид

Б) Сальбутамол

В) Кромогликат натрия

Г) Ипратропия бромид

**384. К БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИКАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Формотерол

Б) Фенотерол

В) Сальбутамол

Г) Добутамин

**385.  НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) кандидоз полости рта

Б) синдром Кушинга

В) стероидный диабет

Г) стероидная язва

162

**386.  ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ**

**ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ**

А) синдром Кушинга

Б) синдром Рея

В) болезнь Аддисона

Г) кессонная болезнь

**387. В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

А) бета-адреномиметики

Б) М-холиномиметики

В) альфа-адреномиметики

Г) бета-адреноблокаторы

**388. ПРЕПАРАТ СУЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) бета-2-адреномиметиков

Б) М-холинолитиков

В) стабилизаторов клеточных мембран

Г) антилейкотриеновых средств

**389.  ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ**

**ИЗ ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) Ипратропия бромид

Б) Формотерол

В) Сальбутамол

Г) Теофиллин

**390. АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ**

**ХАРАКТЕРНО ДЛЯ**

А) Салбутамола

Б) Теофиллина

В) Кетотифена

Г) Кромоглициевой кислоты

163

**391. К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ**

**ГРУППЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Беклометазона дипропионат

Б) Кромоглициевая кислота

В) Теофиллин

Г) Зафирлукаст

**392.  БЛОКАТОРОМ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Зафирлукаст

Б) Беклометазон

В) Преднизолон

Г) Кромоглициевая кислота

**393.  С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ОБЪЁМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ**

**ЖИДКОСТИ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) Фуросемид

Б) Спиронолактон

В) Ацетазоламид

Г) Индапамид

**394.  К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНОВ ОТНОСЯТ**

А) Тилорон

Б) Циклоспорин

В) Римантадин

Г) Осельтамивир

**395.  ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ТИПА «А»**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Римантадин

Б) Зидовудин

В) Ацикловир

Г) Саквинавир

**396.  ДЕКОНГЕСТАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Оксиметазолин

Б) Ипратропия бромид

В) Ибупрофен

Г) Дезлоратадин

164

**397.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ**

**ДЕСКОНГЕСТАНТАМИ МОЖЕТ БЫТЬ**

А) атрофия слизистой оболочки

Б) искривление носовой перегородки

В) бактериальный конъюнктивит

Г) глаукома

**398.  РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ ДЛЯ**

**АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ НА**

А) Трамадол

Б) Калипсол

В) Фторотан

Г) Сомбревин

**399.  ПОД ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТЬЮ**

**ПОНИМАЮТ**

А) изменение всасывания, распределения, метаболизма и выведения одного

лекарственного вещества под влиянием другого

Б) отсутствие терапевтического эффекта в результате разнонаправленного действия

лекарственных веществ на рецептор

В) нежелательные изменения физико-химических свойств лекарственных веществ и

препарата в целом в процессе изготовления и хранения

Г) изменение скорости высвобождения лекарственных веществ

**400.  НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ**

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) биофармация

Б) биотехнология

В) фармацевтическая технология

Г) фармацевтическая химия

**401.  БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ  ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) долю попавшего в системный кровоток лекарственного вещества от общего

содержания его во введѐнной лекарственной форме, скорость его появления в

кровеносном русле

Б) количество введѐнного в организм лекарственного вещества

В) отношение количества введѐнного лекарственного вещества к выведенному

количеству с биожидкостями тела

Г) терапевтический эффект лекарственного препарата

**402.  БИОФАРМАЦИЯ  ЯВЛЯЕТСЯ НАУКОЙ, ИЗУЧАЮЩЕЙ**

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В**

**ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАКТОРОВ**

А) фармацевтических

Б) внутривидовых

В) клинических

Г) физиологических

**403.  НЕКОТОРЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ ВЫСОКОЙ**

**СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ ПРОЯВЛЯЮТ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ,**

**ПОТОМУ ЧТО**

А) увеличивается растворимость, следовательно, количество попавшего в кровь

лекарственного вещества, образуя высокие концентрации

Б) уменьшение размеров частиц вещества вызывает быструю инактивацию

лекарственного вещества.

В) достижение высокой степени дисперсности способствует кумуляции

лекарственного вещества в организме и оказанию токсического действия

Г) измельчение лекарственных веществ приводит к изменению физических свойств

препарата

**404. ПРИ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО**

**ПРЕПАРАТА БИОДОСТУПНОСТЬ РАВНА (%)**

А) 100

Б) 50

В) 80

Г) 75

**405.  БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ У ДЕТЕЙ**

**ВЫШЕ, ЧЕМ У ВЗРОСЛЫХ ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ**

А) трансдермальном

Б) ректальном

В) пероральном

Г) ингаляционном

**406.  ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОТОРЫХ**

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПОДДАЁТСЯ ПЕРВИЧНОМУ**

**МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ**

А) суппозитории

Б) растворы

В) сиропы

Г) оральные суспензии

**407.  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО  ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

А) вещество или смесь веществ с установленной фармакологической активностью,

являющееся объектом клинических испытаний

Б) лекарственное средство в виде определѐнной лекарственной формы

В) дополнительное вещество, необходимое для изготовления лекарственного

препарата

Г) лекарственное средство, представляющее собой индивидуальное химическое

соединение или биологическое вещество

213

**408.  К РАСТВОРАМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ**

**БАЛАНС, ОТНОСИТСЯ**

А) «Ацесоль»

Б) «Реамберин»

В) «Реоглюман»

Г) «Гемодез»

**409.  ВОСПРОИЗВЕДЁННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

**ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ В**

**СРАВНЕНИИ С РЕФЕРЕНТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ИМЕЕТ**

**ТАКУЮ ЖЕ**

А) биоэквивалентность

Б) стоимость

В) название

Г) упаковку

**410.  К ВОЗМОЖНЫМ ПРИЧИНАМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**

**НЕЭКВИВАЛЕНТНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ БОЛЬНОГО**

**ТАБЛЕТОК, ВЫПУЩЕННЫХ РАЗНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ**

**ЗАВОДАМИ,  ОТНОСЯТ**

А) разные вспомогательные вещества в составе таблеток

Б) воздействие на пациента агрессивной рекламы по телевидению производителя

таблеток

В) разную первичную упаковку таблеток

Г) несовершенство метода контроля качества таблеток на одном из предприятий

**411.  К М-ХОЛИНОМИМЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Пилокарпин

Б) Прозерин

В) Атропин

Г) Ипидакрин

**412.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПИЛОКАРПИНА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) глаукома

Б) гипертоническая болезнь

В) бронхиальная астма

Г) болезнь Альцгеймера

**413.  КОМБИНАЦИЯ ИПРАТРОПИЯ БРОМИДА И ФЕНОТЕРОЛА**

**ГИДРОБРОМИДА ИМЕЕТ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ**

А) Беродуал

Б) Дитек

В) Комбивент

Г) Симбикорт

**414.  ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) эфир для наркоза уступает по активности фторотану

Б) длительность действия пропанидида – 1,5–2 часа

В) азота закись вызывает продолжительное последействие

Г) диприван – газообразное вещество

**415.  ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) фенобарбитал применяют для лечения эпилепсии

Б) барбитураты не нарушают структуру сна

В) этаминал-натрий – алифатическое соединение

Г) азота закись – наиболее активное средство для ингаляционного наркоза

**416.  К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ**

**ПРИРОДЫ ОТНОСИТСЯ**

А) Добутамин

Б) Коргликон

В) Строфантин

Г) Дигоксин

**417. ВЕРАПАМИЛ ОТНОСИТСЯ К**

А) блокаторам кальциевых каналов

Б) β–адреноблокаторам

В) блокаторам натриевых каналов

Г) М–холиноблокаторам

**418.  К БЛОКАТОРАМ АНГИОТЕНЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Валсартан

Б) Эналаприл

В) Метопролол

Г) Нифедипин

**419.  ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) β-адреномиметики

Б) β-адреноблокаторы

В) минералокортикоиды

Г) симпатолитики

**420.  АНТИАГРЕГАНТНЫЙ ЭФФЕКТ АСПИРИНА ОБУСЛОВЛЕН**

А) угнетением циклооксигеназы

Б) подавлением синтеза простациклина в большей степени, чем тромбоксана

В) угнетением тромбоксансинтетазы

Г) угнетением синтеза простациклина

**421.  ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НЕ НАЗНАЧАЮТ ПРИ**

А) артериальной гипертензии

Б) коллагенозах

В) аллергических заболеваниях

Г) воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек

**422.  ПРЕПАРАТОМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО**

**ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Цефалексин

Б) Цефазолин

В) Цефотаксим

Г) Цефепим

380

**423.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ**

**ТЕТРАЦИКЛИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ототоксичность

Б) гепатотоксичность

В) нарушение образования костной ткани

Г) аллергические реакции

**424.  НАТАМИЦИН НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ**

А) висцеральном лейшманиозе

Б) кандидозе полости рта и глотки

В) кандидозе кишечника

Г) кандидозе кожи

**425.  ТОРГОВЫМ НАЗВАНИЕМ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Прозерин

Б) Карбахолин

В) Амиридин

Г) Пилокарпин

**426.  В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКОГО СРЕДСТВА**

**ИСПОЛЬЗУЮТ АДРЕНОМИМЕТИК**

А) Изадрин

Б) Сальбутамол

В) Фенотерол

Г) Мезатон

**427. К ИНГИБИТОРАМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО**

**ФЕРМЕНТА ОТНОСЯТСЯ**

А) Эналаприл, Лизиноприл

Б) Вальсартан, Кандесартан

В) Метопролол, Бисопролол

Г) Празозин, Урапидил

381

**428.  ЭТАПЕРАЗИН ЯВЛЯЕТСЯ  СРЕДСТВОМ**

А) противорвотным

Б) рвотным

В) желчегонным

Г) слабительным

**429.  ДОКСИЦИКЛИН ОТНОСИТСЯ К**

А) тетрациклинам

Б) аминогликозидам

В) макролидам

Г) фторхинолонам

**430.  АНТАГОНИСТОМ ОПИОИДНЫХ (НАРКОТИЧЕСКИХ)**

**АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Налоксон

Б) Парацетамол

В) Бутадион

Г) Нимесулид

**431. ВЕРАПАМИЛ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ**

**СРЕДСТВОМ КЛАССА**

А) IV

Б) I

В) II

Г) III

**432.  ПРОТИВОГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕ**

**ВЫЗЫВАЮЩИМ СОНЛИВОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Фексофенадин

Б) Супрастин

В) Димедрол

Г) Тавегил

**433.  НЕФРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ**

А) аминогликозиды

Б) пенициллины

В) тетрациклины

Г) макролиды

382

**434.  ОСЕЛЬТАМИВИР ОТНОСИТСЯ К ПРОТИВОВИРУСНЫМ**

**ПРЕПАРАТАМ**

А) противогриппозным

Б) противогерпетическим

В) противоцитомегаловирусным

Г) активным против вируса гепатита В

**435.  АРДУАН ОТНОСИТСЯ К**

А) миорелаксантам

Б) М-холиноблокаторам

В) М-холиномиметикам

Г) ганглиоблокаторам

**436.  МЕТАЦИН ОТНОСИТСЯ К**

А) М-холиноблокаторам

Б) миорелаксантам

В) М-холиномиметикам

Г) ганглиоблокаторам

**437.  МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ**

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Бензокаин

Б) Новокаин

В) Лидокаин

Г) Бупивакаин

**438.  ГЕКСОПРЕНАЛИН ПРИМЕНЯЮТ ПРИ**

А) угрозе прерывания беременности

Б) бронхообструктивных заболеваниях

В) атриовентрикулярных блокадах

Г) артериальной гипертензии

**439.  ЭФЕДРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ**

А) симпатомиметики

Б) α-адреномиметики

В) β-адреномиметики

Г) антихолинэстеразные средства

383

**440.  ТОРГОВЫМИ НАЗВАНИЯМИ МЕТОПРОЛОЛА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Беталок, Эгилок

Б) Анаприлин, Обзидан

В) Бисогамма, Конкор

Г) Бетоптик, Локрен

**441.  ПРОПОФОЛ ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ**

А)  для неингаляционного наркоза

Б)  для ингаляционного наркоза

В) снотворным с наркотическим типом действия

Г) снотворным , агонистам бензодиазепиновых рецепторов

**442. К ОПИОИДНЫМ (НАРКОТИЧЕСКИМ) АНАЛЬГЕТИКАМ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Фентанил

Б) Ибупрофен

В) Парацетамол

Г) Мелоксикам

**443.  К АНАЛЬГЕТИКАМ СО СМЕШАННЫМ МЕХАНИЗМОМ**

**ДЕЙСТВИЯ (ОПИОИДНЫЙ + НЕОПИОИДНЫЙ) ОТНОСИТСЯ**

А) Трамадол

Б) Промедол

В) Фентанил

Г) Налоксон

**444.  НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ**

**(НПВС) - ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ-2**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Целекоксиб

Б) Индометацин

В) Напроксен

Г) Пироксикам

384

**445. К АНТИПСИХОТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ**

А) Аминазин, Галоперидол, Кветиапин

Б) Феназепам, Хлордиазепоксид, Мидазолам

В) Фенамин, Сиднокарб, Меридил

Г) Фенибут, Пирацетам, Аминалон

**446.  АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ, СЕДАТИВНЫЙ И**

**ПРОТИВОРВОТНЫЙ ЭФФЕКТЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ**

А) Аминазина

Б) Феназепама

В) Фенамина

Г) Фенибута

**447.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕПРЕССИЙ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Амитриптилин, Флуоксетин, Сертралин

Б) Аминазин, Фторфеназин, Сульпирид

В) Ламотриджин, Дифенин, Этосуксимид

Г) Фенибут, Пирацетам, Аминалон

**448.  АНТИДЕПРЕССАНТОМ - ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ БЛОКАТОРОМ**

**ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Флуоксетин

Б) Амитриптилин

В) Мапротилин

Г) Моклобемид

**449.  ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Леводопа – противопаркинсоническое средство

Б) Аминазин – антидепрессант

В) Циклодол – средство для ингаляционного наркоза

Г) Напроксен – опиоидный анальгетик

**450.  СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДОМ – ПРЕПАРАТОМ ЛАНДЫША**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Коргликон

Б) Дигоксин

В) Строфантин

Г) Дигитоксин

385

**451.  ДИГОКСИН – ПРЕПАРАТ**

А) наперстянки

Б) ландыша

В) горицвета

Г) строфанта

**452.  СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ПОВЫШАЮТ**

А) силу сердечных сокращений и автоматизм

Б) силу и частоту сердечных сокращений

В) силу сердечных сокращений и атриовентрикулярную проводимость

Г) частоту сердечных сокращений и возбудимость

**453.  ЛИДОКАИН ОТНОСИТСЯ К**

А) блокаторам натриевых каналов

Б) блокаторам кальциевых каналов

В) холиноблокаторам

Г) адреноблокаторам

**454.  ТОРГОВЫМИ НАЗВАНИЯМИ ВЕРАПАМИЛА  ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Изоптин, Финоптин, Лекоптин

Б) Норваск, Калчек, Амло

В) Коринфар, Занифед, Адалат

Г) Кардил, Блокальцин, Алтиазем РР

**455.  ТРИНИТРОЛОНГ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) органические нитраты

Б) блокаторы кальциевых каналов

В) β-адреноблокаторы

Г) антиангинальные средства рефлекторного действия

**456.  К АНТИАНГИНАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ РЕФЛЕКТОРНОГО**

**ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) Валидол

Б) Нитроглицерин

В) Метопролол

Г) Верапамил

386

**457. ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) органические нитраты уменьшают одновременно пред- и постнагрузку на сердце

Б) Анаприлин повышает автоматизм сердца

В) Анаприлин и Верапамил увеличивают коронарный кровоток

Г) Дипиридамол понижает потребность сердца в кислороде

**458.  К ДИУРЕТИКАМ ОТНОСЯТСЯ**

А) Фуросемид, Торасемид, Индапамид

Б) Эналаприл, Периндоприл, Фозиноприл

В) Лозартан, Валсартан, Кандесартан

Г) Метопролол, Бисопролол, Небивалол

**459.  ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ ЦЕНТРАЛЬНОГО**

**ДЕЙСТВИЯ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ЗАВИСИМОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Кодеин

Б) Окселадин

В) Бутамират

Г) Преноксдиазин

**460. ОМЕПРАЗОЛ, РАБЕПРАЗОЛ, ЛАНСОПРАЗОЛ ОТНОСЯТСЯ К**

А) блокаторам Н+К+-АТФазы

Б) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов

В) блокаторам Н1-гистаминовых рецепторов

Г) М-холиноблокаторам

**461.  ПРИ ГИПЕРАЦИДНЫХ ГАСТРИТАХ ПРИМЕНЯЮТ**

А) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов

Б) блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов

В) адреноблокаторы

Г) блокаторы кальциевых каналов

**462.  КОНТРИКАЛ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ**

А) остром панкреатите

Б) хроническом панкреатите

В) в качестве желчегонного средства

Г) гиперацидном гастрите

387

**463.  К АНТАЦИДНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ**

**ОТНОСЯТСЯ**

А) Маалокс, Гевискон, Ренни

Б) Ранитидин, Фамотидин, Низатидин

В) Омепразол, Рабепразол, Эзомепразол

Г) Бисакодил, Сенаде, Гутталакс

**464.  К НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ ГЕПАРИНАМ ОТНОСЯТСЯ**

А) Фраксипарин, Эноксапарин

Б) Неодикумарин, Синкумар

В) Варфарин, Фениндион

Г) Гепарин, Гирудин

**465.  ФИБРИНОЛИТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ**

А) растворения свежих тромбов в коронарных сосудах при остром инфаркте

миокарда, эмболии лѐгочной артерии и тромбозе глубоких вен

Б) профилактики и лечения тромбозов и эмболий при инфаркте миокарда

тромбофлебите и тромбоэмболии

В) профилактики и остановки капиллярных и паренхиматозных кровотечений

Г) остановки кровотечения, обусловленным повышенным фибринолизом

**466. ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО**

**ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Ферростат, Феновер

Б) Ферроградумет, Ферлатум

В) Хеферол, Тардиферон

Г) Ферроплекс, Тотема

**467. К ТОКОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ**

А) Фенотерол, Гексопреналин

Б) Окситоцин, Котарнин

В) Эргометрин, Эрготамин

Г) Динопрост, Динопростон

388

**468.  ПРИ СНИЖЕННОЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) L-тироксин

Б) Мерказолил

В) Дийодтиронин

Г) Пропицил

**469.  МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ**

А) болезни Аддисона

Б) коллагенозах

В) бронхиальной астме

Г) анафилактическом шоке

**470.  ЛЕВОЦЕТИРИЗИН ОТНОСИТСЯ К**

А) блокаторам Н1-гистаминовых рецепторов

Б) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов

В) М-холиноблокаторам

Г) глюкокортикоидам

**471. К ПРОТИВОГЕЛЬМИНТНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПРОИЗВОДНЫМ**

**БЕНЗИМИДАЗОЛА ОТНОСИТСЯ**

А) Мебендазол

Б) Пирантел

В) Празиквантел

Г) Пиперазин

**472.  МЕТОТРЕКСАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ**

А) противоопухолевых средств

Б) антибиотиков

В) противоглистных средств

Г) противовирусных средств

**473.  КОМБИНАЦИЯ МИКОНАЗОЛА И МЕТРОНИДАЗОЛА ИМЕЕТ**

**ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ**

А) Клион-Д

Б) Ламизил

В) Дифлюкан

Г) Экзодерил

389

**474.  К ГЛИКОПЕПТИДАМ ОТНОСЯТСЯ**

А) Ванкомицин и Тейкопланин

Б) Клиндамицин и Линкомицин

В) Спирамицин и Джозамицин

Г) Моксифлоксацин и Левофлоксацин

**475.  САМЫЙ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД Т1/2 СРЕДИ**

**ФТОРХИНОЛОНОВ ИМЕЕТ**

А) Спарфлоксацин

Б) Левофлоксацин

В) Моксифлоксацин

Г) Ципрофлоксацин

**476.  К АМИНОГЛИКОЗИДАМ III ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) Амикацин

Б) Неомицин

В) Гентамицин

Г) Стрептомицин

**477.  ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В ВИДЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ**

**ФОРМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ**

**ЗАБОЛЕВАНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ, ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ**

**ИЛИ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ  ЯВЛЯЮТСЯ**

А) лекарственными препаратами

Б) лекарственными средствами

В) наркотическими средствами

Г) психотропными веществами

Г) психотропными вещества

ми **478.  НАИМЕНОВАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА**

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ ВСЕМИРНОЙ**

**ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) международным непатентованным наименованием лекарственного средства

Б) торговым наименованием лекарственного средства

В) группировочным наименованием лекарственного препарата

Г) наименованием референтного лекарственного препарата

**479.  НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА,**

**ПРИСВОЕННОЕ ЕГО РАЗРАБОТЧИКОМ, ДЕРЖАТЕЛЕМ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЕМ**

**РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) торговым наименованием лекарственного средства

Б) международным непатентованным наименованием лекарственного средства

В) группировочным наименованием лекарственного препарата

Г) наименованием референтного лекарственного препарата

**480.  НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НЕ**

**ИМЕЮЩЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО**

**НАИМЕНОВАНИЯ, ИЛИ КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,**

**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ЦЕЛЯХ ОБЪЕДИНЕНИЯ ИХ В ГРУППУ ПОД ЕДИНЫМ**

**НАИМЕНОВАНИЕМ ИСХОДЯ ИЗ ОДИНАКОВОГО СОСТАВА ДЕЙСТВУЮЩИХ**

**ВЕЩЕСТВ  ЯВЛЯЕТСЯ**

А) группировочным наименованием лекарственного препарата

Б) международным непатентованным наименованием лекарственного средства

В) торговым наименованием лекарственного средства

Г) наименованием референтного лекарственного препарата

**481. ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ**

**ИЗЖОГЕ, НЕ СОДЕРЖАЩИМ В СВОЁМ СОСТАВЕ СОЕДИНЕНИЙ**

**АЛЮМИНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ренни

Б) Маалокс

В) Фосфалюгель

Г) Алмагель

**482.  ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПАНЗИНОРМ, НАЗНАЧАЕМЫЙ**

**ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, В СВОЁМ СОСТАВЕ СОДЕРЖИТ**

А) ферменты

Б) гликозиды

В) гормоны

Г) алкалоиды

**483.  ПРИ БОЛИ В ГОРЛЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ РАЗРЕШЁН К**

**ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) Лизобакт таблетки

Б) Йокс

В) Терафлю лар таблетки

Г) Септолете плюс

**484.  ПРИ НАРУШЕНИЯХ СНА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕН**

**СЛЕДУЮЩИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОТПУСКАЕМЫЙ БЕЗ**

**РЕЦЕПТА ВРАЧА**

А) Мелаксен

Б) Мелоксикам

В) Мексиприм

Г) Мелипрамин

**485. В КАЧЕСТВЕ ВОЗМОЖНОЙ ЗАМЕНЫ РЕЦЕПТУРНОГО**

**ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТРАМАДОЛ ПРИ МЫШЕЧНОЙ БОЛИ,**

**МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Вольтарен эмульгель

Б) Лиотон гель

В) Метрогил гель

Г) Далацин гель

**486.  В КАЧЕСТВЕ ВОЗМОЖНОЙ ЗАМЕНЫ РЕЦЕПТУРНОГО**

**ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАПОТЕН ПРИ ПОВЫШЕННОМ**

**АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Андипал

Б) Адельфан

В) Арифон

Г) Апровель

**487.  ПРИ ИНФОРМИРОВАНИИ ВРАЧА-ДЕРМАТОЛОГА О НАЛИЧИИ**

**В АПТЕКЕ НАРУЖНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АКНЕ,**

**СОДЕРЖАЩИХ АЗЕЛАИНОВУЮ КИСЛОТУ, СЛЕДУЕТ НАЗВАТЬ**

А) Скинорен

Б) Базирон

В) Дифферин

Г) Зинерит

**488.  ПОРЯДОК ПРИЁМА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

**МИКРАЗИМ 10000 ПРИ РАЗОВОЙ ДОЗЕ 1 КАПСУЛА**

А) во время приѐма пищи, запивая достаточным количеством нещелочной жидкости

(вода)

Б) за 1 час до еды

В) через 1 час после еды

Г) независимо от приѐма пищи

**489. ПРИ ОТПУСКЕ ИНСУЛИНА НЕОБХОДИМО ПРЕДУПРЕДИТЬ О**

**СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ – НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ, ХРАНИТЬ ПРИ**

**ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)**

А) от 2 до 8 в защищѐнном от света месте

Б) от 5 до 15 в защищѐнном от света

Месте

В) от 10 до 15

Г) не выше 25 в защищѐнном от света месте

**490.  К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПОЛУЧАЕМЫМ ИЗ**

**ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ОТНОСИТСЯ**

А) Кальцитонин

Б) Тималин

В) Кортикотропин

Г) Абомин

**491.  НАЗНАЧЕНИЕ (ФУНКЦИОНАЛ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

А) профилактика, диагностика, лечения заболевания, реабилитации, сохранение,

предотвращения или прерывания беременности

Б) только лечение заболеваний

В) только лечение заболевания и  реабилитации

Г) определяется разработчиком лекарственного средства

**492.  ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

**ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ИЛИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**

**ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВОСПРОИЗВЕДЁННОГО ИЛИ БИОАНАЛОГОВОГО ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

**ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) референтный

Б) биоаналовыый

В) орфанный

Г) взаимозаменяемый

**493.  ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ТАБЛЕТОК,**

**ВКЛЮЧАЮЩИХ ИНГИБИТОРЫ АПФ И ДИУРЕТИКИ, ПОЗВОЛЯЕТ**

А) усилить антигипертензивное действие

Б) пролонгировать их действие

В) снизить риск развития аллергических реакций

Г) снизить биодоступность препаратов

**494.  ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ ЛИЗИНОПРИЛА С**

**КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМИ ДИУРЕТИКАМИ**

А) повышает риск развития гиперкалиемии

Б) усиливает мочегонное действие

В) снижает риск развития аллергических реакций

Г) снижает биодоступность препаратов

**495.  БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

**ОТРАЖАЕТ**

А) количество неизменѐнного действующего вещества, достигающего системного

кровотока относительно исходной дозы лекарственного средства

Б) количество действующего вещества, достигающего системного кровотока

В) количество неизменѐнного действующего вещества, достигающего системного

кровотока относительно его метаболитов

Г) количество лекарственного средства, поступившего в организм пациента

**496.  ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО**

**СРЕДСТВА ПРОВОДЯТ ПУТЁМ**

А) определения концентрации лекарственного вещества в крови после приѐма

(введения) лекарственного средства в организм пациента

Б) изучения динамики концентрации лекарственного вещества в плазме крови и(или)

в моче после приѐма исследуемой лекарственной формы

В) сравнительного изучения динамики концентраций лекарственного вещества в

плазме крови и в моче

Г) определения динамики концентраций лекарственного вещества в ЖКТ после

приѐма твѐрдой лекарственной формы

**497.  К ГРУППЕ МАКРОЛИДОВ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ**

А) Азитромицин

Б) Ванкомицин

В) Амикацин

Г) Флуконазол

**498.  ИНГИБИТОРОМ АПФ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Каптоприл

Б) Эналаприл

В) Лизиноприл

Г) Фозиноприл

**499.  К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ**

А) Фуросемид

Б) Спиронолактон

В) Верошпирон

Г) Индапамид

**500.  ПРИ ПОВЫШЕННОМ УРОВНЕ ХОЛЕСТЕРИНА НАЗНАЧАЕТСЯ**

**ПРЕПАРАТ**

А) Розувастатин

Б) Верапамил

В) Нитроглицерин

Г) Ципрофлоксацин

**501.  ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГРИППА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) Ингавирин

Б) Флуконазол

В) Пирацетам

Г) Амоксиклав

**502.  АМЛОДИПИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) антагонисты кальция

Б) цефалоспорины

В) ингибиторы АПФ

Г) диуретики

774

**503.  ПИРАЗИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) ингибиторы моноаминоксидазы

Б) ингибиторы протонной помпы

В) ингибиторы АПФ

Г) трициклические антидепрессанты

**504.  К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Морфин

Б) Кетопрофен

В) Маркаин

Г) Анальгин

**505.  К ГРУППЕ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ,**

**СТИМУЛИРУЮЩИХ СЕКРЕЦИЮ ИНСУЛИНА, ОТНОСЯТСЯ**

А) производные сульфонилмочевины

Б) бигуаниды

В) ингибиторы α-глюкозидазы

Г) глитазоны

**506. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА**

**1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) хумулин

Б) пиоглитазон

В) глибенкламид

Г) гликлазид

**507.  ВОЗМОЖНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ**

**СПИРОНОЛАКТОНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гинекомастия

Б) гипокалиемия

В) ототоксичность

Г) нефротоксичность

775

**508.  НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**МИЗОПРОСТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) диарея

Б) желтуха

В) обстипация

Г) крапивница

**509.  ЛС, В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ УГНЕТАЮЩИМ ПЕЧЁНОЧНЫЙ**

**МЕТАБОЛИЗМ ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Циметидин

Б) Омепразол

В) Фамотидин

Г) Пирензепин

**510.  К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ПРЕПАРАТА ФЛУТИКАЗОН ПЕРЕД ИГКС**

**ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) более высокая клиническая эффективность

Б) меньшая частота развития кандидоза полости рта

В) возможность применения в период беременности

Г) наличие отхаркивающих свойств

**511.  ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В АПТЕКЕ**

**ПОТРЕБИТЕЛЮ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ СООБЩИТЬ**

А) о правилах приѐма

Б) о побочных эффектах

В) о действии лекарства

Г) об особенностях хранения

**512.  К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Нитразепам

Б) Этимизол

В) Аминалон

Г) Аминазин

776

**513.  ДИГИДРОПИРИДИНОВЫМ БЛОКАТОРОМ КАЛЬЦИЕВЫХ**

**КАНАЛОВ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Нифедипин

Б) Амлодипин

В) Лацидипин

Г) Фелодипин

**514.  ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ ДИУРЕТИКА**

**ПАЦИЕНТУ С ДИАБЕТОМ СЛЕДУЕТ ПРЕДПОЧЕСТЬ**

А) Индапамид

Б) Хлорталидон

В) Гидрохлортиазид

Г) Оксодолин

**515.  КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Спиронолактон

Б) Ацетазоламид

В) Индапамид

Г) Фуросемид

**516.  БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ УЛЬТРАКОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Эсмолол

Б) Небиволол

В) Метопролол

Г) Бисопролол

**517.  ЭНАЛАПРИЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента

Б) блокаторы кальциевых каналов

В) бета-адреноблокаторы

Г) блокаторы ангиотензиновых рецепторов

777

**518.  СРЕДСТВОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Флутиказон

Б) Сальбутамол

В) Амоксициллин

Г) Ипратропия бромид

**519.  К ИНГИБИТОРАМ АПФ ОТНОСИТСЯ**

А) Фозиноприл

Б) Амлодипин

В) Триметазидин

Г) Бисопролол

**520.  ФАРМАКОКИНЕТИКА  ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗДЕЛ**

**ФАРМАКОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИЙ**

А) движение лекарств по организму

Б) механизмы действия лекарств

В) побочные эффекты лекарств

Г) мишени действия лекарств

**521.  ЧАСТЬЮ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ДОСТИГШЕЙ**

**СИСТЕМНОГО КРОВОТОКА В НЕИЗМЕНЁННОМ ВИДЕ ПОСЛЕ**

**ВНЕСОСУДИСТОГО ВВЕДЕНИЯ  ЯВЛЯЕТСЯ**

А) биодоступность

Б) биотрансформация

В) биоэквивалентность

Г) биотехнология

**522.  НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ**

**ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ НПВС ЯВЛЯЕТСЯ**

А) гастропатия

Б) аллергические реакции

В) нейротоксичность

Г) энцефалопатия

778

**523.  ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) H. pylori

Б) E. coli

В) M. catarrhalis

Г) С. pneumoniae

**524.  К СИМПТОМАМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСИТСЯ**

А) удушье

Б) кашель с гнойной мокротой

В) заложенность носа

Г) повышение артериального давления

**525.  ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИАГРЕГАНТОВ ПРИ**

**ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) профилактика тромбообразования

Б) предупреждение приступов стенокардии

В) разрушение тромбов

Г) нормализация артериального давления

**526.  ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ ЦЕНТРАЛЬНОГО**

**ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Кодеин

Б) Амброксол

В) Ацетилцистеин

Г) Преноксдиазин

**527.  РЕСПИРАТОРНЫМ ФТОРХИНОЛОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Левофлоксацин

Б) Ципрофлоксацин

В) Азитромицин

Г) Офлоксацин

**528. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сухой кашель

Б) отѐки голеней

В) головная боль

Г) бронхоспазм

779

**529.  ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧЕНИЯ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) снижение уровня холестерина

Б) снижение артериального давления

В) снижение уровня глюкозы

Г) повышение уровня калия

**530.  НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**НИТРОГЛИЦЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) головная боль

Б) отеки голеней

В) артериальная гипертензия

Г) бронхоспазм

**531.  С БОЛЬШЕЙ ЛЁГКОСТЬЮ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ**

**ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

А) с высокой растворимостью в жирах

Б) с высокой растворимостью в воде

В) проявляющие свойства слабых кислот

Г) проявляющие свойства слабых оснований

**532.  ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВА  ЯВЛЯЕТСЯ**

**ВРЕМЯ**

А) за которое концентрация лекарства в плазме снижается на 50%

Б) достижения максимальной концентрации лекарства в плазме

В) в течение которого лекарство достигает системного кровотока

Г) в течение которого лекарство распределяется в организме

**533.  ШИРОТА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ  ПРЕДСТАВЛЯЕТ**

**СОБОЙ**

А) диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической

концентрациями лекарства в плазме

Б) терапевтическую дозу лекарства

В) отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в

плазме крови

Г) процент не связанного с белком лекарства

780

**534.  К ПРЕПАРАТАМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ КОРИДОРОМ**

**ОТНОСЯТСЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) β-блокаторы

В) пенициллины

Г) ингибиторы АПФ

**535. ПРЕПАРАТ ЦЕЛЕКОКСИБ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) нестероидных противовоспалительных средств

Б) аминогликозидов

В) мочегонных средств

Г) глюкокортикоидов

**536.  НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОТОРОГО**

**ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ВОЗНИКАЕТ ЭКСТРАПИРАМИДНЫХ РАССТРОЙСТВ,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Клозапин

Б) Дроперидол

В) алоперидол

Г) Хлорпромазин

**537.  Α1-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА**

**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У**

А) пожилых мужчин с аденомой предстательной железы и затруднѐнным

мочеиспусканием

Б) пациентов с заболеваниями печени

В) пациентов со стенокардией

Г) больных с инфарктом миокарда в анамнезе

**538.  ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ ПОВЫШАЕТ**

**КОНЦЕНТРАЦИЮ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ**

А) Офлоксацин

Б) Пенициллин

В) Цефтриаксон

Г) Гентамицин

781

**539.  ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ СНИЖАЕТ**

**КОНЦЕНТРАЦИЮ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ**

А) Рифампицин

Б) Пефлоксацин

В) Эритромицин

Г) Циметидин

**540.  ХОРОШО ПРОНИКАЮТ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ**

**БАРЬЕР СЛЕДУЮЩИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

А) цефалоспорины III генерации

Б) линкозамиды

В) макролиды

Г) тетрациклины

**541.  ПРЕПАРАТОМ, МАКСИМАЛЬНО ПОДАВЛЯЮЩИМ**

**СЕКРЕЦИЮ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Омепразол

Б) Антациды

В) Мизопростол

Г) Циметидин

**542.  ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ**

**РАЦИОНАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ АНТАЦИДЫ**

А) через 1,5-2 часа после еды

Б) до еды

В) во время еды

Г) через 5 часов после еды

**543.  БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ Н. PYLORI**

**ОБЛАДАЕТ**

А) Субцитрат висмута (Де-нол)

Б) Сукральфат (вентер)

В) Альмагель

Г) Фамотидин

782

**544.  В ГРУППУ НЕЙРОЛЕПТИКОВ ВХОДЯТ**

А) Аминазин, Галоперидол, Трифтазин, Дроперидол

Б) Имизин, Диазепам, Аминазин, Трифтазин

В) Феназепам, Ниаламид, Дроперидол, Аминазин

Г) Ниаламид, Трифтазин, Имизин, Феназепам

**545. В ГРУППУ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ ВХОДЯТ**

А) Лоразепам, Феназепам, Диазепам, Мидазолам

Б) Имизин, Диазепам, Аминазин, Феназепам

В) Феназепам, Ниаламид, Дроперидол, Альпразолам

Г) Аминазин, Галоперидол, Трифтазин, Дроперидол

**546.  ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРЕПАРАТОВ, ПРИ КОТОРОМ**

**ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРИЁМА ЛС ПРОИСХОДИТ УСИЛЕНИЕ**

**СИМПТОМОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ  ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ**

А) «отмены»

Б) «привыкания»

В) «обкрадывания»

Г) тахифилаксии

**547.  ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТА, КОТОРЫЙ ВЫВОДИТСЯ**

**ЧЕРЕЗ ПОЧКИ, У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ**

**НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

А) происходит накопление препарата в организме

Б) происходит усиление выведения препарата

В) уменьшается риск развития побочных эффектов

Г) безопасность назначения препарата не меняется

**548.  ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИКЛОФЕНАКА И**

**ВАРФАРИНА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ**

А) кровотечения

Б) противовоспалительного эффекта

В) обезболивающего действия

Г) гипотензивного действия

783

**549.  ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Фуросемид

Б) Спиронолактон

В) Индапамид

Г) Гидрохлортиазид

**550. ДИУРЕТИКОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ НА ФОНЕ**

**ГИПЕРКАЛИЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Спиронолактон

Б) Фуросемид

В) Ацетазоламид

Г) Гидрохлортиазид

**551.  СУХОЙ КАШЕЛЬ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ**

**ПРЕПАРАТА**

А) Эналаприл

Б) Моксонидин

В) Лозартан

Г) Валсартан

**552.  ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА**

**СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Нитроглицерин

Б) Дигоксин

В) Эналаприл

Г) Изосорбида мононитрат

**553.  ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Аторвастатин

Б) Амлодипин

В) Дигоксин

Г) Периндоприл

784

**554.  К СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Дигоксин

Б) Амлодипин

В) Аторвастатин

Г) Периндоприл

**555.  ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С**

**АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ**

А) расширить спектр действия на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу

Б) снизить токсичность амоксициллина

В) сократить частоту приѐма амоксициллина

Г) уменьшить дозу амоксициллина

**556.  ЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ПРОФИЛАКТИКЕ НПВС-**

**ГАСТРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Омепразол

Б) Метоклопрамид

В) Алгедрат + Магния гидроксид (маалокс)

Г) Висмута трикалия дицитрат

**557.  ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРЕПАРАТОВ, В СОСТАВ КОТОРЫХ**

**ВХОДИТ КОДЕИН, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сухой изнурительный кашель

Б) пневмония

В) приступ бронхиальной астмы

Г) хроническая обструктивная болезнь легких

**558.  Β2-АГОНИСТОМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ**

**ПРИСТУПА БРОНХОСПАЗМА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Сальбутамол

Б) Ипратропия бромид

В) Аминофиллин

Г) Будесонид

785

**559. ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ AL-**

**СОДЕРЖАЩИХ АНТАЦИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) запор

Б) слабительный эффект

В) развитие метаболического ацидоза

Г) снижение АД

**560.  ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ РВОТЫ В**

**ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Метоклопрамид

Б) Платифиллин

В) Атропин

Г) Дротаверин

**561.  ДЕТЯМ ДО 18 ЛЕТ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ**

А) фторхинолоны

Б) нитроимидазолы

В) гликопептиды

Г) макролиды

**562.  СРЕДСТВАМИ НЕОТЛОЖНОЙ ТЕРАПИИ**

**АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) Эпинефрин+Преднизолон

Б) Кетотифен+Монтелукаст

В) Дезлоратадин+Циклоспорин

Г) Метотрексат+Формотерол

**563.  ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПОДАВЛЯЮЩИМ**

**ЧУВСТВО ТРЕВОГИ, СТРАХА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Диазепам

Б) Никетамид (Кордиамин)

В) Артикаин

Г) Трамадол

786

**564.  К ГРУППЕ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ**

**СРЕДСТВ (НПВС) ОТНОСИТСЯ**

А) Диклофенак

Б) Дексаметазон

В) Трамадол

Г) Прокаин

**565.  РАНИТИДИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) Н2-гистаминоблокаторов

Б) М-холиноблокаторов

В) антацидных средств

Г) ингибиторов протонной помпы

**566.  К ГРУППЕ БРОНХОРАСШИРЯЮЩИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ**

А) Формотерол

Б) Метопролол

В) Будесонид

Г) Амброксол

**567.  В КАЧЕСТВЕ АНТИАГРЕГАНТА ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Ацетилсалициловая кислота

Б) Аминокапроновая кислота

В) Ибупрофен

Г) Стрептокиназа

**568.  К ГРУППЕ АНКСИОЛИТИКОВ (ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ)**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Медазепам

Б) Галоперидол

В) Трамадол

Г) Клозапин

**569.  К ГРУППЕ СПАЗМОЛИТИКОВ МИОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Дротаверин

Б) Пирензепин

В) Ранитидин

Г) Бисакодил

787

**570.  ЦИПРОФЛОКСАЦИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) Фторхинолонов

Б) Цефалоспоринов

В) Макролидов

Г) Нитроимидазолов

**571.  К ГРУППЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Метопролол

Б) Амлодипин

В) Эналаприл

Г) Индапамид

**572.  К ГРУППЕ АНТИПСИХОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ**

А) Галоперидол

Б) Амитриптилин

В) Диазепам

Г) Буспирон

**573.  К ГРУППЕ ДИУРЕТИКОВ ОТНОСИТСЯ**

А) Торасемид

Б) Нифедипин

В) Амиодарон

Г) Дигоксин

**574.  МЕЛОКСИКАМ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) нестероидных противовоспалительных средств

Б) стероидных противовоспалительных средств

В) антимикробных средств

Г) местных анестетиков

**575.  ЭНАЛАПРИЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) ингибиторов АПФ

Б) блокаторов кальциевых каналов

В) диуретиков

Г) вазодилататоров миотропного действия

788

**576.  САЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СРЕДСТВ**

А) бронхорасширяющих Б) противокашлевых

В) отхаркивающих

Г) противоаллергических

**577.  К ГРУППЕ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ**

А) Тербинафин

Б) Метронидазол

В) Празиквантел

Г) Ципрофлоксацин

**578.  АМОКСИЦИЛЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) пенициллинов

Б) цефалоспоринов

В) макролидов

Г) аминогликозидов

**579.  ИЗОНИАЗИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СРЕДСТВ**

А) противотуберкулезных

Б) противовирусных

В) противоглистных

Г) противогрибковых

**580.  К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Тримеперидин

Б) Индометацин

В) Тиоридазин

Г) Дротаверин

**581.  ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ПРИ ОСМОТРЕ ГЛАЗНОГО ДНА**

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

А) Тропикамид

Б) Пилокарпин

В) Физостигмин

Г) Пирензепин

789

**582.  ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Эпинефрин

Б) Атенолол

В) Клонидин

Г) Нафазолин

**583.  ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ МЕТОПРОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) брадикардия

Б) тахикардия

В) сухость во рту

Г) повышение артериального давления

**584.  АНТИПСИХОТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ**

А) Галоперидол

Б) Диазепам

В) Тримеперидин

Г) Амитриптилин

**585.  НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

**АНТИПСИХОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лекарственный паркинсонизм

Б) лекарственная зависимость

В) угнетение дыхательного центра

Г) бронхоспазм

**586.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Вальпроевую кислоту

Б) Тримеперидин

В) Тиоридазин

Г) Галоперидол

**587.  ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лекарственная зависимость

Б) лекарственный паркинсонизм

В) острый панкреатит

Г) агранулоцитоз

790

**588.  ПАРАЦЕТАМОЛ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ**

А) жаропонижающим

Б) противовоспалительным

В) седативным

Г) противотревожным

**589.  ДЕТЯМ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРИ**

**ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ**

А) Ацетилсалициловую кислоту

Б) Ибупрофен

В) Парацетамол

Г) Ибуклин

**590.  НАИМЕНЬШЕЙ ГАСТРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ**

А) Мелоксикам

Б) Индометацин

В) Ацетилсалициловая кислота

Г) Кеторолак

**591.  АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ**

А) бронхоспазм

Б) лекарственную зависимость

В) лекарственный паркинсонизм

Г) гиперпролактинемию

**592.  ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПАРАЦЕТАМОЛОМ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ**

А) некроз гепатоцитов

Б) угнетение дыхательного центра

В) желудочное кровотечение

Г) судорожный припадок

**593. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**

**ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Эналаприл

Б) Нитроглицерин

В) Дигоксин

Г) Амиодарон

791

**594.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ**

**ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Нитроглицерин

Б) Клонидин

В) Нифедипин

Г) Дигоксин

**595.  НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

**НИТРОГЛИЦЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) артериальная гипотензия

Б) артериальная гипертензия

В) бронхоспазм

Г) брадикардия

**596.  РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ**

А) Нифедипин

Б) Верапамил

В) Метопролол

Г) Эналаприл

**597.  ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СЕКРЕЦИИ HCL ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Омепразол

Б) Лоперамид

В) Домперидон

Г) Бисакодил

**598.  ДЛЯ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Кларитромицин

Б) Амикацин

В) Ципрофлоксацин

Г) Цефуроксим

**599.  ЛЕВОТИРОКСИН ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ**

А) гипотиреозе

Б) тиреотоксикозе

В) йододефиците

Г) сахарном диабете

792

**600.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА I ТИПА**

**ПРИМЕНЯЮТСЯ**

А) препараты инсулина

Б) препараты глюкогона

В) синтетические сахароснижающие средства

Г) гипертонический раствор глюкозы

**601.  ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ХАРАКТЕРНО ДЕЙСТВИЕ**

А) иммуносупрессивное

Б) иммуностимулирующее

В) сахароснижающее

Г) антимикробное

**602.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОКОККОВОЙ**

**ПНЕВМОНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Амоксициллин/клавуланат

Б) Гентамицин

В) Амикацин

Г) Норфлоксацин

**603.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГРИППА ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Озельтамивир

Б) Ацикловир

В) Зидовудин

Г) Фамцикловир

**604. В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ**

А) тетрациклины

Б) макролиды

В) пенициллины

Г) цефалоспорины

**605.  ЛП ОЗЕЛЬТАМИВИР ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ**

А) противовирусным

Б) антибактериальным

В) антисептическим

Г) дезинфицирующим

793

**606.  НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННО ПОНИЖАЮТ**

**ТРОМБООБРАЗОВАНИЕ**

А) антиагреганты

Б) гиполипидемические средства

В) антиангинальные средства

Г) цитопротекторы

**607.  ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ГАЛАЗОЛИН ОТНОСИТСЯ К**

**ГРУППЕ**

А) альфа-адреномиметиков

Б) бета-адреномиметиков

В) м-холиноблокаторов

Г) адреноблокаторов

**608.  ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ МЕБЕВЕРИН ОТНОСИТСЯ К**

А) спазмолитикам

Б) миорелаксантам

В) прокинетикам

Г) слабительным средствам

**609.  ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДИФЕНГИДРАМИН**

**ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СРЕДСТВ**

А) противогистаминных

Б) снотворных

В) спазмолитических

Г) анальгетических

**610.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ**

**РЕКОМЕНДОВАН**

А) нитроглицерин под язык

Б) каптоприл под язык

В) фуросемид внутрь

Г) метопролол внутрь

794

**611.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Дротаверин

Б) Парацетамол

В) Диклофенак

Г) Оксафенамид

**612.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНОЙ КОЛИКИ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Платифиллин

Б) Ибупрофен

В) Парацетамол

Г) Фентанил

**613.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГОЛОВНОЙ БОЛИ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Парацетамол

Б) Дротаверин

В) Тримеперидин

Г) Триметазидин

**614.  ПРИ БОЛЯХ В СУСТАВАХ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Ибупрофен

Б) Мебеверин

В) Дротаверин

Г) Тизанидин

**615.  ПРИ ГЛАУКОМЕ РЕКОМЕНДОВАН**

А) Пилокарпин в глазных каплях

Б) Клонидин внутрь

В) Атропин в глазных каплях

Г) Метопролол в инъекциях

**616.  ПРИ СПАСТИЧЕСКИХ БОЛЯХ В КИШЕЧНИКЕ МОЖНО**

**РЕКОМЕНДОВАТЬ**

А) Дротаверин

Б) Мезим

В) Диклофенак

Г) Нифуроксазид

795

**617.  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ**

**АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЕЁ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВТОРНОГО ИНФАРКТА,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) антиагрегантное

Б) противовоспалительное

В) обезболивающее

Г) жаропонижающее

**618.  ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ И**

**ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Парацетамол

Б) Нитроглицерин

В) Морфин

Г) Карбамазепин

**619.  ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПРИ ЛИХОРАДКЕ ВИРУСНОГО**

**ГЕНЕЗА ДЛЯ РЕБЕНКА 3 ЛЕТ**

А) Ибупрофен

Б) Метамизол

В) Ацетилсалициловая кислота

Г) Индометацин

**620.  ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ФОРМИРОВАНИЯ**

**УСТОЙЧИВОСТИ К ПЕНИЦИЛИННАМ У СТАФИЛОКОККОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) выработка бета-лактамаз

Б) формирование эффлюкса

В) формирование биоплѐнок

Г) модификация мишени действия

**621.  ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ХАРАКТЕРЕН**

**ДЛЯ**

А) ингибиторов АПФ

Б) адреноблокаторов

В) диуретиков

Г) антагонистов кальция

796

**622.  ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С**

**АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ**

А) расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий,

вырабатывающих бета-лактамазу

Б) сократить частоту приѐма амоксициллина

В) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань

Г) снизить токсичность амоксициллина

**623.  БОЛЬНОМУ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ И**

**БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ**

А) Пропранолола

Б) Верапамила

В) Дилтиазема

Г) Периндоприла

**624.  НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ**

**ПРИМЕНЕНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) развитие ротоглоточного кандидоза

Б) увеличение массы тела

В) развитие остеопороза

Г) развитие надпочечниковой недостаточности

**625.  НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ Β2-**

**АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ОБЛАДАЕТ**

А) Сальбутамол

Б) Эпинефрин

В) Эфедрин

Г) Изопротеренол

**626.  К ПРОЛОНГИРОВАННЫМ АДРЕНОМИМЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Сальметерол

Б) Тербуталин

В) Фенотерол

Г) Орципреналин

797

**627. К НЕЙРОЛЕПТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Хлорпромазин

Б) Амитриптилин

В) Феназепам

Г) Имипрамин

**628.  К «АТИПИЧНЫМ» НЕЙРОЛЕПТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Сульпирид

Б) Дроперидол

В) Левомепромазин

Г) Хлорпромазин

**629.  В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБЕН ВЫЗВАТЬ ИНДУКЦИЮ**

**МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ ПЕЧЕНИ**

А) Фенобарбитал

Б) Нитразепам

В) Золпидем

Г) Донормил

**630. ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ТИПИЧНЫХ**

**НЕЙРОЛЕПТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) блокада дофаминергических рецепторов лимбической системы

Б) блокада ГАМК-рецепторов лимбической системы

В) активация адренорецепторов лобных долей

Г) активация серотонинергических рецепторов ствола мозга

**631.  К АНТИДЕПРЕССАНТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Амитриптилин

Б) Хлорпротиксен

В) Феназепам

Г) Лития карбонат

**632.  КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НА ОДИН**

**ПРИЁМ НАЗЫВАЕТСЯ ДОЗОЙ**

А) разовой

Б) суточной

В) курсовой

Г) терапевтической

798

**633.  ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Пилокарпин

Б) Атропин

В) Платифиллин

Г) Тиотропий

**634.  ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ривастигмин

Б) Пилокарпин

В) Цитизин

Г) Суксаметоний

**635. ПРЕПАРАТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ ВНУТРИГЛАЗНОЕ**

**ДАВЛЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Платифиллин

Б) Суксаметоний

В) Пилокарпин

Г) Неостигмин

**636.  ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ**

**ИНФИЛЬТРАЦИОННОЙ И ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Артикаин

Б) Бумекаин

В) Тетракаин

Г) Бензокаин

**637.  ПРЕПАРАТОМ, СЕЛЕКТИВНО ВОЗБУЖДАЮЩИМ БЕТА2-**

**АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ БРОНХОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Фенотерол

Б) Ксилометазолин

В) Эпинефрин

Г) Добутамин

799

**638.  ПРЕПАРАТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ ОБЩЕЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ**

**СОПРОТИВЛЕНИЕ СОСУДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Фенилэфрин

Б) Добутамин

В) Фенотерол

Г) Сальбутамол

**639. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) Леводопу

Б) Зопиклон

В) Прокаин

Г) Карбамазепин

**640.  МЕХАНИЗМОМ ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ**

**ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение чувствительности ГАМК-рецепторов к медиатору

Б) возбуждение холинорецепторов

В) прямая стимуляция рецепторов ГАМК

Г) стимуляция синтеза ГАМК

**641.  АНАЛЬГЕТИКОМ, НЕ ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ**

**БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Морфин

Б) Ибупрофен

В) Тримеперидин

Г) Фентанил

**642.  ЭФФЕКТ ИБУПРОФЕНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК**

А) жаропонижающий

Б) снотворный

В) угнетение дыхания

Г) наркотический

800

**642.  АНАЛЬГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МОРФИНА ПОД ВЛИЯНИЕМ**

**НАЛОКСОНА**

А) ослабляется

Б) усиливается

В) не изменяется

Г) ослабляется, затем усиливается

**643.  В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ**

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДИУРЕТИК**

А) Гидрохлоротиазид

Б) Лозартан

В) Каптоприл

Г) Празозин

**644.  ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КЛОНИДИНА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) снотворный эффект

Б) экстрапирамидные нарушения

В) агранулоцитоз

Г) сухой кашель

**645.  УМЕНЬШАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ АНГИОТЕНЗИНА-II**

А) Каптоприл

Б) Азаметония бромид

В) Тамсулозин

Г) Амлодипин

**646.  КАПТОПРИЛ ПРОТИВОПОКАЗАН БОЛЬНЫМ С**

А) стенозом почечной артерии единственной почки

Б) хроническим гепатитом

В) бронхиальной астмой

Г) сахарным диабетом 2 типа

**647.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛОЗАРТАНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) лечение артериальной гипертензии

Б) купирование острого коронарного синдрома

В) купирование психоза

Г) купирование гипертонического криза

801

**648.  БЛОКАТОРОМ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, ПОВЫШАЮЩИМ**

**МОЗГОВОЙ КРОВОТОК, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Циннаризин

Б) Пирацетам

В) Фенилин

Г) Ницерголин

**649.  К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Азитромицин

Б) Сульбактам

В) Азтреонам

Г) Неомицин

**650.  ГРУППОЙ АНТИБИОТИКОВ, ПРЕПАРАТЫ КОТОРОЙ**

**НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЮТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ**

А) пенициллины

Б) макролиды

В) аминогликозиды

Г) тетрациклины

**651.  К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ III ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) Цефотаксим

Б) Цефпиром

В) Цефепим

Г) Цефазолин

**652.  К ИНГИБИТОРОЗАЩИЩЕННЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Цмоксициллин/Клавулановая кислота

Б) Имипенем/Циластатин

В) Цефоперазон/Сульбактам

Г) Оксациллин

802

**653. ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ**

**ТОКСОПЛАЗМОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Аитромицин

Б) Меропенем

В) Цефуроксим

Г) Оксациллин

**654. К «РЕСПИРАТОРНЫМ» ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Левофлоксацин

Б) Офлоксацин

В) Ципрофлоксацин

Г) Норфлоксацин

**655.  ПРЕПАРАТОМ, ЭФФЕКТИВНЫМ ПРИ КИШЕЧНЫХ**

**НЕМАТОДОЗАХ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Пирантел

Б) Итраконазол

В) Празиквантел

Г) Рибавирин

**656.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ САКВИНАВИРА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ВИЧ

Б) цитомегаловирусная инфекция

В) вирусные гепатиты

Г) вирусные кератиты

**657.  ПРИ АСКАРИДОЗЕ ЭФФЕКТИВЕН**

А) Мебендазол

Б) Тербинафин

В) Празиквантел

Г) Фуразолидон

**658. ПРИ ДЕРМАТОМИКОЗАХ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Тербинафин

Б) Рибавирин

В) Левамизол

Г) Амфотерицин

803

**659.  ПРИ КАНДИДАМИКОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) Флуконазол

Б) Гризеофульвин

В) Осельтамивир

Г) Арбидол

**660.  ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С АЛКОГОЛЕМ**

**ФУРАЗОЛИДОН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ**

А) дисульфирамоподобную реакцию

Б) аллергическую реакцию

В) снижение эффективности Фуразолидона

Г) повышение эффективности Фуразолидона

**661.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ТАМОКСИФЕНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) рак эндометрия

Б) острый лимфолейкоз

В) рак легких

Г) саркома мягких тканей

**662. К РЕКОМБИНАНТНЫМ ГУМАНИЗИРОВАННЫМ**

**МОНОКЛОНАЛЬНЫМ АНТИТЕЛАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ**

А) Трастузумаб

Б) Меркаптопурин

В) Винкристин

Г) Миелосан

**663.  К БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Бисопролол

Б) Празозин

В) Фенотерол

Г) Резерпин

**664.  К АЛЬФА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Тамсулозин

Б) Пропранолол

В) Эпинефрин

Г) Метопролол

804

**665.  ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ТАМСУЛОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) аденома предстательной железы

Б) глаукома

В) парез кишечника

Г) гипотензия

**666.  НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ**

**СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИМЕНЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ**

**УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Целекоксиб

Б) Индометацин

В) Ибупрофен

Г) Мелоксикам

**667.  К АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Омепразол

Б) Алюминия гидроокись

В) Фестал

Г) Аллохол

**668. СНОТВОРНЫМ ПРЕПАРАТОМ С АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ**

**АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Флунитразепам

Б) Фенобарбитал

В) Зопиклон

Г) Доксиламин

**669.  ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА ПРОЗАК**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Флуоксетин

Б) Амитриптилин

В) Ниаламид

Г) Имипрамин

**670.  ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА АМБРОГЕКСАЛ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Амброксол

Б) Ацетилцистеин

В) Бромгексин

Г) Мукалтин

**671.  ФЕРМЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕ СОДЕРЖАЩИМ ЖЕЛЧЬ,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Мезим

Б) Фестал

В) Дигестал

Г) Панзинорм

**672.  К ИНГИБИТОРАМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО**

**ФЕРМЕНТА ОТНОСИТСЯ**

А) Эналаприл

Б) Лозартан

В) Валсартан

Г) Ирбесартан

**673.  К АНТИКОАГУЛЯНТАМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) Надропарин

Б) Аценокумарол

В) Варфарин

Г) Викасол

**674.  ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Гидрохлоротиазид

Б) Фуросемид

В) Спиронолактон

Г) Маннитол

**675.  ОБВОЛАКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ**

А) крахмальная слизь

Б) тальк

В) масло терпентинное

Г) уголь активированный

**676.  ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПРАНОЛОЛА**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) атриовентрикулярный блок

Б) артериальная гипертензия

В) стенокардия

Г) тиреотоксикоз

808

**677.  К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ**

А) Омнопон

Б) Ацетаминофен

В) Метамизол натрий

Г) Кеторолак

**678.  НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ**

**ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Кодеин

Б) Кофеин

В) Тримеперидин

Г) Лоперамид

**679.  ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БРЕДА И ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ ПРИ ОСТРЫХ**

**ПСИХОЗАХ НАЗНАЧАЮТ**

А) нейролептики

Б) седативные средства

В) ноотропы

Г) антидепрессанты

**680.  ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Нитроглицерин

Б) Пропранолол

В) Сустак

Г) Дипиридамол

**681.  СРЕДСТВОМ, СТИМУЛИРУЮЩИМ АППЕТИТ, ЯВЛЯЕТСЯ**

**НАСТОЙКА**

А) полыни горькой

Б) валерианы

В) пустырника

Г) травы термопсиса

809

**682.  ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ**

А) лечения хронического панкреатита

Б) профилактики желчекаменной болезни

В) профилактики эрозий и язв слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки при

гиперацидных состояниях

Г) повышения аппетита

**683.  МЕТЕОРИЗМ И ДИАРЕЮ ВЫЗЫВАЕТ**

А) Акарбоза

Б) Инсулин

В) Глибенкламид

Г) Калия йодид

**684. К ХОЛЕРЕТИКАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Холосас

Б) Холензим

В) Аллохол

Г) Лиобил

**685.  К СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ РАСТИТЕЛЬНОГО**

**ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) Сенаде

Б) Бисакодил

В) Гутталакс

Г) Лактулоза

**686. ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА АЦЦ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ацетилцистеин

Б) Карбоцистеин

В) Бромгексин

Г) Амброксол

810

**687. К ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ**

**НАСТОЙКА**

А) женьшеня

Б) валерианы

В) пустырника

Г) полыни

**688. ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА АКРИДЕРМ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Бетаметазон

Б) Гидрокортизон

В) Преднизолон

Г) Метилпреднизолон

**689.  МАЗЬЮ, СОДЕРЖАЩЕЙ ГЛЮКОКОРТИКОИД, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Адвантан

Б) Фенистил

В) Псило-бальзам

Г) Гистан

**690.  ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ**

**ПРИМЕНЯЮТ**

А) Стугерон

Б) Нитроглицерин

В) Миноксидил

Г) Клонидин

**691.  К БРОНХОЛИТИКАМ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ**

**ОТНОСИТСЯ**

А) Сальметерол

Б) Сальбутамол

В) Эуфиллин

Г) Ипратропиум бромид

811

**692.  ДЕЙСТВИЕ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ УСИЛИВАЕТ**

А) Ацетилсалициловая кислота

Б) Галоперидол

В) Рифампицин

Г) Викасол

**693.  ПРИ ОТСУТСТВИИ В АПТЕКЕ ПРЕПАРАТА КОРДАФЛЕКС, ЕГО**

**МОЖНО ЗАМЕНИТЬ НА**

А) Коринфар

Б) Кардикет

В) Амлодипин

Г) Сустак форте

**694.  ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ**

**ВИТАМИННОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ МАСЛЯНЫЙ**

**РАСТВОР, ЯВЛЯЕТСЯ РАСТВОР**

А) ретинола ацетата

Б) цианокобаламина

В) кислоты никотиновой

Г) кислоты аскорбиновой

**695. АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В**

**ОРГАНИЗМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЁТ**

А) транспорта против градиента концентрации

Б) диффузии по градиенту концентрации

В) растворения в липидах мембраны

Г) транспорта через гидрофильные поры мембраны

**696.  ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТИРЕОИДИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ**

А) щитовидных желѐз убойного скота

Б) надпочечников крупного рогатого скота

В) печени рыб

Г) пантов марала

**697.  ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ РЕЗЕРПИНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) изъязвление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта

Б) сухой раздражающий кашель

В) запор

Г) возбуждение ЦНС

**698.  ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ КОРТИКОСТЕРОИДОВ,**

**ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ,**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) иммунодепрессивное

Б) остеопоротическое

В) противогистаминное

Г) гипергликемическое

**699. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА**

**ДЕЙСТВИЯ ПРИ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Мельдоний

Б) Периндоприл

В) Атенолол

Г) Аспирин

Г) Аспирин

**700. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**

**ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Амлодипин

Б) Дигоксин

В) Добутамин

Г) Фенилэфрин

**701.  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИСТЕМНЫХ МИКОЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) Флуконазол

Б) Клотримазол

В) Бифоназол

Г) Эконазол

**702. группа препаратов, применяемых при психозах**

1) нейролептики

2) антидепрессанты

3) психостимуляторы

4) ноотропные средства

**703. свойство, характерное для фуросемида**

1) быстрый мочегонный эффект

2) калийсберегающий эффект

3) длительный эффект

4) слабый мочегонный эффект

**704. Основным показанием к применению препарата витамина Д является**

1) лечение и профилактика рахита

2) геморрагический диатез

3) кровотечения

4) эритремия

**705. группА антибиотиков, наиболее опаснАЯ к применению во время беременности**

1) тетрациклины

2) макролиды

3) цефалоспорины

4) пенициллины

**706. Вид фармакотерапии, направленный на устранение причины заболевания**

1) этиотропная

2) патогенетическая

3) заместительная

4) профилактическая

**707. побочные эффекты Лекарственных веществ могут проявляться**

1) во всем диапазоне доз

2) в терапевтических дозах

3) в токсических дозах

4) в минимальных дозах