

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

**СБОРНИК
ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
33.05.01 Фармация**

по дисциплине «Фармакология»

Учебно-методическое пособие

Рекомендовано Учебно-методическим Советом
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
«24 » ноября 2016 г., протокол № 3

Рязань, 2016

001. ПОЧЕЧНЫЙ КЛИРЕНС ВЕЩЕСТВА А РАВЕН 400 МЛ/МИН, ПЕЧЕНОЧНЫЙ КЛИРЕНС - 100 МЛ/МИН. ЧЕМУ БУДЕТ РАВЕН ОБЩИЙ КЛИРЕНС?

- А) 500
- Б) 400
- В) 300
- Г) 250

002. ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ПРОХОДЯТ ЛС

- А) неполярные и липофильные
- Б) неполярные и гидрофильные
- В) полярные и липофильные
- Г) полярные и гидрофильные

**003. ОСНОВНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ЛС СОСТОИТ
В**

- А) оптимизации режима дозирования
- Б) оценке скорости метаболизма
- В) расчете биодоступности
- Г) расчете скорости выведения

004. ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пассивная диффузия
- Б) ультрафильтрация
- В) пиноцитоз
- Г) активный транспорт

005. КАКОЕ ИЗ УТВЕРЖДЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРНЫМ ДЛЯ ЛС, ЕСЛИ ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЪЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (Vd) РАВЕН 2 Л?

- А) полностью находится в крови
- Б) экскретируется почками, а у больного почечная недостаточность
- В) сраспределено в тканях и органах
- Г) элиминация характеризуется кинетикой нулевого порядка

006. КАКОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К ТЕРМИНУ "ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ"?

- 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

007. КАКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛС И ОРГАНИЗМА ИЗУЧАЕТ ФАРМАКОДИНАМИКА?

- А) механизмы действия и эффекты
- Б) распределение
- В) всасывание
- Г) метаболизм

3 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

008. СРОДСТВО ВЕЩЕСТВА К РЕЦЕПТОРУ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОБРАЗОВАНИЮ С НИМ КОМПЛЕКСА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) аффинитетом
- Б) внутренней активностью
- В) антагонизмом
- Г) внешней активностью

009. РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛС, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) специфическими
- Б) главными
- В) основными
- Г) активными

010. НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

НАЗЫВАЕТСЯ

- А) кумуляцией
- Б) привыканием
- В) лекарственной зависимостью
- Г) абстиненцией

011. К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ПЕЧЕНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ДРУГОГО?

- А) фармакокинетическое взаимодействие
- Б) фармакодинамическое взаимодействие
- В) физико-химическое взаимодействие
- Г) фармацевтическое взаимодействие

012. К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ВСАСЫВАНИЕ ДРУГОГО?

- А) фармакокинетическое взаимодействие
- Б) фармакодинамическое взаимодействие
- В) физико-химическое взаимодействие
- Г) фармацевтическое взаимодействие

013. К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО УСКОРЯЕТ ВЫВЕДЕНИЕ ДРУГОГО?

- А) фармакокинетическое взаимодействие
- Б) фармакодинамическое взаимодействие
- В) физико-химическое взаимодействие
- Г) фармацевтическое взаимодействие

014. К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ, КОГДА ВЕЩЕСТВО «А» ИНАКТИВИРУЕТ ВЕЩЕСТВО «В» ПРИ СМЕШИВАНИИ В ОДНОМ ШПРИЦЕ?

- А) физико-химическое взаимодействие
- Б) фармакодинамическое взаимодействие
- В) фармакокинетическое взаимодействие
- Г) фармацевтическое взаимодействие

015. К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ, КОГДА ВЕЩЕСТВО «А» ИНАКТИВИРУЕТ ВЕЩЕСТВО «В» ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ КОМБИНИРОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ?

- А) фармацевтическое взаимодействие
- Б) фармакодинамическое взаимодействие
- В) фармакокинетическое взаимодействие
- Г) физико-химическое взаимодействие

016. КАКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛС И ОРГАНИЗМА ИЗУЧАЕТ ФАРМАКОКИНЕТИКА?

- А) метаболизм лс и их последующее выведение из организма
- Б) всасывание, распределение, механизм действия
- В) влияние генетических факторов на фармакологический ответ
- Г) всасывание, распределение, побочные эффекты

017. КАКИЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ЭНТЕРАЛЬНЫМ?

- А) сублингвальный, трансбуккальный
- Б) ректальный, назальный, пероральный
- В) пероральный, ректальный, трансдермальный
- Г) ингаляционный, пероральный

018. КАКИЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМ?

- А) внутримышечный, подкожный, субарахноидальный
- Б) ректальный, назальный, пероральный
- В) подкожный, внутримышечный, сублингвальный
- Г) внутривенный, трансдермальный, трансбуккальный

019. К РЕАКЦИЯМ I ФАЗЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- А) окисление, восстановление, гидролиз
- Б) конъюгация с эндогенными веществами
- В) окисление, конъюгация, гидролиз
- Г) восстановление, гидролиз, конъюгация

020. К РЕАКЦИЯМ II ФАЗЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- А) конъюгации с эндогенными веществами
- Б) окисление, восстановление, гидролиз
- В) окисление, конъюгация, гидролиз
- Г) восстановление, гидролиз, конъюгация

021. КАКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧАЕТ ФАРМАКОГЕНЕТИКА?

- А) роль генетических факторов в формировании фармакологического ответа
- Б) мутагенное действие ЛВ
- В) тератогенное действие ЛВ
- Г) геномные механизмы действия ЛВ

022. К СМЕШАННЫМ ПУТЯМ ВВЕДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) ингаляционное введение
- Б) трансбуккальное введение
- В) ректальное введение
- Г) интраназальное введение

023. КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩЕЙ ДЛЯ ЛС, ЕСЛИ ЕГО БИОДОСТУПНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 100%?

- А) высоколипофильное
- Б) имеет молекулярную массу более 100 кд_а
- В) высокая степень связывания с белками плазмы
- Г) выводится почками

024. ЕСЛИ ОБЪЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАВЕН 1000 Л, ТО НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО, ЧТО ЛС

- А) депонировано в жировой ткани
- Б) практически вывелось из организма
- В) полностью находится в крови
- Г) не оказывает системного действия

025. ЕСЛИ АГОНИСТ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ ВЫЗЫВАЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ТО ЭТО

- А) полный агонизм
- Б) частичный агонизм
- В) агонизм-антагонизм
- Г) аллостерическое взаимодействие

026. 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

027. ЕСЛИ ЛС НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЭФФЕКТА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ, НО УМЕНЬШАЕТ ИЛИ УСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТЫ АГОНИСТА, ТО ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ

- А) антагонизм
- Б) частичный агонизм
- В) агонизм-антагонизм
- Г) полный агонизм

028. КАКОЕ ЯВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ДВУХ ЛС?

- А) синергизм
- Б) зависимость
- В) кумуляция
- Г) привыкание

029. КАКОЕ ЯВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛС?

- А) привыкание
- Б) синергизм
- В) потенцирование
- Г) аддитивное действие

6 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

030. ЕСЛИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ВЕЛИЧИНА ОБЩЕГО ЭФФЕКТА ПРЕВЫШАЕТ СУММУ ЭФФЕКТОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ТО ЭТО

- А) потенцирование
- Б) суммирование
- В) конкурентный антагонизм
- Г) неконкурентный антагонизм

031. ЕСЛИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ВЕЛИЧИНА ОБЩЕГО ЭФФЕКТА РАВНА СУММЕ ЭФФЕКТОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ТО ЭТО

- А) суммирование
- Б) потенцирование
- В) конкурентный антагонизм
- Г) неконкурентный антагонизм

032. КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- 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

033. КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- 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

034. КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- А) 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

035. КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- А) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- Б) конкуренция за одну мишень
- В) изменение одним веществом метаболизма другого
- Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

036. КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- А) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата
- Б) конкуренция за одну мишень
- В) изменение одним веществом метаболизма другого
- Г) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце

037. ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ ПРОЦЕСС ВСАСЫВАНИЯ ЛС?

- А) внутривенном
- Б) внутримышечном
- В) подкожном
- Г) трансдермальном

038. ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ»?

- А) пероральном
- Б) сублингвальном
- В) внутривенном
- Г) внутрисуставном

039. КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩЕЙ ДЛЯ ВЫСОКОЛИПОФИЛЬНОГО ЛС?

- А) обладает центральным действием
- Б) практически не всасывается в ЖКТ
- В) выводится почками в неизмененном виде
- Г) имеет низкий показатель объема распределения

040. ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЛС В ЦНС?

- А) физико-химическими свойствами
- Б) размером молекулы
- В) молекулярной массой
- Г) механизмом действия

041. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ГЛАУКОМЕ?

- А) пилокарпин
- Б) атропин
- В) фенилэфрин
- Г) тропикамид

042. КАКОЙ МИОРЕЛАКСАНТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ВПРАВЛЕНИЯ ВЫВИХОВ?

- А) суксаметония йодид
- Б) пипекурония бромид
- В) неостигмина метилсульфат
- Г) азаметония бромид

043. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫЗЫВАЕТ РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА?

- А) тропикамид
- Б) пилокарпин
- В) неостигмина метилсульфат
- Г) тимолол

044. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫЗЫВАЕТ «ЛОЖНУЮ БЛИЗОРУКОСТЬ»?

- А) пилокарпин
- Б) атропин
- В) тропикамид
- Г) тимолол

045. ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ АТОНИИ КИШЕЧНИКА ПРИМЕНЯЮТ

- А) неостигмина метилсульфат
- Б) ипратропия бромид
- В) суксаметония йодид
- Г) азаметония бромид

046. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИНГИБИРУЕТ АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗУ?

- А) неостигмина метилсульфат
- Б) ипратропия бромид
- В) суксаметония йодид
- Г) азаметония бромид

047. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ?

- А) атропин
- Б) пилокарпин
- В) галантамин
- Г) фенилэфрин

048. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ГАНГЛИОБЛОКАТОРОМ?

- А) азаметония бромид
- Б) тиотропия бромид
- В) суксаметония йодид
- Г) пипекурония бромид

049. ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) фенилэфрин
- Б) атропин
- В) тимолол
- Г) доксазозин

050. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) клонидин
- Б) оксиметазолин
- В) фенилэфрин
- Г) тетразолин

051. ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ГЛАЗ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) тетразолин
- Б) оксиметазолин
- В) фенилэфрин
- Г) клонидин

052. В КАКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ВЫПУСКАЮТ ПИЛОКАРПИН?

- А) глазные капли
- Б) мазь
- В) таблетки
- Г) капсулы

053. КАКОЕ РАСТЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЭФЕДРИНА?

- А) эфедра хвощевидная
- Б) дурман индийский
- В) красавка обыкновенная
- Г) белена черная

054. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПОДАВЛЯЕТ СЕКРЕЦИЮ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ЖЕЛУДКА?

- А) пирензепин
- Б) ксилометазолин
- В) эфедрин
- Г) эpineфрин

055. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ПИРЕНЗЕПИН?

- А) холиноблокаторы
- Б) холиномиметики
- В) адреномиметики
- Г) адреноблокаторы

056. ПРИМЕНЕНИЕ КАКОГО ПРЕПАРАТА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ?

- А) пропранолола
- Б) фенотерола
- В) сальбутамола
- Г) будесонида

057. КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ЗАТРУДНЯЮТ МОЧЕИСПУСКАНИЕ?

- А) м-холиноблокаторы
- Б) альфа-адреноблокаторы
- В) антихолинэстеразные средства
- Г) м-холиномиметики

058. ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нарушение ближнего зрения
- Б) выраженная брадикардия
- В) атриовентрикулярная блокада
- Г) ортостатическая гипотензия

059. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ АСИСТОЛИИ?

- А) атропин
- Б) пирензепин
- В) галантамин
- Г) пилокарпин

060. ПРЯМУЮ ВАЗОДИЛАТАЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ:

- А) доксазозин
- Б) фенилэфрин
- В) ксилометазолин
- Г) пропранолол

061. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ДОКСАЗОЗИН?

- А) альфа-адреноблокаторы
- Б) м-холиноблокаторы
- В) антихолинэстеразные средства
- Г) миорелаксанты

062. ПО КАКОМУ ПОКАЗАНИЮ ПРИМЕНЯЮТ ДОКСАЗОЗИН?

- А) артериальная гипертензия
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) исследование глазного дна
- Г) недержание мочи

063. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТАМСУЛОЗИН ВКЛЮЧАЕТ

- А) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы
- Б) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов
- В) ингибицию ацетилхолинэстеразы
- Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

064. ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- А) ксилометазолин
- Б) тропикамид
- В) доксазозин
- Г) галантамин

065. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ

- А) стимуляцию альфа-2-адренорецепторов сосудов
- Б) блокаду бета-1-адренорецепторов сердца
- В) ингибицию ацетилхолинэстеразы
- Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

066. ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ НИКОТИНА ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) отвыкании от курения
- Б) закрытоугольной глаукоме
- В) нарушениях липидного обмена
- Г) спазмах гладкой мускулатуры

067. ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА

- А) атрофия слизистой оболочки
- Б) кандидоз ротовой полости
- В) нарушения функции печени
- Г) угнетение кроветворения

068. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ

- А) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов
- Б) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы
- В) ингибицию ацетилхолинэстеразы
- Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

069. САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) купирования бронхоспазма
- Б) лечения миастении
- В) исследования глазного дна
- Г) снижения АД

070. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЕНОТЕРОЛА ВКЛЮЧАЕТ

- А) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов
- Б) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы
- В) ингибирирование ацетилхолинэстеразы
- Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

071. ФЕНОТЕРОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) купирования бронхоспазма
- Б) лечения миастении
- В) исследования глазного дна
- Г) снижения ад

072. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫЗЫВАЕТ РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ?

- А) доксазозин
- Б) метопролол
- В) верапамил
- Г) ивабрадин

073. НЕСЕЛЕКТИВНЫЙ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОР, ОБЛАДАЮЩИЙ ВАЗОДИЛАТИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) карведилол
- Б) метопролол
- В) пропранолол
- Г) небивалол

074. КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫЙ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОР, ОБЛАДАЮЩИЙ ВАЗОДИЛАТИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) небивалол
- Б) метопролол
- В) пропранолол
- Г) карведилол

075. НЕСЕЛЕКТИВНЫЙ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОР

- А) пропранолол
- Б) метопролол
- В) бисопролол
- Г) небивалол

076. КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫЙ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОР

- А) метопролол
- Б) тимолол
- В) пропранолол
- Г) карведилол

077. ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) тамсулозин
- Б) атропин
- В) сальбутамол
- Г) фенилэфрин

078. ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ОТНОШЕНИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОБЛАДАЕТ

- А) тамсулозин
- Б) атропин
- В) сальбутамол
- Г) фенилэфрин

079. АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИК С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ

- А) клонидин
- Б) ксилометазолин
- В) оксиметазолин
- Г) тетризолин

080. К МЕСТНЫМ АНЕСТЕТИКАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) лидокаин и артикаин
- Б) артикаин и неостигмин
- В) лидокаин и галантамин
- Г) артикаин и галантамин

081. ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА АРТИКАИНА ЕГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМБИНИРОВАТЬ С

- А) адреналином
- Б) галантамином
- В) атропином
- Г) лидокаином

082. ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРИ

- А) спазмах гладкой мускулатуры
- Б) закрытоугольной глаукоме
- В) вазомоторном рините
- Г) раздражении глаз

083. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН)?

- А) спазмолитики
- Б) анальгетики
- В) местные анестетики
- Г) аналептики

13 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

084. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН)?

- А) холиноблокаторы
- Б) адреномиметики
- В) холиномиметики
- Г) адреноблокаторы

085. В КАЧЕСТВЕ СПАЗМОЛИТИКА ПРИМЕНЯЮТ

- А) гиосцина бутилбромид
- Б) пирензепин
- В) фенилэфрин
- Г) карведилол

086. КАРДИОТОНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

- А) добутамин
- Б) метопролол
- В) атропин
- Г) сальбутамол

087. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИОНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) добутамин
- Б) метопролол
- В) верапамил
- Г) карведилол

088. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛАЗНОГО ДНЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) тропикамид
- Б) неостигмина метилсульфат
- В) азаметония бромид
- Г) тамсулозин

089. АЗАМЕТОНИЯ БРОМИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) ганглиоблокаторы
- Б) миорелаксанты
- В) адреноблокаторы
- Г) холинолитики

090. СУКСАМЕТОНИЯ ЙОДИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) миорелаксанты
- Б) ганглиоблокаторы
- В) адреноблокаторы
- Г) холинолитики

091. КАКОЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ТИПИЧНЫХ НЕЙРОЛЕПТИКОВ?

- А) лекарственный паркинсонизм
- Б) судороги
- В) галлюцинации
- Г) гипертонический криз

092. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ФЕНТАНИЛА СОСТАВЛЯЕТ
А) 0,5 ч

Б) 1-2 ч

Б) 3-4 ч

Г) 5-6 ч

093. КАРБИДОПУ КОМБИНИРУЮТ С ЛЕВОДОПОЙ ДЛЯ

- А) предотвращения превращения леводопы в дофамин в периферических тканях
- Б) усиления всасывания леводопы
- В) усиления действия леводопы на периферические ткани
- Г) более быстрого выведения леводопы

094. ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПРЕПАРАТАМИ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) флумазенил
- Б) кальция гопантенат
- В) золпидем
- Г) налоксон

095. К ТИПИЧНЫМ НЕЙРОЛЕПТИКАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) хлорпромазин и галоперидол
- Б) хлорпромазин и арипипразол
- В) галоперидол и арипипразол
- Г) клозапин и кветиапин

096. К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) гопантенат кальция
- Б) парацетамол
- В) суматриптан
- Г) лития карбонат

097. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МОРФИНА

- А) полный агонист опиоидных рецепторов (μ, κ, δ)
- Б) антагонист μ - и агонист κ -рецепторов
- В) агонист μ -рецепторов и ингибитор обратного захвата НА и 5-НТ
- Г) парциальный агонист μ -рецепторов

098. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТРАМАДОЛА

- А) агонист μ -рецепторов и ингибитор обратного захвата моноаминов
- Б) антагонист μ - и агонист κ -рецепторов
- В) полный агонист опиоидных рецепторов (μ, κ, δ)
- Г) парциальный агонист μ -рецепторов

099. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ БУПРЕНОРФИНА

- А) парциальный агонист μ -рецепторов
- Б) агонист μ -рецепторов и ингибитор обратного захвата НА и 5-НТ
- В) антагонист μ - и агонист κ -рецепторов
- Г) полный агонист опиоидных рецепторов (μ, κ, δ)

15 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

100. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ БУТОРФАНОЛА

A) антагонист μ - и агонист κ -рецепторов

Б) агонист μ -рецепторов и ингибитор обратного захвата НА и 5-HT

В) парциальный агонист μ -рецепторов в

Г) полный агонист опиоидных рецепторов (μ, κ, δ)

101. КАКОЙ АНАЛЬГЕТИК СПОСОБЕН УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР?

- А) морфин
- Б) кеторолак
- В) парацетамол
- Г) прегабалин

102. КАКОЙ НПВС ЯВЛЯЕТСЯ СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2?

- А) целекоксиб
- Б) индометацин
- В) ибuproфен
- Г) напроксен

103. УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ КЕТОРОЛАКА ОБУСЛОВЛЕНО

- А) механизмом действия

Б) физико-химическими свойствами

Б) способом введения

Г) особенностями фармакокинетики

104. КАКОЙ АНАЛЬГЕТИК ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3?

- А) парацетамол
- Б) индометацин
- В) ацетилсалициловая кислота
- Г) ибупрофен

105. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

- А) бронхоспазм
- Б) нарушение аккомодации
- В) синдром Кушинга
- Г) гиперхолестеринемия

106. В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) кофеин
- Б) кетамин

Б) трамадол

Г) кодеин

107. В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОКАШЛЕВОГО СРЕДСТВА ПРИМЕНЯЮТ

А) кодеин

Б) кофеин

В) доксиламин

Г) пропофол

16 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

108. В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПУСКАЕТСЯ

- А) фентанил
- Б) пропофол
- В) кетамин
- Г) галотан

109. К АДЬЮВАНТНЫМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) карбамазепин
- Б) морфин
- В) трамадол
- Г) кеторолак

110. ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) кеторолака
- Б) пропофола
- В) морфина
- Г) нимесулида

111. ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) галоперидол
- Б) лития карбонат
- В) кветиапин
- Г) клозапин

112. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ АМАНТАДИН?

- А) адамантаны
- Б) предшественники дофамина
- В) ингибиторы МАО
- Г) агонисты дофаминовых рецепторов

113. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ЛЕВОДОПА?

- А) предшественники дофамина
- Б) адамантаны
- В) ингибиторы МАО
- Г) агонисты дофаминовых рецепторов

114. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ПРАМИПЕКСОЛ?

- А) агонисты дофаминовых рецепторов
- Б) адамантаны
- В) ингибиторы МАО
- Г) предшественники дофамина

115. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ СЕЛЕГИЛИН?

- А) ингибиторы МАО
- Б) адамантаны
- В) агонисты дофаминовых рецепторов
- Г) предшественники дофамина

116. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЛЕВОДОПЫ

- А) восполняет дефицит дофамина
- Б) блокирует NMDA-рецепторы
- В) стимулирует дофаминовые рецепторы
- Г) ингибитирует МАО

117. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРАМИПЕКСОЛА

- А) стимулирует дофаминовые рецепторы
- Б) блокирует NMDA-рецепторы
- В) восполняет дефицит дофамина
- Г) ингибитирует МАО

118. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СЕЛЕГИЛИНА

- А) ингибитирует МАО
- Б) блокирует NMDA-рецепторы
- В) восполняет дефицит дофамина
- Г) стимулирует дофаминовые рецепторы

119. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ПРАМИПЕКСОЛА

- А) дискинезии
- Б) гипокалиемия
- В) сухой кашель
- Г) периферические отеки

120. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ЛЕВОДОПЫ

- А) галлюцинации
- Б) гипокалиемия
- В) сухой кашель
- Г) периферические отеки

121. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА?

- А) антиконвульсанты
- Б) противопаркинсонические
- В) антидепрессанты
- Г) ноотропы

121. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ПРАМИПЕКСОЛ?

- А) противопаркинсонические
- Б) антиконвульсанты
- В) антидепрессанты
- Г) ноотропы

122. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ПАРОКСЕТИН?

- А) антидепрессанты
- Б) антиконвульсанты
- В) противопаркинсонические
- Г) ноотропы

123. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ФЛУВОКСАМИН?

- А) антидепрессанты
- Б) антиконвульсанты
- В) противопаркинсонические
- Г) ноотропы

124. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ АМИТРИПТИЛИН?

- А) антидепрессанты
- Б) антиконвульсанты
- В) противопаркинсонические
- Г) ноотропы

125. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ СЕРТРАЛИН?

- А) антидепрессанты
- Б) антиконвульсанты
- В) противопаркинсонические
- Г) ноотропы

125. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ЛЕВОДОПА?

- А) противопаркинсонические
- Б) антиконвульсанты
- В) антидепрессанты
- Г) ноотропы

126. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ПИРАЦЕТАМ?

- А) ноотропы
- Б) антиконвульсанты
- В) антидепрессанты
- Г) противопаркинсонические

127. К КАКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА?

- А) ноотропы
- Б) антиконвульсанты
- В) антидепрессанты
- Г) противопаркинсонические

128. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ АМИТРИПТИЛИН?

- А) средства, нарушающие обратный захватmonoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

19 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

129. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ ФЛУОКСЕТИН?

- А) средства, нарушающие обратный захватmonoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

130. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ ФЛУВОКСАМИН?

- А) средства, нарушающие обратный захват monoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

131. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ ПАРОКСЕТИН?

- А) средства, нарушающие обратный захват monoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

132. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ СЕРТРАЛИН?

- А) средства, нарушающие обратный захват monoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

133. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ ИМИПРАМИН?

- А) средства, нарушающие обратный захват monoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

134. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ МОКЛОБЕМИД?

- А) ингибиторы МАО
- Б) средства, нарушающие обратный захват monoаминов
- В) антидепрессанты рецепторного действия
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

135. К КАКОЙ ГРУППЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ОТНОСИТСЯ МИРТАЗАПИН?

- А) антидепрессанты рецепторного действия
- Б) средства, нарушающие обратный захват monoаминов
- Б) ингибиторы МАО
- Г) стимуляторы обратного захвата monoаминов

136. КАКОЙ НЕЙРОЛЕПТИК ОБЛАДАЕТ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ СЕДАТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) хлорпромазин
- Б) галоперидол
- В) рисперидон
- Г) клозапин

137. АГРАНУЛОЦИТОЗ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) клозапин
- Б) галоперидол
- В) тиоридазин
- Г) хлорпромазин

138. АГРАНУЛОЦИТОЗ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) метамизол натрия
- Б) нимесулид
- В) мелоксикам
- Г) парацетамол

139. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТИЯ КАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) биполярное аффективное расстройство
- Б) нарушение когнитивной функции
- В) нарушение дыхания у новорожденных
- Г) передозировка опиоидами

140. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ АНКСИОЛИТИКОМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА?

- А) феназепам
- Б) буспирон
- В) афобазол
- Г) пароксетин

141. ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПИРАЦЕТАМА:

- А) нарушение когнитивной функции
- Б) биполярное аффективное расстройство
- В) нарушение дыхания у новорожденных
- Г) передозировка опиоидами

142. ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НАЛОКСОНА:

- А) передозировка опиоидами
- Б) биполярное аффективное расстройство
- В) нарушение дыхания у новорожденных
- Г) нарушение когнитивной функции

143. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ АРИПИПРАЗОЛ?

- А) антипсихотические средства
- Б) ноотропные средства
- В) анксиолитики
- Г) антидепрессанты

144. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ БУТОРФАНОЛ?

- А) наркотические анальгетики
- Б) ненаркотические анальгетики
- В) адьювантные анальгетики
- Г) антиагреганты

145. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ГАЛОПЕРИДОЛ?

- А) типичные нейролептики
- Б) атипичные нейролептики
- В) анксиолитики
- Г) антидепрессанты

146. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ХЛОРПРОМАЗИН?

- А) типичные нейролептики
- Б) атипичные нейролептики
- В) анксиолитики
- Г) антидепрессанты

147. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ АРИПИПРАЗОЛ?

- А) атипичные нейролептики
- Б) типичные нейролептики
- В) анксиолитики
- Г) антидепрессанты

148. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ КЛОЗАПИН?

- А) атипичные нейролептики
- Б) типичные нейролептики
- В) анксиолитики
- Г) антидепрессанты

149. БЛОКАДОЙ КАКИХ РЕЦЕПТОРОВ ОБУСЛОВЛЕН АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ГАЛОПЕРИДОЛА?

- А) дофаминовых
- Б) гистаминовых
- В) барбитуратных
- Г) серотониновых

150. БЛОКАДОЙ КАКИХ РЕЦЕПТОРОВ ОБУСЛОВЛЕН АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХЛОРПРОМАЗИНА?

- А) дофаминовых
- Б) гистаминовых
- В) барбитуратных
- Г) серотониновых

151. В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ ДЕЙСТВУЕТ

- А) фуросемид
- Б) маннитол
- В) ацетазоламид
- Г) спиронолактон

22 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

152. В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ ДЕЙСТВУЮТ

- А) торасемид
- Б) маннитол
- В) ацетазоламид
- Г) спиронолактон

153. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ?

- А) гидрохлоротиазид
- Б) маннитол
- В) фуросемид
- Г) индапамид

154. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ТИАЗИДОПОДОБНЫМ ДИУРЕТИКАМ?

- А) индапамид
- Б) маннитол
- В) фуросемид
- Г) гидрохлоротиазид

155. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ТИАЗИДОПОДОБНЫМ ДИУРЕТИКАМ?

- А) индапамид
- Б) маннитол
- В) фуросемид
- Г) гидрохлоротиазид

156. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ?

- А) фуросемид
- Б) маннитол
- В) индапамид
- Г) гидрохлоротиазид

156. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ОСМОТИЧЕСКИМ ДИУРЕТИКАМ?

- А) маннитол
- Б) фуросемид
- В) индапамид
- Г) гидрохлоротиазид

157. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКАМ?

- А) спиронолактон
- Б) торасемид
- В) ацетазоламид
- Г) гидрохлоротиазид

158. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАННИТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) застойная сердечная недостаточность
- Б) отек мозга
- В) острый приступ глаукомы
- Г) повышение внутричерепного давления

23 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

159. КАКОЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ АЛКАЛОИДОМ БАРВИНКА (КАТАРАНТУСА) РОЗОВОГО?

- А) винкристин
- Б) доксорубицин
- В) циклофосфамид
- Г) паклитаксел

160. КАКОЙ АНТАГОНИСТ КАЛЬЦИЯ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЕТ НА СЕРДЦЕ, ЧЕМ НА СОСУДЫ?

- А) верапамил
- Б) нифедипин
- В) амлодипин
- Г) фелодипин

161. КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ БРАДИКАРДИЮ?

- А) верапамил
- Б) нифедипин
- В) амлодипин
- Г) фелодипин

162. КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ОТЁК ЛОДЫЖЕК И ГОЛЕНЕЙ?

- А) нифедипин
- Б) метопролол
- В) ивабрадин
- Г) амиодарон

163. ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОЖЕТ НАРУШАТЬ

- А) амиодарон
- Б) метопролол
- В) лидокаин
- Г) фенитоин

164. КАКОЙ АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ УВЕЛИЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕФРАКТЕРНЫЙ ПЕРИОД?

- А) амиодарон
- Б) верапамил
- В) лидокаин
- Г) фенитоин

165. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

- А) кардиотонический
- Б) антиишемический
- В) гипотензивный
- Г) гиполипидемический

166. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АТОРВАСТАТИНА

- А) ингибитирует ГМГ-КоА редуктазу
- Б) активирует ЛП липазу
- В) ингибитирует ТАГ липазу
- Г) нарушает всасывание холестерина

167. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИМВАСТАТИНА

- А) ингибитирует ГМГ-КоА редуктазу
- Б) активирует ЛП липазу
- В) ингибитирует ТАГ липазу
- Г) нарушает всасывание холестерина

168. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РОЗУВАСТАТИНА

- А) ингибитирует ГМГ-КоА редуктазу
- Б) активирует ЛП липазу
- В) ингибитирует ТАГ липазу
- Г) нарушает всасывание холестерина

169. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЕНОФИБРАТА

- А) активирует ЛП липазу

Б) ингибирует ГМГ-КоА редуктазу

Б) ингибирует ТАГ липазу

Г) нарушает всасывание холестерина

170. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭЗЕТИМИБА

А) нарушает всасывание холестерина

Б) ингибитирует ГМГ-КоА редуктазу

Б) ингибитирует ТАГ липазу

Г) активирует ЛП липазу

171. МИАЛГИЮ И РАБДОМИОЛИЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) аторвастатин
- Б) эзетимиб
- В) никотиновая кислота
- Г) колестирамин

172. ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гепатотоксичность
- Б) проаритмогенное действие
- В) почернение стула
- Г) стеаторея

173. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ?

- А) орлистат
- Б) аторвастатин

В) никотиновая кислота

Г) колестирамин

174. ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) стеаторея

Б) проаритмогенное действие

В) почернение стула

Г) фотодерматозы

25 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

175. СЕКВЕСТРАНТОМ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) колестирамин
- Б) аторвастатин
- В) никотиновая кислота
- Г) орлистат

176. ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА РР ВОСПОЛНЯЕТ

- А) никотиновая кислота
- Б) аторвастатин
- В) колестирамин
- Г) орлистат

177. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИНГИБИРУЕТ АПФ?

- А) эналаприл
- Б) валсартан
- В) алискирен
- Г) метопролол

178. КАКОЙ ПРЕПАРАТ БЛОКИРУЕТ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА?

- А) валсартан
- Б) эналаприл
- В) алискирен
- Г) метопролол

179. КАКОЙ ПРЕПАРАТ УМЕНЬШАЕТ СЕКРЕЦИЮ РЕНИНА ПОЧКАМИ?

- А) метопролол
- Б) эналаприл
- В) алискирен
- Г) валсартан

180. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИНГИБИРУЕТ РЕНИН?

- А) алискирен
- Б) эналаприл
- В) метопролол
- Г) валсартан

181. 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

182. АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАЗВАНИЕ БЛОКАТОРОВ АНГИОТЕНЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- А) сартаны
- Б) кирены
- В) фибраты
- Г) статины

183. АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАЗВАНИЕ ИНГИБИТОРОВ ГМГ-КоА РЕДУКТАЗЫ

- А) статины
- Б) кирены
- В) фибраты
- Г) сартаны

184. АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАЗВАНИЕ АКТИВАТОРОВ ЛП ЛИПАЗЫ

- А) фибраты
- Б) кирены
- В) статины
- Г) сартаны

185. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ

- А) каптоприл
- Б) индапамид
- В) ацетазоламид
- Г) гидрохлоротиазид

186. НАКОПЛЕНИЕ ЦИАНИДОВ И ТИОЦИАНАТОВ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- А) нитропруссида натрия
- Б) индапамид
- В) ацетазоламид
- Г) гидрохлоротиазид

187. ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТЕНЗИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПРИЕМЕ ПЕРВОЙ ДОЗЫ

- А) доксазозина
- Б) валсартана
- В) ацетазоламида
- Г) мексидола

188. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АНТИАРИТМИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ БЛОКАТОРОМ ТОЛЬКО НАТРИЕВЫХ КАНАЛОВ?

- А) лидокаин
- Б) амиодарон
- В) дилтиазем
- Г) верапамил

189. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

- А) нитроглицерина
- Б) метопролола
- В) нитропруссида натрия
- Г) дигоксина

27 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

190. СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОБЫЧНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ

- А) нифедипина
- Б) верапамила
- В) метопролола
- Г) нитроглицерина

191. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА

- А) блокирует медленные кальциевые каналы
- Б) ингибитор АПФ
- В) блокирует рецепторы ангиотензина
- Г) ингибитор ренин

192. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА

- А) блокирует медленные кальциевые каналы
- Б) ингибитор АПФ
- В) блокирует рецепторы ангиотензина
- Г) ингибитор ренин

193. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ВЕРАПАМИЛА

- А) блокирует медленные кальциевые каналы
- Б) ингибитор АПФ
- В) блокирует рецепторы ангиотензина
- Г) ингибитор ренин

194. ПРИ НАРУШЕНИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) пентоксифиллин
- Б) суматриптан
- В) индапамид
- Г) нимодипин

195. ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) нимодипин
- Б) дигоксин
- В) валсартан
- Г) периндоприл

196. ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) допамин
- Б) нимодипин
- В) дипиридамол
- Г) дигоксин

197. КАРДИОТОНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО НЕГЛИКОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ

- А) добутамин
- Б) дигоксин
- В) ивабрадин
- Г) атропин

198. ПРИ МИГРЕНИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) суматриптан
- Б) метопролол
- В) мексидол
- Г) пентоксифиллин

199. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ НИТРОПРУССИДА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гипертонический криз
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) мерцательная аритмия
- Г) синусовая тахикардия

200. КАКОЕ КАРДИОТОНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ?

- А) добутамин
- Б) верапамил
- В) эналаприл
- Г) амиодарон

201. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ДИГОКСИН?

- А) кардиотонические средства
- Б) антиаритмические средства
- В) антиангинальные средства
- Г) антигипертензивные средства

202. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ БИСОПРОЛОЛ?

- А) бета-адреноблокаторы
- Б) диуретики
- В) ингибиторы АПФ
- Г) сартаны

203. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ МЕТОПРОЛОЛ?

- А) бета-адреноблокаторы
- Б) диуретики
- В) ингибиторы АПФ
- Г) сартаны

204. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ НЕБИВАЛОЛ?

- А) бета-адреноблокаторы
- Б) диуретики
- В) ингибиторы АПФ
- Г) сартаны

205. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ПРОПРАНОЛОЛ?

- А) бета-адреноблокаторы
- Б) диуретики
- В) ингибиторы АПФ
- Г) сартаны

206. ПРЕПАРАТ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИЙ БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА

- А) мелатонин
- Б) тиамазол
- В) соматотропин
- Г) летrozол

207. СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЗ ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ

- А) глибенкламид
- Б) пиоглитазон
- В) метформин
- Г) натеглинид

208. ПРЕПАРАТ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В ДЕРМАТОЛОГИИ

- А) бетаметазон
- Б) финастерид
- В) летрозол
- Г) тамоксифен

209. АНТИАНДРОГЕННОЕ СРЕДСТВО, ИНГИБИТОР 5 α -РЕДУКТАЗЫ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- А) финастерид
- Б) тамсулозин
- В) тамоксифен
- Г) летрозол

210. ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА В6 ПРИМЕНЯЮТ

- А) пиридоксин
- Б) рибофлавин
- В) аскорбиновую кислоту
- Г) фолиевую кислоту

211. ВИТАМИН В12

- А) цианокобаламин
- Б) рибофлавин
- В) аскорбиновая кислота
- Г) фолиевая кислота

212. ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КАКОГО ПРЕПАРАТА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СИНДРОМ КУШИНГА?

- А) метилпреднизолона
- Б) нимесулида
- В) фолиевой кислоты
- Г) пиридоксина

30 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

213. В ФОРМЕ НАЗАЛЬНОГО СПРЕЯ ПРИ ВАЗОМОТОРНОМ РИНите ПРИМЕНЯЮТ

- А) мометазон
- Б) гидрокортизон
- В) пиридоксин
- Г) октреотид

214. К ЭКЗОГЕННЫМ ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) сок эхинацеи пурпурной

Б) рекомбинантный ИЛ-2

В) интерферон-альфа

Г) рекомбинантный ИЛ-1-бета

215. К ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫМ ПЕПТИДАМ ОТНОСИТСЯ

А) экстракт тимуса

Б) рекомбинантный ИЛ-2

Б) интерферон-альфа

Г) сок эхинацеи пурпурной травы

216. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДИФЕНГИДРАМИНА СОСТАВЛЯЕТ

- А) 4-6 ч
- Б) 6-12 ч
- В) 12-24 ч
- Г) 24-48 ч

217. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДЕЗЛОРАТАДИНА СОСТАВЛЯЕТ

- А) 24 ч
- Б) 12 ч
- В) 6 ч

Г) 48 ч

218. СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- А) дифенгидрамин
- Б) лоратадин
- В) дезлоратадин
- Г) левоцетиризин

219. К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) варфарин
- Б) эноксапарин
- В) клопидогрел
- Г) абциксимаб

220. К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) алтеплаза
- Б) абциксимаб
- В) этамзилат
- Г) варфарин

31 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

221. К СТИМУЛЯТОРАМ ЛЕЙКОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ

- А) филграстим
- Б) железа закисного сульфат
- В) эпоэтин-бета
- Г) этамзилат

222. К СТИМУЛЯТОРАМ ЭРИТРОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ

- А) эпоэтин-бета
- Б) филграстим
- В) алтеплаза
- Г) этамзилат

223. К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

- А) транексамовая кислота
- Б) абциксимаб
- В) алтеплаза
- Г) протамина сульфат

224. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ АЛТЕПЛАЗА?

- А) фибринолитики
- Б) антикоагулянты
- В) антиагреганты
- Г) антифибринолитики

225. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ТИМОГЕН?

- А) иммуномодуляторы
- Б) иммуносупрессоры
- В) противоаллергические средства
- Г) стимуляторы кроветворения

226. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА?

- А) антифибринолитики
- Б) антикоагулянты
- В) фибринолитики
- Г) антиагреганты

227. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ДЕЗЛОРАТАДИН?

- А) противоаллергические средства
- Б) иммуносупрессоры
- В) иммуномодуляторы
- Г) стимуляторы кроветворения

228. К КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ МЕТОТРЕКСАТ?

- А) иммуносупрессоры
- Б) иммуномодуляторы
- В) противоаллергические средства
- Г) стимуляторы кроветворения

229. М-ХОЛИНОБЛОКАТОР ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

- А) тиотропия бромид
- Б) ипратропия бромид
- В) пирензепин
- Г) атропин

230. К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) беклометазон
- Б) преднизолон
- В) метилпреднизолон
- Г) бетаметазон

231. К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) монтелукаст
- Б) омализумаб
- В) рофлумиласт
- Г) аминофиллин

232. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ

- А) сальбутамол
- Б) будесонид
- В) зафирлукаст
- Г) омализумаб

233. К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) гимекромон
- Б) эссенциальные фосфолипиды
- В) лоперамид
- Г) адеметионин

234. К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) алюминия гидроксид + магния гидроксид
- Б) смектит диоктаэдрический
- В) уголь активированный
- Г) пирензепин

235. К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ

- А) магния сульфат
- Б) натрия пикосульфат
- В) сеннозиды А и В
- Г) метоклопрамид

236. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

- А) ингибитирует протонную помпу

Б) блокирует M1-холинорецепторы

В) стимулирует простагландиновые рецепторы

Г) блокирует гистаминовые H2-рецепторы

33 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

237. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАБЕПРАЗОЛА

А) ингибитирует протонную помпу

Б) блокирует M1-холинорецепторы

В) стимулирует простагландиновые рецепторы

Г) блокирует гистаминовые H₂-рецепторы

238. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭЗОМЕПРАЗОЛА

А) ингибитирует протонную помпу

Б) блокирует M₁-холинорецепторы

Б) стимулирует простагландиновые рецепторы

Г) блокирует гистаминовые H2-рецепторы

239. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА

- А) блокирует гистаминовые H2-рецепторы
- Б) блокирует M1-холинорецепторы

- Б) стимулирует простагландиновые рецепторы
- Г) ингибитирует протонную помпу

240. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МИЗОПРОСТОЛА

- А) стимулирует простагландиновые рецепторы

- Б) блокирует M1-холинорецепторы

Б) блокирует гистаминовые H₂-рецепторы

Г) ингибирует протонную помпу

241. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПИРЕНЗЕПИНА

- А) блокирует m₁-холинорецепторы
- Б) стимулирует простагландиновые рецепторы
- В) блокирует гистаминовые H₂-рецепторы
- Г) ингибирует протонную помпу

242. БЛОКАТОР H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- А) ранитидин
- Б) омепразол
- В) флуконазол
- Г) сульфагуанидин

243. ИНГИБИТОР ПРОТОННОЙ ПОМПЫ

- А) омепразол
- Б) фамотидин

- Б) флуконазол
- Г) сульфагуанидин

244. АНТИСЕКРЕТОРНОЕ СРЕДСТВО, М-ХОЛИНОБЛАКАТОР

- А) пирензепин
- Б) омепразол
- В) флукуоназол
- Г) сульфагуанидин

34 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

245. АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ИНГИБИРОВАНИЕМ Н₊/К₊-АТФ-АЗЫ ПАРИЕТАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЖЕЛУДКА, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) омепразола
- Б) пирензепина
- В) флуконазола
- Г) рабепразола

246. АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ Н₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) фамотидина
- Б) омепразола
- В) флуконазола
- Г) пирензепина

247. АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ М-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- А) пирензепина
- Б) омепразола
- В) ранитидина
- Г) фамотидина

248. ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТАЦИДНЫХ СРЕДСТВ

- А) изжога
- Б) констipation
- В) недостаток пищеварительных ферментов
- Г) нарушение эвакуации пищи из желудка

249. СТРУКТУРНЫМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мизопростол
- Б) висмута субцитрат коллоидный
- В) сукралфат
- Г) омепразол

250. В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ АЛЮМИНИЙ

- А) сукралфат
- Б) висмута субцитрат коллоидный
- В) мизопростол
- Г) омепразол

251. ПРИ ДИСПЕТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ

- А) домперидон
- Б) ондансетрон
- В) дротаверин
- Г) лоперамид

35 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

252. КАКОЕ ПРОТИВОВОТНОЕ СРЕДСТВО БЛОКИРУЕТ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ?

- А) ондансетрон
- Б) домперидон
- В) метоклопрамид
- Г) дифенгидрамин

253. КАКОЕ ПРОТИВОВОТНОЕ СРЕДСТВО БЛОКИРУЕТ ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ?

- А) домперидон
- Б) ондансетрон
- В) скополамин
- Г) дифенгидрамин

254. КАКОЕ ПРОТИВОВОТНОЕ СРЕДСТВО БЛОКИРУЕТ ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ?

- А) метоклопрамид
- Б) ондансетрон
- В) скополамин
- Г) дифенгидрамин

255. АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- А) флуоксетин
- Б) пирацетам
- В) настойка полыни
- Г) инсулин

256. ТОКОЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- А) гексопреналин
- Б) мизопростол
- В) динапростон
- Г) окситоцин

257. СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

- А) эргометрин
- Б) омепразол
- В) сальбутамол
- Г) гексопреналин

258. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ИЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ

- А) β -адреноблокаторы
- Б) Глюкокортикоиды
- В) М-холиноблокаторы
- Г) β -адреномиметики

36 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

259. ЕСЛИ КАШЕЛЬ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ГУСТОЙ, ТРУДНООТДЕЛЯЕМОЙ МОКРОТОЙ, ТО ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- А) ацетилцистеин
- Б) кодеин
- В) бутамират
- Г) преноксиазин

260. ПРИ НЕПРОДУКТИВНОМ СУХОМ КАШЛЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) бутамират
- Б) бромгексин
- В) ацетилцистеин
- Г) амброксол

261. ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИЙ АНТИСЕПТИК

- А) хлоргексидин
- Б) пероксид водорода
- В) тетрациклин
- Г) энфувиртид

262. АНТИСЕПТИК ИЗ ГРУППЫ ОКИСЛИТЕЛЕЙ

- А) пероксид водорода
- Б) хлоргексидин
- В) тетрациклин
- Г) энфувиртид

263. АНТИБИОТИКИ ПЕНИЦИЛЛИНОВОГО РЯДА МОГУТ ОБЛАДАТЬ ПЕРЕКРЕСТНОЙ АЛЛЕРГОГЕННОСТЬЮ С

- А) цефалоспоринами
- Б) тетрациклинами
- В) гликопептидами
- Г) аминогликозидами

264. К ДЕПО-ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) бензатина бензилпенициллин
- Б) бензилпенициллина натриевая соль
- В) амоксициллин с клавулановой кислотой
- Г) амоксициллин с ампициллином

265. АНТИБИОТИКИ ПЕНИЦИЛЛИНОВОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) стрептококковых инфекциях
- Б) хламидиозных инфекциях
- В) токсоплазмозе
- Г) туберкулезе

266. КЛАВУЛНОВАЯ КИСЛОТА

- А) предотвращает разрушение амоксициллина бета-лактамазами
- Б) предотвращает разрушение амоксициллина почечной дегидропептидазой
- В) улучшает всасывание амоксициллина в пищеварительном тракте
- Г) нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах

267. ЦИЛАСТАТИН

- А) предотвращает разрушение имепенема почечной дегидропептидазой
- Б) улучшает всасывание имепенема в пищеварительном тракте
- В) предотвращает разрушение имепенема бета-лактамазами
- Г) нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах

268. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТНОСИТСЯ

- А) нефротоксичность

Б) нарушение нервно-мышечной передачи

Б) нарушение формирования хрящевой ткани

Г) ототоксичность

269. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ *H.Pylori* ПРИМЕНЯЮТ

- А) амоксициллин
- Б) оксациллин
- В) азлоциллин
- Г) пиперациллин

270. ЦЕФАЛОСПОРИН ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- А) цефуроксим
- Б) цефоперазон
- В) цефтобипрол
- Г) цефепим

271. К МОНОБАКТАМАМ ОТНОСИТСЯ

- А) азtreонам
- Б) имепенем
- В) ванкомицин
- Г) азитромицин

272. АНТИБИОТИКИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) более эффективными и менее токсичными
- Б) более эффективными и более токсичными
- В) менее эффективными и менее токсичными
- Г) менее эффективными и более токсичными

273. АНТИБИОТИКИ РЕЗЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) менее эффективными и более токсичными
- Б) более эффективными и более токсичными
- В) менее эффективными и менее токсичными
- Г) более эффективными и менее токсичными

274. 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

38 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

275. БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) гентамицина
- Б) доксицилина
- В) азитромицина
- Г) линкомицина

276. ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ФТОРХИНОЛОНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нарушение формирования хрящевой ткани
- Б) нарушение формирования костной ткани
- В) глоссит
- Г) атрофия зрительного нерва

277. СУЛЬФАНИЛАМИД, ДЕЙСТВУЮЩИЙ В ПРОСВЕТЕ КИШЕЧНИКА

- А) фталилсульфатиазол
- Б) сульфацетамид
- В) стрептомицин
- Г) амикацин

278. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ВКЛЮЧАЕТ

- А) нарушение синтеза фолиевой кислоты
- Б) нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны
- В) нарушение синтеза клеточной стенки
- Г) нарушение синтеза белка на рибосомах

279. СУЛЬФАНИЛАМИД, ПРИМЕНЯЕМЫЙ МЕСТНО В ВИДЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- А) сульфацетамид

Б) ко-тимоксазол

В) фталилсульфатиазол

Г) норфлоксацин

280. ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ко-тримоксазол
- Б) цефуроксим
- В) амоксициллин
- Г) азитромицин

281. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) кишечных инфекциях
- Б) пневмоцистной пневмонии
- В) туберкулезе
- Г) гнойном менингите

39 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

282. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ПРОИЗВОДНЫМ 5-НИТРОИМИДОЛА?

- А) метронидазол
- Б) нитрофурантоин
- В) фуразолидон
- Г) нитроксолин

283. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ПРОИЗВОДНЫМ 8-ОКСОХИНОЛИНА?

- А) нитроксолин
- Б) нитрофурантоин
- В) фуразолидон
- Г) метронидазол

284. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К НИТРОФУРАНАМ?

- А) фуразолидон

Б) ко-тимоксазол

В) нитроксолин

Г) метронидазол

285. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К НИТРОФУРАНАМ?

А) нифуроксазид

Б) ко-тримоксазол

Б) нитроксолин

Г) метронидазол

286. В ТЕРАПИИ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ ЦНС ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) флуконазол
- Б) кетоконазол
- В) аморолфин
- Г) нафтифин

287. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КЕТОКОНАЗОЛА

- А) ингибируют 14α -деметилазу

Б) ингибируют сквален-эпоксидазу

В) ингибируют β -глюкансинтазу

Г) нарушают целостность фосфолипидного бислоя

288. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НАФТИФИНА

А) ингибируют сквален-эпоксидазу

Б) ингибируют 14 α -деметилазу

В) ингибируют β -глюкансинтазу

Г) нарушают целостность фосфолипидного бислоя

289. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТЕРБИНАФИНА

- А) ингибируют сквален-эпоксидазу
- Б) ингибируют 14 α -деметилазу
- В) ингибируют β -глюкансинтазу
- Г) нарушают целостность фосфолипидного бислоя

40 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

290. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЛУКОНАЗОЛА

А) ингибируют 14α -деметилазу

Б) ингибируют сквален-эпоксидазу

В) ингибируют β -глюкансигнатазу

Г) нарушают целостность фосфолипидного бислоя

291. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМОРОЛФИНА

А) нарушает биосинтез эргостерола на поздних стадиях

Б) ингибируют сквален-эпоксидазу

Б) ингибируют β -глюкансинтазу

Г) нарушают целостность фосфолипидного бислоя

292. ПРОТИВОГРИБКОВОЕ СРЕДСТВО В ФОРМЕ ЛАКА ДЛЯ НОГТЕЙ

- А) аморолфин
- Б) кетоконазол

- Б) флуконазол
- Г) амфотерицин В

293. ТОЛЬКО ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА «А» АКТИВЕН

- А) римантадин
- Б) осельтамивир
- В) занамивир
- Г) ацикловир

294. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСА ГРИППА ПРИМЕНЯЮТ

- А) осельтамивир
- Б) саквинавир
- В) телбивудин
- Г) ацикловир

295. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСА ГЕРПЕСА ПРИМЕНЯЮТ

- А) панавир
- Б) саквинавир
- В) телбивудин
- Г) зидовудин

296. К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) зидовудин
- Б) панавир
- В) арбидол
- Г) ацикловир

297. К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) маравирок
- Б) панавир
- В) арбидол
- Г) ацикловир

41 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

298. К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) энфувиртид
- Б) панавир
- В) арбидол
- Г) ацикловир

299. К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) индинавир
- Б) панавир
- В) арбидол
- Г) ацикловир

300. ОБРАТНУЮ ТРАНСКРИПТАЗУ ВИЧ ИНГИБИРУЕТ

- А) зидовудин
- Б) индинавир
- В) маравирок
- Г) энфувиртид

301. ИЗОНИАЗИД ИНГИБИРУЕТ

- А) синтазу жирных кислот

Б) арабинозил-трансферазу

Б) днк-зависимую рнк-полимеразу

Г) 30s субъединицу бактериальных рибосом

302. РИФАМИЦИН ИНГИБИРУЕТ

- А) ДНК-зависимую РНК-полимеразу
- Б) арабинозил-трансферазу
- В) синтазу жирных кислот
- Г) 30S субъединицу бактериальных рибосом

303. ЭТАМБУТОЛА ИНГИБИРУЕТ

- А) арабинозил-трансферазу
- Б) ДНК-зависимую РНК-полимеразу
- В) синтазу жирных кислот
- Г) 30S субъединицу бактериальных рибосом

304. СТРЕПТОМИЦИН ИНГИБИРУЕТ

- А) 30S субъединицу бактериальных рибосом

Б) арабинозил-трансферазу

В) синтазу жирных кислот

Г) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

305. ЛЕВОФЛОКСАЦИН ИНГИБИРУЕТ

А) ДНК-гиразу

Б) арабинозил-трансферазу

В) синтазу жирных кислот

Г) ДНК- зависимую РНК-полимеразу

42 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

306. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ЭТАМБУТОЛА

- А) ретробульбарный неврит
- Б) тремор и судороги
- В) выраженная гепатотоксичность у медленных инактиваторов
- Г) нарушение формирования хрящевой ткани

307. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТОМ ИЗОНИАЗИДА

- А) тремор и судороги
- Б) гинекомастия
- В) застойная сердечная недостаточность
- Г) нарушение формирования хрящевой ткани

308. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАЛЯРИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) пираметамин
- Б) ципрофлоксацин
- В) этамбутол
- Г) левамизол

309. БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ

- А) доксициклина
- Б) пираметамина
- В) осельтамивира
- Г) празиквантеля

310. ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) мебендазол
- Б) празиквантель
- В) тетрацилин
- Г) кетоконазол

311. ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) левамизол
- Б) празиквантель
- В) тетрацилин
- Г) кетоконазол

312. ПРИ ИНВАЗИИ ПЛОСКИМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) празиквантель
- Б) мебендазол
- В) тетрацилин
- Г) левамизол

313. ПЕРИОД ПОЛУЭЛИМИНАЦИИ НЕОБХОДИМ ДЛЯ

- А) определения интервалов между приемом
- Б) оценки распределения препарата
- В) выявления побочных эффектов
- Г) определения пути элиминации

314. БИОДОСТУПНОСТЬ НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- А) расчета дозы и выбора пути введения
- Б) определения механизма действия
- В) выявления побочных эффектов
- Г) определения пути элиминации

315. КАКОЙ ПРОЦЕНТ ПРЕПАРАТА ВЫВОДИТСЯ ИЗ ОРГАНИЗМА ЧЕРЕЗ ДВА ПЕРИОДА ПОЛУЭЛИМИНАЦИИ?

- А) 75%
- Б) 100%
- В) 50%
- Г) 25%

316. ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА СПОСОБНОГО ВЫЗЫВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОГО АППАРАТА КЛЕТОК РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ

- А) мутагенное
- Б) тератогенное
- В) канцерогенное
- Г) фетотоксическое

317. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) адреналин
- Б) добутамин
- В) фенилэфрин
- Г) ксилометазолин

318. ИНГАЛЯЦИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА

- А) галотан
- Б) кетамин
- В) пропофол
- Г) тиопентал натрий

319. ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА

- А) диазепам
- Б) ламотриджин
- В) этосуксимид
- Г) карбамазепин

320. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕВОДОПА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗА СЧЕТ

- А) превращения в дофамин

Б) ингибиции МАО-В

В) стимуляции дофаминовых рецепторов

Г) ингибиции КОМТ

321. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ИХ ШИРОКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

А) лекарственная зависимость

Б) спазм гладких мышц

В) тошнота и рвота

Г) сонливость

44 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

322. ТЯЖЕЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИВОДИТ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ ВСЛЕДСТВИИ

- А) угнетения дыхания
- Б) спазма гладких мышц жкт
- В) снижения температуры тела
- Г) повышенной саливации

323. АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

- А) страх и тревогу
- Б) бред и галлюцинации
- В) сонливость и заторможенность
- Г) рвоту и икоту

324. КОФЕИН В МАЛЫХ ДОЗАХ

- А) активирует ЦНС
- Б) угнетает ЦНС
- В) снижает АД
- Г) вызывает гипоксию

325. ПРЕПАРАТ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

- А) нитроглицерин
- Б) амитриптилин
- В) адреналин
- Г) дигоксин

326. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРИСТУПА МИГРЕНИ?

- А) суматриптан
- Б) метопролол
- В) адреналин
- Г) дигоксин

327. ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ БРОНХОСПАЗМ

- А) пропранолол
- Б) фенитоин
- В) верапамил
- Г) квинидин

328. К СОЕДИНЕНИЯМ КАКОЙ СТРУКТУРЫ ОТНОСЯТСЯ СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ?

- А) стероидной
- Б) аминокислотной
- В) алифатической
- Г) полипептидной

329. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ

- А) раздражают вкусовые рецепторы
- Б) блокируют гистаминовые рецепторы
- В) блокируют мускариновые рецепторы
- Г) раздражают триггерную зону рвотного центра

330. АГОНИСТ ОПИОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- А) лоперамид
- Б) атропин
- В) платифиллин
- Г) пирензепин

331. ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) преднизолон
- Б) кетотифен
- В) кромоглициевую кислоту
- Г) недокромил

332. К ГРУППЕ КРОМОНОВ ОТНОСИТСЯ

- А) кромоглициевая кислота
- Б) аминофиллин
- В) сальбутамол
- Г) преднизолон

333. К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) доксиламин
- Б) пропофол
- В) кетамин
- Г) эфир диэтиловый

334. РАСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ

- А) цветки бессмертника
- Б) трава фиалки
- В) плоды малины
- Г) трава термопсиса

335. В КАКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ВЫПУСКАЮТ КСИЛОМЕТАЗОЛИН?

- А) назальный спрей
- Б) ректальные суппозитории
- В) комбинированная супспензия
- Г) раствор для инъекций

336. В ФОРМЕ РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ ПРИ ГЕМОРРОЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) фенилэфрин
- Б) адреналин
- В) норадреналин
- Г) ксилометазолин

337. КАКОЕ СРЕДСТВО РЕФЛЕКТОРОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ?

- А) раствор аммиака
- Б) пероксид водорода
- В) настойку полыни
- Г) борную кислоту

338. ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) лидокаин
- Б) пропофол
- В) галотан
- Г) закись азота

339. ДИССОЦИАТИВНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ

- А) кетамина
- Б) лидокаина
- В) прокаина
- Г) диклофенака

340. ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ И БОЛЕЗНЕННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) кетамин
- Б) галотан
- В) диэтиловый эфир
- Г) закись азота

341. ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) морфин
- Б) кеторолак
- В) пропофол
- Г) парацетамол

342. АТОМ ГАЛОГЕНА В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ

- А) дексаметазон
- Б) преднизолон
- В) метилпреднизолон
- Г) гидрокортизон

343. АТОМ ГАЛОГЕНА В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ

- А) бетаметазон
- Б) преднизолон
- В) метилпреднизолон
- Г) гидрокортизон

344. АНТИГИСТАМИННОЕ СРЕДСТВО I ПОКОЛЕНИЯ

- А) хлоропирамин
- Б) лоратадин
- В) левоцитиризин
- Г) дезлоратадин

345. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТТОРЖЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА ПРИМЕНЯЮТ

- А) циклоспорин
- Б) интерферон альфа
- В) кромоглициевую кислоту
- Г) дифенгидрамин

346. КАКОЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ АЛКАЛОИДОМ ТИСОВОГО ДЕРЕВА?

- А) паклитаксел
- Б) доксорубицин
- В) циклофосфамид
- Г) винкристин

347. ЦИТОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО АЛКИЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- А) циклофосфамид
- Б) доксорубицин
- В) винкристин
- Г) паклитаксел

348. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) тамоксиfen
- Б) доксорубицин
- В) метотрексат
- Г) азатиоприн

349. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНДРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) финастериd
- Б) нандролон
- В) тестостерон
- Г) метилтестостерон

350. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИНГИБИРУЕТ ФЕРМЕНТ АРОМАТАЗУ?

- А) летрозол
- Б) финастериd
- В) тамоксиfen
- Г) метилтестостерон

351. ЧТО ВКЛЮЧАЕТ ПОНЯТИЕ «ФАРМАКОДИНАМИКА»?

- А) фармакологический эффект и механизм его реализации
- Б) распределение лекарственных веществ в организме
- В) выведение лекарственных веществ из организма
- Г) всасывание лекарственных веществ

352. ВЫБЕРИТЕ ТЕРМИН, ОТНОСЯЩИЙСЯ К ФАРМАКОДИНАМИКЕ

- А) механизм действия
- Б) абсорбция
- В) элиминация
- Г) кумуляция

353. КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛС ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИВОДИТ К ВРОЖДЕННЫМ УРОДСТВАМ?

- А) тератогенное
- Б) эмбриотоксическое
- В) токолитическое
- Г) фетотоксическое

354. МЕТАБОЛИЗМ ЛС ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ

- А) снижается
- Б) повышается
- В) вначале повышается, а затем снижается
- Г) вначале снижается, а затем повышается.

355. ЕСЛИ ПРИ ПРИЕМЕ 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

356. К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА?

- А) заместительная
- Б) симптоматическая
- В) этиотропная
- Г) патогенетическая

357. СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышение АЛТ и АСТ
- Б) тромбоцитопения
- В) гипергликемия
- Г) кристаллурия

358. ИЗМЕНЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА И ФУНКЦИИ КЛЕТОК, ОРГАНОВ ИЛИ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЛС, – ЭТО

- А) фармакологический эффект
- Б) биотрансформация
- В) фармакодинамическое взаимодействие
- Г) фармацевтическое взаимодействие

359. КАК НАЗЫВАЮТ ДИАПАЗОН ДОЗ ЛС ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ?

- А) терапевтическая широта
- Б) терапевтический индекс
- В) эффективность
- Г) активность

360. НЕПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛС, КОТОРОЕ РАЗВИВАЕТСЯ СО СТОРОНЫ ОРГАНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В УДАЛЕНИИ ОТ МЕСТА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА ВЕЩЕСТВА С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ РЕЦЕПТОРАМИ, – ЭТО

- А) рефлекторное
- Б) местное
- В) резорбтивное
- Г) обратимое

361. ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

- А) всасывание, распределение, метаболизм и выведение ЛС из организма
- Б) токсичность и побочные эффекты ЛС
- В) эффекты ЛС и механизмы их действия
- Г) фармакологические эффекты

362. КАКИМ ТЕРМИНОМ ОПИСЫВАЮТ СОВОКУПНОСТЬ ПРОЦЕССОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОСВОБОЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА?

- А) элиминация
- Б) экскреция
- В) метаболизм
- Г) абсорбция

363. БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС НАЗЫВАЮТ

- А) количество ЛС, достигающего системного кровотока в неизмененном виде
- Б) количество ЛС, связанного с белками плазмы крови
- В) количество ЛС, выведенного из организма
- Г) эффективную дозу ЛС, оказывающую терапевтическое действие

364. БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ЗАВИСИТ ОТ

- А) всасывания и пресистемного метаболизма

Б) объема распределения и периода $T_{1/2}$

В) абсорбции и связывания с белком

Г) выведения почками и метаболизма в печени

365. КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА ВЫВОДИТСЯ ИЗ ОРГАНИЗМА ЧЕРЕЗ ДВА ПЕРИОДА ПОЛУЭЛИМИНАЦИИ?

- А) 75%
- Б) 50%
- В) 25%
- Г) 100%

366. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ТЕРАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС?

- А) нарушение органогенеза у плода
- Б) прерывание беременности
- В) выкидыши
- Г) пролонгирование родового акта

367. КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА В НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНА, ЕСЛИ ЕГО ОБЪЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАВЕН 1000 Л?

- А) депонируется в жировой ткани
- Б) практически не всасывается в ЖКТ
- В) связывается с белками плазмы
- Г) выводится почками

368. МАКСИМАЛЬНАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ВОЗМОЖНА ПРИ ВВЕДЕНИИ

- А) внутривенном
- Б) сублингвальном
- В) пероральном
- Г) подкожном

50 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

369. ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ - ЭТО

- А) время снижения концентрации ЛС в плазме на 50%
- Б) снижение эффекта ЛС
- В) время достижения ЛС терапевтической концентрации
- Г) время экскреции ЛС

370. ЛС С ВЫСОКОЙ ЛИПОФИЛЬНОСТЬЮ

- А) метаболизируются в печени
- Б) плохо всасываются в ЖКТ
- В) плохо проникают через ГЭБ
- Г) выводятся почками в неизменном виде

371. ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛС – ЭТО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ЭТАПЕ

- А) молекулярного действия
- Б) выведения
- В) всасывания
- Г) метаболизма

372. ПОД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПОНИМАЮТ

- А) химическое и/или физическое взаимодействие лекарственных средств до или после введения в организм
- Б) любое взаимодействие лекарственных средств
- В) взаимодействие лекарств после введения в организм
- Г) только фармакокинетическое взаимодействие лекарств

373. ПОТЕНЦИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛС ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ, КОГДА ЭФФЕКТ КОМБИНАЦИИ

- А) превышает сумму эффектов отдельных препаратов
- Б) равен сумме эффектов отдельных препаратов
- В) не превышает сумму эффектов отдельных препаратов
- Г) меньше суммы эффектов отдельных препаратов

374. КАКАЯ СИТУАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОПИСАНА ТЕРМИНОМ «ПОЛИПРАГМАЗИЯ» ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛС?

- А) необоснованное назначение большого количества препаратов
- Б) потенциально опасные комбинации
- В) нерациональные комбинации
- Г) рациональное комбинирование

375. УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) синергизм
- Б) идиосинкразия
- В) толерантность
- Г) antagonism

376. ЕСЛИ ПРЕПАРАТ «В» ПОЛНОСТЬЮ МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ В ПЕЧЕНИ С ОБРАЗОВАНИЕМ НЕАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ, ТО НА ФОНЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЛЕДУЕТ

- А) Уменьшить дозу или заменить препарат
- Б) Повысить дозу и назначить гепатопротекторы
- В) Уменьшить интервалы между приемами препарата
- Г) Продолжить принимать препарат в той же дозе

377. ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- А) гепатотоксичности
- Б) ототоксичности
- В) нефротоксичности
- Г) гематотоксичности

378. С КАКОЙ ЦЕЛЬЮ С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ?

- А) предотвращение разрушения бета-лактамазами
- Б) снижение токсичности
- В) увеличение биодоступности
- Г) обеспечение транспорта через ГЭБ

379. К БИОЛОГИЧЕСКИМ ЛС ОТНОСЯТСЯ

- А) моноклональные антитела
- Б) синтетические аналоги гормонов
- В) синтетические антибактериальные средства
- Г) синтетические аналоги растительных средств

380. КАК НАЗЫВАЕТСЯ ЯВЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ПРЕПАРАТ А УСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТЫ ПРЕПАРАТА В?

- А) антагонизм
- Б) аддитивное действие
- В) потенцирование
- Г) биоэквивалентность

381. КАКОЕ ЯВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛС?

- А) кумуляция
- Б) потенцирование
- В) аддитивное действие
- Г) антагонизм

382. КАКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ АНКСИОЛИТИКИ?

- А) противотревожным
- Б) ноотропным
- В) противопаркинсоническим
- Г) антипсихотическим

52 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

383. КАКОЙ АНКСИОЛИТИК ОБЛАДАЕТ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) буспирон
- Б) феназепам
- В) алпразолам
- Г) диазепам

384. КАКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ НЕЙРОЛЕПТИКИ?

- А) антипсихотическим
- Б) галлюциногенным
- В) ноотропным
- Г) психостимулирующим

385. КАКОЙ АНКСИОЛИТИК БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА ОБЛАДАЕТ ДЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) диазепам
- Б) буспирон
- В) афобазол
- Г) мидазолам

386. КАКОЕ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ АГОНИСТОМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ?

- А) золпидем
- Б) доксиламин
- В) мелатонин
- Г) дифенгидрамин

387. КАКОЕ ЛС БЛОКИРУЕТ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ГИСТАМИНОВЫЕ H1-РЕЦЕПТОРЫ?

- А) золпидем
- Б) феназепам
- В) доксиламин
- Г) фенобарбитал

388. КАКОЕ СНОТВОРНОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ ГОРМОНА ЭПИФИЗА?

- А) мелатонин
- Б) золпидем
- В) мидазолам
- Г) доксиламин

389. НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) патология мnestических функций
- Б) состояние физиологической нормы в цнс
- В) прием ударной дозы
- Г) только однократный прием

53 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

390. КАКОЕ ЛС ОБЛАДАЕТ ПСИХОСТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) кофеин
- Б) галоперидол
- В) дифенгидрамин
- Г) экстракт валерьяны

391. ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) бессонница
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) лекарственный паркинсонизм
- Г) дискинезии

392. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ КОСВЕННЫМ НООТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) циннаризин
- Б) гопантеновая кислота
- В) пирацетам
- Г) фенотропил

393. АЛКАЛОИД БАРВИНКА МАЛОГО, УЛУЧШАЮЩИЙ МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ

- А) винпоцетин
- Б) пентоксифиллин
- В) церебролизин
- Г) дигидроэрготоксин

394. КАКОЙ ПРЕПАРАТ, УЛУЧШАЮЩИЙ МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ, ОТНОСИТСЯ К АНТИГИПОКСАНТАМ И АНТИОКСИДАНТАМ?

- А) мексидол
- Б) винпоцетин
- В) церебролизин
- Г) пентоксифиллин

395. КАКАЯ ГРУППА ЛС ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ?

- А) антагонисты кальция
- Б) ингибиторы апф
- В) сартаны
- Г) бета-адреноблокаторы

396. ПРЕПАРАТ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИМЕНЯЮЩИЙСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- А) церебролизин
- Б) циннаризин
- В) винкамин
- Г) дигидроэрготоксин

397. ПРЕПАРАТЫ, УЛУЧШАЮЩИЕ МОЗГОВОЙ КРОВОТОК ЗА СЧЕТ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ

- А) циннаризин, нимодипин
- Б) эуфиллин, винпоцетин
- В) винкамин, пирацетам
- Г) дигидроэрготоксин, пентоксифиллин

398. КАКОЕ СРЕДСТВО ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СЕДАТИВНЫХ?

- А) экстракт валерьяны
- Б) гопантеновая кислота
- В) пирацетам
- Г) афобазол

399. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ?

- А) экстракт элеутерококка
- Б) алкалоиды барвинка малого
- В) экстракт сенны
- Г) экстракт валерианы

400. КАКИЕ ЭФФЕКТЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ АДАПТОГЕНОВ?

- А) повышение резистентности к неблагоприятным факторам внешней среды
- Б) улучшение общего самочувствия и аппетита, сильное возбуждающее действие
- В) активация жизненно важных центров головного мозга, противосудорожное действие
- Г) снотворное и седативное действие

401. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ (АДАПТОГЕНОВ) ПОКАЗАНО ПРИ

- А) астенических расстройствах
- Б) шизофрении
- В) бессоннице
- Г) эпилепсии

402. ТРИЦИКЛИЧЕСКИЙ АНТИДЕПРЕССАНТ

- А) амитриптилин
- Б) флуоксетин
- В) пароксетин
- Г) флуоксамин

403. АНТИДЕПРЕССАНТ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА

- А) флуоксетин
- Б) мапротилин
- В) венлафаксин
- Г) мirtазапин

55 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

404. АНТИДЕПРЕССАНТ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА

- А) венлафаксин
- Б) мапротилин
- В) флуоксетин
- Г) мirtазапин

405. АНТИДЕПРЕССАНТ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА НОРАДРЕНАЛИНА

- А) атомоксетин
- Б) сертралин
- В) венлафаксин
- Г) мirtазапин

406. ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ НОРАДРЕНЕРГИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ АНТИДЕПРЕССАНТОВ (НАССА)

- А) мirtазапин
- Б) амитриптилин
- В) флуоксамин
- Г) моклобемид

407. КАКОЙ АНТИДЕПРЕССАНТ ОБЛАДАЕТ ВЫРАЖЕННЫМ АНТИМУСКАРИНОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) амитриптилин
- Б) пароксетин
- В) флуоксетин
- Г) сертралин

408. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИСПОЛЬЗУЮТ В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПАНИЧЕСКИХ АТАК?

- А) пароксетин
- Б) алпразолам
- В) клоназепам
- Г) феназепам

409. Серотониновый синдром может проявиться при одновременном приеме флуоксетина с

- А) моклобемидом
- Б) клоназепамом
- В) алпразоламом
- Г) феназепамом

410. ДЛЯ КАКОГО АНТИДЕПРЕССАНТА ХАРАКТЕРЕН ВЫРАЖЕННЫЙ СЕДАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ?

- А) амитриптилин
- Б) моклобемид
- В) флуоксетин
- Г) пароксетин

411. ГРУППА АНТИДЕПРЕССАНТОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (НАРУШЕНИЕ ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ, СУХОСТЬ ВО РТУ И ДР.)

- А) трициклические антидепрессанты
- Б) ингибиторы МАО
- В) селективные ингибиторы обратного захвата серотонина
- Г) НАССА

412. ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) тироксин
- Б) дезоксикортикостерона ацетат
- В) кортикотропин
- Г) инсулин

413. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ (ГИПЕРФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ) НАЗНАЧАЮТ

- А) дийодтирозин
- Б) тироксин
- В) трийодтиронин
- Г) инсулин

414. ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) преднизолон
- Б) окситоцин
- В) тиреоидин
- Г) инсулин

415. КАКОЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ?

- А) синдром кушинга
- Б) кристаллурия
- В) синдром рея
- Г) паралич аккомодации

416. КАК ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ ВЛИЯЮТ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН?

- А) оказывают катаболическое действие
- Б) не влияют
- В) оказывают анаболическое действие
- Г) нормализуют липидный обмен

417. ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА

- А) подкожный
- Б) пероральный
- В) сублингвальный
- Г) трансбуккальный

418. ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНСУЛИНА УСИЛИВАЮТ

- А) бета-адреноблокаторы
- Б) пероральные гормональные контрацептивы
- В) трициклические антидепрессанты
- Г) тиреоидные гормоны

419. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сахарный диабет
- Б) бронхиальная астма
- В) рассеянный склероз
- Г) ХОБЛ (хроническая обструктивная болезнь легких)

420. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЭСТРОГЕН-ГЕСТАГЕННЫХ КОНТРАЦЕПТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) задержка жидкости
- Б) дисбактериоз
- В) брадикардия
- Г) бронхоспазм

421. ПРИМЕНЕНИЕ КАКОГО ЛС МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСТЕОПОРОЗУ?

- А) гепарина
- Б) амоксициллина
- В) цефалексина
- Г) амлодипина

422. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ОСТЕОПОРОЗА ПРИМЕНЯЮТ

- А) андрогенные средства
- Б) дексаметазон
- В) гепарин
- Г) маннитол

423. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ОСТЕОПОРОЗА

- А) селектиновые модуляторы эстрогеновых рецепторов

Б) бета-адреноблокаторы

В) блокаторы лейкотриеновых рецепторов

Г) блокаторы эндотелиновых рецепторов

424. ЛС, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

- А) деносумаб
- Б) цетазоламид
- В) дексаметазон
- Г) доксазозин

425. К ИНГИБИТОРАМ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОТНОСЯТ

А) вилдаглиптин

Б) гликвидон

В) глипизид

Г) глибенкламид

58 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

426. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, НАРУШАЮЩЕЕ ВСАСЫВАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В КИШЕЧНИКЕ

- А) акарбоза
- Б) гликлазид
- В) целлюлоза
- Г) метформин

427. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ПРОИЗВОДНЫМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ?

- А) глибенкламид
- Б) метформин
- В) пиоглитазон
- Г) акарбоза

428. ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) инсулин
- Б) метформин
- В) пиоглитазон
- Г) глибенкламид

429. КАКОЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВО ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ БИГУАНИДОВ?

- А) метформин
- Б) пиоглитазон
- В) глибенкламид
- Г) акарбоза

430. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ?

- А) симвастатин
- Б) амиодарон
- В) верапамил
- Г) дилтиазем

431. АЛЬТЕРНАТИВНЫМ НАЗВАНИЕМ ИНГИБИТОРОВ ГМГ-КОА РЕДУКТАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) статины
- Б) фибраты
- В) сартаны
- Г) кирены

432. ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ УГРОЖАЮЩЕГО ВЫКИДЫША

- А) токоферол
- Б) никотиновая кислота
- В) эргокальциферол
- Г) филлохинон

59 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

433. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИНЕВРИТОВ, ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ, БОЛЕЗНЕЙ КОЖИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) тиамин
- Б) рибофлавин
- В) токоферол
- Г) фолиевую кислоту

434. ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ОЖОГАХ, ОТМОРОЖЕНИЯХ, ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ, ГЕМЕРАЛОПИИ

- А) ретинол
- Б) эргокальциферол
- В) токоферол
- Г) рутин

435. ДЛЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗОНИАЗИДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) пиридоксин
- Б) рутин
- В) ретинол
- Г) тиамин

436. ВИТАМИН, ПОВЫШАЮЩИЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭПИТЕЛИЯ КИШЕЧНИКА ДЛЯ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА

- А) эргокальциферол
- Б) ретинол
- В) рибофлавин
- Г) токоферол

437. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ

- А) сильное покраснение кожных покровов
- Б) гипертензия
- В) возбуждение цнс, бессонница
- Г) повышение свертываемости крови

438. ВИТАМИН, УЧАСТВУЮЩИЙ В ОБРАЗОВАНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ

- А) ретинол
- Б) тиамин
- В) рибофлавин
- Г) эргокальциферол

439. ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРОТИВОПЕЛЛАГРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) никотинамид
- Б) тиамин
- В) рибофлавин
- Г) пиридоксин

60 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

440. ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) леваноргестрел
- Б) этинилэстрадиол
- В) тамоксифен
- Г) окситоцин

441. ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) финастерид
- Б) нандролон
- В) окситоцин
- Г) летrozол

442. В ТЕЧЕНИЕ СКОЛЬКИХ ЧАСОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА ЭКСТРЕННАЯ ГЕСТАГЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ?

- А) 24-48
- Б) 72
- В) 96
- Г) 120

443. К БАРЬЕРНОМУ МЕТОДУ КОНТРАЦЕПЦИИ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) внутриматочные рилизинг-системы
- Б) презервативы
- В) контрацептивные губки
- Г) шеечные колпачки

444. ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО АБОРТА (НА РАННИХ СРОКАХ БЕРЕМЕННОСТИ) ПРИМЕНЯЮТ

- А) мифепристон
- Б) летрозол
- В) этинилэстрадиол
- Г) тамоксифен

445. В ОТЛИЧИЕ ОТ МОНОФАЗНЫХ МНОГОФАЗНЫЕ КОК

- А) имеют переменные дозы эстрогена и гестагена в зависимости от фазы цикла
- Б) содержат только гестагены
- В) содержат только эстрогены
- Г) имеют постоянные дозы эстрогена и гестагена

446. ПРЕПАРАТ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИЙ БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА

- А) мелатонин
- Б) тиамазол
- В) гидрокортизон
- Г) гозерелин

447. ИНДЕКС ПЕРЛЯ - ЭТО КОЛИЧЕСТВО БЕРЕМЕННОСТЕЙ У

- А) 100 женщин, принимающих контрацептивы в течение года
- Б) 100 женщин, принимающих контрацептивы в течение месяца
- В) 1000 женщин, принимающих контрацептивы в течение месяца
- Г) 1000 женщин, принимающих контрацептивы в течение года

448. ПРЕПАРАТ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ

- А) бетаметазон
- Б) октреотид
- В) летрозол
- Г) финастерид

449. ПРЕПАРАТ ИНСУЛИНА УЛЬТРАКОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) инсулин гларгин
- Б) инсулин изофан
- В) инсулин цинк суспензия составная
- Г) инсулин цинк суспензия кристаллическая

450. ПРЕПАРАТ ИНСУЛИНА ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) инсулин цинк суспензия кристаллическая
- Б) инсулин гларгин
- В) инсулин изофан
- Г) инсулин цинк суспензия составная

451. СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЗ ГРУППЫ ТИАЗОЛИДИДИОНОВ

- А) пиоглитазон
- Б) глибенкламид
- В) акарбоза
- Г) метформин

452. ПРИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) октреотид
- Б) финастерид
- В) соматотропин
- Г) прогестерон

453. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ ВНУТРЬ

- А) ингибиторов апф
- Б) антогонистов кальция
- В) альфа-адреноблокаторов
- Г) глюокортикоидов

454. КАКОЙ ИНГИБИТОР АПФ СОДЕРЖИТ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ SH ГРУППУ?

- А) каптоприл
- Б) периндоприл
- В) эналаприл
- Г) лизиноприл

455. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КАКОГО ПРЕПАРАТА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ГИПОКАЛИЕМИЯ?

- А) фуросемида
- Б) спиронолактона
- В) эналаприла
- Г) валсартана

456. КАКОЙ ДИУРЕТИК ПРИМЕНЯЮТ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА?

- А) фуросемид
- Б) гидрохлоротиазид
- В) индапамид
- Г) спиронолактон

457. КАКИЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И ДИАБЕТОМ?

- А) ингибиторы АПФ

Б) бета-адреноблокаторы

В) диуретики

Г) антагонисты кальция

458. К I КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- А) прокаинамид
- Б) метопролол
- В) амиодарон
- Г) верапамил

459. КО II КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- А) метопролол
- Б) амиодарон
- В) верапамил
- Г) прокаинамид

460. К III КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- А) амиодарон
- Б) прокаинамид
- В) пропранолол
- Г) верапамил

461. К IV КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- А) верапамил
- Б) карведилол
- В) амиодарон
- Г) лидокаин

462. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЕТ НА СЕРДЦЕ, ЧЕМ НА СОСУДЫ?

- А) верапамил
- Б) амлодипин
- В) нифедипин
- Г) фелодипин

63 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

463. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЕТ НА СОСУДЫ, ЧЕМ НА СЕРДЦЕ?

- А) амлодипин
- Б) верапамил
- В) нитроглицерин
- Г) дилтиазем

464. КАКОЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ВЕРАПАМИЛА?

- А) выраженная брадикардия
- Б) рефлекторная тахикардия
- В) сухой кашель
- Г) синдром обкрадывания

465. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С

- А) ингибирированием АПФ
- Б) блокадой рецепторов к ангиотензину II
- В) прямым ингибирированием ренина
- Г) блокадой бета-1-адренорецепторов

466. ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ

АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) артериальная гипертензия
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) отек мозга
- Г) форсированный диурез

467. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЯМЫМ ИНГИБИТОРОМ РЕНИНА?

- А) алискирен
- Б) каптоприл
- В) валсартан
- Г) метопролол

468. АНТИСЕКРЕТОРНОЕ СРЕДСТВО – БЛОКАТОР ГИСТАМИНОВЫХ H₂-РЕЦЕПТОРОВ

- А) ранитидин
- Б) пирензепин
- В) омепразол
- Г) мизопростол

469. АНТИСЕКРЕТОРНОЕ СРЕДСТВО – ИНГИБИТОР ПРОТОННОЙ ПОМПЫ

- А) омепразол
- Б) ранитидин
- В) пирензепин
- Г) фамотидин

64 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

470. КАКОЕ ИЗ АНТИСЕКРЕТОРНЫХ СРЕДСТВ БЛОКИРУЕТ М₁-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРЫ?

- А) омепразол
- Б) мизопростол
- В) пирензепин
- Г) фамотидин

471. КАКИЕ СРЕДСТВА ОТНОСЯТСЯ К АНТАЦИДНЫМ?

- 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

472. ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КАКОГО ЛС В ВЫСОКИХ ДОЗАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЭНЦЕФАЛОПАТИИ?

- А) висмута трикалия дицитрат
- Б) алюминия гидроокись
- В) алюминия фосфат
- Г) смектит диоктаэдрический

473. КАКОЕ ИЗ АНТАЦИДНЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ЗАПОРЫ?

- А) алюминия гидроокись
- Б) магния окись
- В) кальция карбонат
- Г) натрия гидрокарбонат

474. ГАСТРОПРОТЕКТОР – СИНТЕТИЧЕСКИЙ АНАЛОГ ПРОСТАГЛАНДИНА

- А) мизопростол
- Б) висмута субнитрат
- В) сукральфат
- Г) висмута субцитрат коллоидный

475. ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ ГАСТРОПРОТЕКТОРОВ

- А) сукральфат
- Б) омепразол
- В) фамотидин
- Г) пирензепин

476. ПРЕПАРАТ, УГНЕТАЮЩИЙ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Н. PYLORI В ЯЗВЕННОМ ДЕФЕКТЕ

- А) висмута цитрат основной
- Б) стрептомицин
- В) мизопростол
- Г) фамотидин

477. СРЕДСТВО С АНТИФЕРМЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ

- А) апротинин
- Б) панкреатин
- В) пепсин
- Г) адеметионин

478. СРЕДСТВО ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ

- А) панкреатин
- Б) адеметионин
- В) соляная кислота разведенная
- Г) апротинин

479. СРЕДСТВО, УСИЛИВАЮЩЕЕ ЭВАКУАЦИЮ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА

- А) метоклопрамид
- Б) атропин
- В) пирензепин
- Г) лоперамид

480. СРЕДСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА

- А) атропин
- Б) пилокарпин
- В) галантамин
- Г) неостигмина метилсульфат

481. КАКОЕ СРЕДСТВО ОТНОСИТСЯ К ПРОТИВОРВОТНЫМ?

- А) метоклопрамид
- Б) лоперамид
- В) натрия пикосульфат
- Г) дротаверин

482. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ОСТРОЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ ДИАРЕЕ

- А) лоперамид
- Б) сennозиды А и В
- В) дротаверин
- Г) неостигамина метилсульфат

483. КАКОЕ ИЗ СЛАБИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ СОДЕРЖИТ АНТРАГЛИКОЗИДЫ?

- А) сennазиды а и в
- Б) бисакодил
- В) лактулоза
- Г) масло касторовое

484. СЛАБИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ПИЩЕВЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ

- А) магния сульфат
- Б) масло касторовое
- В) бисакодил
- Г) сennозиды А и В

485. К СРЕДСТВАМ, СТИМУЛИРУЮЩИМ ОБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛЧИ, ОТНОСЯТСЯ ВСЕ ПРЕПАРАТЫ, КРОМЕ

- А) ондансетрон
- Б) оксафенамид
- В) кислота дегидрохолевая
- Г) холензим

**486. ПРЕПАРАТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СТИМУЛИРУЮЩИЙ
ОБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛЧИ**

- А) холосас
- Б) холензим
- В) кислота дегидрохолевая
- Г) оксафенамид

487. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) эссенциальные фосфолипиды
- Б) мизопростол
- В) висмута субнитрат
- Г) атропин

488. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОсят

- А) силибинин
- Б) адеметионин
- В) урсодезоксихолевая кислота
- Г) эссенциальные фосфолипиды

**489. ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ, РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ,
КАК ПРАВИЛО, ПРИНИМАЮТ**

- А) длительными курсами (до 6 и более месяцев)
- Б) постоянно, даже при отсутствии симптомов заболевания
- В) короткими курсами (до 2 недель)
- Г) симптоматически

**490. ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ
КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГРУППЫ ЛС**

- А) НВПС
- Б) ноотропы
- В) желчегонные
- Г) ингибиторы АПФ

491. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ /НПВС/

- А) диклофенак
- Б) диазолин
- В) карбамазепин
- Г) преднизолон

492. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИНГИБИРУЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЦОГ-3?

- А) парацетамол
- Б) кеторолак
- В) индометацин
- Г) ацетилсалициловая кислота

493. КАКОЙ ПРЕПАРАТ В РАВНОЙ СТЕПЕНИ ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1 И ЦОГ-2?

- А) ибупрофен
- Б) мелоксикам
- В) нимесулид
- Г) целекоксиб

494. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2?

- А) нимесулид
- Б) индометацин
- В) ибупрофен
- Г) кеторолак

495. КАКОЙ ПРЕПАРАТ В НИЗКОЙ ДОЗЕ (75-150 МГ) СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1?

- А) ацетилсалициловая кислота
- Б) ибупрофен
- В) метамизол натрия
- Г) диклофенак

496. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ ВЫРАЖЕННЫМ АНТИПИРЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) парацетамол
- Б) кеторолак
- В) индометацин
- Г) диклофенак

497. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ИЗ БАЗИСНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) препараты золота
- Б) комплексоны
- В) сульфопрепараты
- Г) производные 4-аминохинолина

498. БАЗИСНЫЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) хлорохин
- Б) ибупрофен
- В) индометацин
- Г) кеторолак

499. НПВП, ИЗБИРАТЕЛЬНО ИНГИБИРУЮЩИЙ ЦОГ-2

- А) мелоксикам
- Б) бетаметазон
- В) ацетилсалициловая кислота
- Г) диклофенак натрия

500. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН С

- А) ингибирированием ЦОГ-3
- Б) стимуляцией опиоидных рецепторов
- В) блокадой натриевых каналов
- Г) блокадой NMDA-рецепторов

501. НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ БОЛЯХ

- А) суставных и ревматических
- Б) онкологических
- В) на фоне сильных ожогов и переломов
- Г) при инфаркте миокарда

502. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛЬГЕТИКОМ-АНТИПИРЕТИКОМ?

- А) метамизол натрия
- Б) диклофенак
- В) индометацин
- Г) кеторолак

503. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НПВС, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ИНГИБИРОВАНИЕМ ЦОГ-1

- А) ульцерогенное действие
- Б) гепатотоксичность
- В) гематотоксичность
- Г) синдром кушинга

504. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) кеторолак
- Б) мелоксикам
- В) нимесулид
- Г) целекоксиб

505. МЕХАНИЗМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ СВЯЗАН С НАРУШЕНИЕМ АКТИВНОСТИ

- А) фосфолипазы а2
- Б)monoаминооксидазы
- В) гамк трансаминазы
- Г) ацетилхолинэстеразы

506. УКАЖИТЕ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НПВС

- А) ульцерогенное действие
- Б) обстипация (запор)
- В) лекарственная зависимость
- Г) угнетение дыхания

507. ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ КИСЛОТЫ

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ

- А) антиагрегантное
- Б) гемостатическое
- В) антикоагулянтное
- Г) эритропоэтическое

69 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

508. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НПВС

- А) язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки
- Б) ревматоидный артрит
- В) болезнь Аддисона
- Г) подагра

509. НЕСТЕРОИДНЫЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) целеококсиб
- Б) бромгексин
- В) бетаметазон
- Г) атропин

510. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО

- А) кодеин
- Б) морфин
- В) тримеперидин
- Г) фентанил

511. КАКОЙ НПВС ПРИМЕНЯЮТ В НИЗКОЙ ДОЗЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИБС?

- А) ацетилсалициловую кислоту
- Б) нимесулид
- В) кеторолак
- Г) диклофенак

512. КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СИНДРОМУ РЕЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ?

- А) ацетилсалициловая кислота
- Б) диклофенак натрия
- В) ибупрофен
- Г) парацетамол

513. ПРЕПАРАТ, ОКАЗЫВАЮЩИЙ СИЛЬНОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ И СИЛЬНОЕ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ИМЕЮЩИЙ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ (72 ЧАСА), ВЫСОКУЮ БИОДОСТУПНОСТЬ (ВЫШЕ 90%), ХОРОШО ПРОНИКАЮЩИЙ В СИНОВИАЛЬНУЮ ЖИДКОСТЬ

- А) теноксикам
- Б) индометацин
- В) диклофенак натрия
- Г) напроксен

514. ОСНОВНЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ НПВС

- А) обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
- Б) противовоспалительный, обезболивающий, седативный
- В) жаропонижающий, обезболивающий, снотворный
- Г) обезболивающий, седативный, антиагрегантный

70 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

515. АНТИБИОТИКИ, ИМЕЮЩИЕ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ БЕТА-ЛАКТАМНОЕ КОЛЬЦО

- А) цефалоспорины
- Б) макролиды
- В) линкозамиды
- Г) аминогликозиды

516. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К МАКРОЛИДАМ?

- А) эритромицин
- Б) доксициклин
- В) амикацин
- Г) цефалексин

517. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К МАКРОЛИДАМ?

- А) кларитромицин
- Б) амоксициллин
- В) доксициклин
- Г) ципрофлоксацин

518. К КАРБАПЕНЕМАМ ОТНОСИТСЯ

- А) имипенем
- Б) азtreонам
- В) амоксициллин
- Г) кларитромицин

519. КАКОЙ ИЗ АНТИБИОТИКОВ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МОНОБАКТАМОВ?

- А) азtreонам
- Б) амоксициллин
- В) ампициллин
- Г) имипенем

520. АНТИБИОТИК ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА

- А) цефаклор
- Б) стрептомицин
- В) феноксиметилпенициллин
- Г) эритромицин

521. КАКОЙ АНТИБИОТИК ОТНОСИТСЯ К МАКРОЛИДАМ?

- А) азитромицин
- Б) линкомицин
- В) ванкомицин
- Г) азtreонам

522. К ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) моксифлоксацин
- Б) линкомицин
- В) ванкомицин
- Г) азtreонам

523. К ПРОИЗВОДНЫМ ФЕНИЛАЛКИЛАМИНА ОТНОСИТСЯ

- А) хлорамфеникол
- Б) ванкомицин
- В) стрептомицин
- Г) цефалексин

524. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ?

- А) клиндамицин
- Б) гентамицин
- В) стрептомицин
- Г) амикацин

525. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К МАКРОЛИДАМ?

- А) кларитромицин
- Б) доксициклин
- В) окситетрациклин
- Г) метациклин

526. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ?

- А) линкомицин
- Б) стрептомицин
- В) гентамицин
- Г) хлорамфеникол

527. ГЛИКОПЕПТИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ванкомицин
- Б) хлорамфеникол
- В) неомицин
- Г) карбенициллин

528. К АНТИСТАФИЛОКОККОВЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) оксациллин
- Б) бензилпенициллина натриевая соль
- В) амоксициллин
- Г) ампициллин

529. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗРУШЕНИЯ АМОКСИЦИЛЛИНА БЕТА-ЛАКТОМАЗАМИ, ЕГО КОМБИНИРУЮТ С?

- А) клавулановой кислотой
- Б) ампициллином
- В) циластатином
- Г) цефалексином

530. ЦЕФАЛОСПОРИН ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- А) цефалексин
- Б) цефепим
- В) цефуроксим
- Г) цефотаксим

531. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ХЛОРАМФЕНИКОЛА

- А) выраженное угнетение кроветворения
- Б) нефротоксичность
- В) гепатотоксичность
- Г) ототоксичность

532. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ

- А) ототоксичность
- Б) выраженное угнетение кроветворения
- В) гепатотоксичность
- Г) кардиотоксичность

533. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ФТОРХИНОЛОНОВ

- А) нарушение формирования хрящевой ткани
- Б) выраженное угнетение кроветворения
- В) гепатотоксичность
- Г) нефротоксичность

534. КАКОЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ТЕТРАЦИКЛИНОВ?

- А) нарушение формирования костной ткани
- Б) гематотоксичность
- В) ототоксичность
- Г) нарушение нервно-мышечной передачи

535. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H.PYLORI?

- А) амоксициллин
- Б) ванкомицин
- В) цефалексин
- Г) линкомицин

536. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H.PYLORI?

- А) кларитромицин
- Б) ванкомицин
- В) цефалексин
- Г) линкомицин

537. КАКОЙ АНТИБИОТИК ПРИМЕНЯЮТ ПРИ РАЗВИТИИ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА?

- А) ванкомицин
- Б) амоксициллин
- В) амикацин
- Г) цефалексин

538. К ПЕНИЦИЛЛИНАМ С АНТИСИНЕГНОЙНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОТНОСИТСЯ

- А) азлоциллин
- Б) оксациллин
- В) ампициллин
- Г) амоксициллин

539. КАКИЕ АНТИБИОТИКИ ЛЕГКО ПРОНИКАЮТ ВНУТРЬ КЛЕТКИ?

- А) макролиды
- Б) пенициллины
- В) цефалоспорины
- Г) аминогликозиды

540. К ИНГИБИТОРЗАЩИЩЕННЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- А) амоксициллина и клавулановой кислоты
- Б) имипенема и циластатина
- В) амоксициллина и ампициллина
- Г) цефоперазона и сульбактама

541. КАКОЙ АНТИБИОТИК ОБЛАДАЕТ ТЕРАТОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) доксициклин
- Б) азитромицин
- В) цефалексин
- Г) амоксициллин

542. ПРИРОДНЫЙ ПЕНИЦИЛЛИН, НЕ РАЗРУШАЮЩИЙСЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ ЖЕЛУДКА

- А) феноксиметилпенициллин
- Б) бензилпенициллина натриевая соль
- В) амоксициллин
- Г) азлоциллин

543. ОТОТОКСИЧНОСТЬ И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬ (НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ) РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ

- А) амикацина
- Б) хлорамфеникола
- В) тетрациклина
- Г) доксициклина

544. КАКОЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ХЛОРАМФЕНИКОЛА?

- А) угнетение кроветворения
- Б) ульцерогенное действие
- В) ототоксичность
- Г) нарушение нервно-мышечной передачи

545. КАКОЙ АНТИБИОТИК НАРУШАЕТ СИНТЕЗ БАКТЕРИАЛЬНОГО БЕЛКА?

- А) доксициклин
- Б) цефалексин
- В) ванкомицин
- Г) ампициллин

546. КАКОЙ АНТИБИОТИК НАРУШАЕТ СИНТЕЗ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ?

- А) амоксициллин
- Б) амикацин
- В) азитромицин
- Г) тетрациклин

547. КАКОЙ АНТИБИОТИК ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) гентамицин
- Б) тетрациклин
- В) азитромицин
- Г) кларитромицин

548. КАКОЙ АНТИБИОТИК ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) кларитромицин
- Б) амикацин
- В) амоксициллин
- Г) цефалексин

549. КАКОЕ ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ДЕЙСТВУЕТ ПЕРИФЕРИЧЕСКИ?

- А) преноксдиазин
- Б) кодеин
- В) глауцин
- Г) бутамират

550. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ?

- А) ацетилцистеин
- Б) кодеин
- В) бутамират
- Г) преноксдиазин

551. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК?

- А) кромоглициевая кислота
- Б) ипратропия бромид
- В) сальбутамол
- Г) тиотропия бромид

552. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) развитие ротоглоточного кандидоза
- Б) увеличение массы тела
- В) синдром кушинга
- Г) отеки и повышение АД

553. КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМА?

- А) сальбутамол
- Б) преднизолон
- В) кромоглициевая кислота
- Г) монтелукаст

75 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

554. ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА ПОКАЗАНЫ ПРИ

- А) бронхите
- Б) коклюще
- В) сухом плеврите
- Г) тонзиллите

555. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ?

- А) будесонид
- Б) сальбутамол
- В) кромогликат натрия
- Г) ипратропия бромид

556. БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИК ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) формотерол
- Б) фенотерол
- В) сальбутамол
- Г) добутамин

557. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кандидоз полости рта
- Б) синдром Кушинга
- В) стероидный диабет
- Г) стероидная язва

558. ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- А) синдром Кушинга
- Б) синдром Рея
- В) болезнь Аддисона
- Г) кессонная болезнь

559. КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ?

- А) бета-адреномиметики
- Б) м-холиномиметики
- В) альфа-адреномиметики
- Г) бета-адреноблокаторы

560. ОТХАРКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО РЕФЛЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) трава термопсиса
- Б) калия йодид
- В) ацетилцистеин
- Г) преноксдиазин

561. ПРЕПАРАТ СУЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) бета-2-адреномиметиков
- Б) м-холинолитиков
- В) стабилизаторов клеточных мембран
- Г) антилейкотриеновых средств

562. КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ ПРИСТУП БРОНХОСПАЗМА?

- А) пропранолол
- Б) эфедрин
- В) сальбутамол
- Г) эуфиллин

563. СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРЯМЫМ МИОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА БРОНХИ

- А) метилксантинны

Б) бета-адреномиметики

В) м-холинолитики

Г) стабилизаторы клеточных мембран

564. КАКОЕ СРЕДСТВО ИЗ ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ?

- А) ипратропия бромид
- Б) формотерол
- В) сальбутамол
- Г) теофиллин

565. ДЛЯ КАКОГО БРОНХОЛИТИКА ХАРАКТЕРНО АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА₂-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ?

- А) салбутамола
- Б) теофиллина
- В) кетотифена
- Г) кромоглициевой кислоты

566. К МЕСТНЫМ АНЕСТЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) лидокаин
- Б) ксенон
- В) кетамин
- Г) галантамин

567. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ ГРУППЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

- А) беклометазона дипропионат
- Б) кромоглициевая кислота
- В) теофиллин
- Г) зафирлукаст

568. ПРЕПАРАТ – БЛОКАТОР ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- А) зафирлукаст
- Б) беклометазон
- В) преднизолон
- Г) кромоглициевая кислота

77 Методический центр аккредитации Фармакология, 2016 г.

569. С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ОБЪЕМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) фуросемид
- Б) спиронолактон
- В) ацетазоламид
- Г) индапамид

570. НЕНАРКОТИЧЕСКОЕ ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) бутамират
- Б) бромгексин
- В) преноксдиазин
- Г) кодеина фосфат

571. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕТИЛКСАНТИНОВ?

- А) эуфиллин
- Б) сальбутамол
- В) ипратропия бромид
- Г) преднизолон

572. К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНОВ ОТНОСЯТ

- А) тилорон
- Б) циклоспорин
- В) римантадин
- Г) осельтамивир

573. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСА ГРИППА ПРИМЕНЯЮТ

- А) осельтамивир
- Б) ацикловир
- В) зидовудин
- Г) ганцикловир

574. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ИММУНОМОДУЛЯТОРОМ?

- А) сок эхинацеи
- Б) циклоспорин
- В) азатиоприн
- Г) преднизолон

575. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ТИПА “А”

- А) римантадин
- Б) зидовудин
- В) ацикловир
- Г) саквинавир

576. С ЦЕЛЬЮ УСТРАНЕНИЯ РИНОРЕИ ПРИ ОРВИ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ

- А) деконгестантов
- Б) нестериоидных противовоспалительных препаратов
- В) антибактериальные препараты
- Г) отхаркивающих средств

577. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕКОНГЕСТАНТОМ?

- А) оксиметазолин
- Б) ипратропия бромид
- В) ибупрофен
- Г) дезлоратадин

578. ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДЕСКОНГЕСТАНТАМИ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) атрофия слизистой оболочки
- Б) искривление носовой перегородки
- В) бактериальный конъюнктивит
- Г) глаукома

579. К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ВАРФАРИН?

- А) непрямые антикоагулянты
- Б) прямые антикоагулянты
- В) гемостатические средства
- Г) антиагреганты

580. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А) железодефицитной анемии
- Б) тромбоэмболиях
- В) лейкопении
- Г) мегалобластной анемии

581. ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А) мегалобластной анемии
- Б) тромбоэмболиях
- В) железодефицитной анемии
- Г) лейкопении

582. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ЛУЧШЕ ВСАСЫВАЮТСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЕМЕ С

- А) витамином В
- Б) витамином А
- В) витамином С
- Г) витамином D

583. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА МОГУТ ВОЗНИКАТЬ

- А) диспептические явления: тошнота, рвота, запор, диарея
- Б) повышение ад, брадикардия
- В) аритмия, экстрасистолия
- Г) судороги, гипертермия, отеки

584. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ИММУНОСУПРЕССОРОМ?

- А) циклоспорин
- Б) рекомбинантный интерферона альфа
- В) тилорон
- Г) левамизол

585. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ?

- А) домперидон
- Б) ибупрофен
- В) лоперамид
- Г) кеторолак

586. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КУРАРЕПОДОБНЫМИ СРЕДСТВАМИ АНТИДОТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неостигмина метилсульфат
- Б) азаметония бромид
- В) атропин
- Г) преднизолон

587. КАКОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ГЕМОСТАТИЧЕСКИМ?

- А) транексамовая кислота
- Б) гепарин
- В) варфарин
- Г) клопидогрел

588. НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ ИНГИБИРУЕТ

- А) ацетилхолинэстеразу
- Б) фосфолипазу А2
- В)monoаминоксидазу
- Г) ГАМК трансаминазу

589. КАКОЕ СРЕДСТВО ПРИМЕНЯЮТ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА?

- А) леводопа + карбидопа
- Б) флуоксетин
- В) галоперидол
- Г) вальпроевая кислота

590. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНИТЬ

- А) налоксон
- Б) флумазенил
- В) неостигмина метилсульфат
- Г) ипратропия бромид

591. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- Клопидогрел
- Протамина сульфат
- Аминокапроновую кислоту
- Транексамовую кислоту

592. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРИТМИИ, ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОРКАДА?

- А) лидокаин
- Б) верапамил
- В) атропин
- Г) ивабрадин

593. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ МИГРЕНИ?

- А) суматриптан
- Б) трамадол
- В) атропин
- Г) дифегидрамин

594. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫЗЫВАЕТ ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ?

- А) атропин
- Б) пилокарпин
- В) неостигмина метилсульфат
- Г) суксаметония йодид

595. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ?

- А) вальпроевую кислоту
- Б) карбамазепин
- В) прегабалин
- Г) этосуксимид

596. АГОНИСТОМ КАКИХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФЕНОБАРБИТАЛ?

- А) барбитуратных
- Б) бензодиазепиновых
- В) гистаминовых
- Г) серотониновых

597. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕЗОКСИКОРТИКОСТЕРОНА СЛУЖИТ

- А) сахарный диабет
- Б) бронхиальная астма
- В) гипофункция щитовидной железы
- Г) несахарный диабет

598. ПРИМЕНЕНИЕ КАКОГО ЛС МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСТЕОПОРОЗУ?

- А) преднизолона
- Б) ибuproфена
- В) метопролола
- Г) каптоприла

599. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАЦЕПТИВАМ

- А) обратимость, надежность, доступность
- Б) безопасность, обратимость, брендированность
- В) надежность, безопасность, низкая цена
- Г) надежность, безопасность, обратимость

600. КАКОЙ ДИУРЕТИК ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ОТЕКЕ МОЗГА?

- А) гидрохлоротиазид
- Б) индапамид
- В) спиронолактон
- Г) маннитол