

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Клиническая фармакология» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

https://medik-otvet.ru/product/klinik_farma/

АТЕНОЛОЛ ЯВЛЯЕТСЯ БЕТА-АДРЕОБЛОКАТОРОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ НАЗНАЧАТЬСЯ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ИЗ-ЗА ТОГО, ЧТО

- 1) имеет длительный период выведения
- 2) является кардиоселективным бета-адреноблокатором
- 3) не подвергается метаболизму в печени и выводится в неизменённом виде почками
- 4) обладает нефропротективным эффектом

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, КОТОРЫЙ ВЫВОДИТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЧЕРЕЗ ПОЧКИ, У БОЛЬНОГО С ХПН ПРОИСХОДИТ

- 1) снижение эффективности препарата
- 2) увеличение элиминации
- 3) уменьшение элиминации
- 4) уменьшение риска развития побочных эффектов

ПОСЛЕДСТВИЕМ ВВЕДЕНИЯ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потеря слуха
- 2) преждевременное закрытие Боталлова протока
- 3) поражение кожных покровов
- 4) гипотрофия плаценты и плода

ПРИМЕНЕНИЕ ФЕНОБАРБИТАЛА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) синдром раздраженного кишечника
- 2) хронический гастрит
- 3) выраженная анемия
- 4) депрессия

РАЗВИТИЕ ГИПЕРКАЛИЕМИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) метопролола тартрата
- 2) спиронолактона
- 3) висмута трикалия дицитрата
- 4) ацетилсалициловой кислоты

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМ НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метотрексат
- 2) беклометазон
- 3) диклофенак
- 4) триамцинолон

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕЗОННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) системные глюкокортикостероиды
- 2) антилейкотриеновые препараты
- 3) антигистаминные препараты 1 поколения
- 4) интраназальные глюкокортикостероиды

ПРИ ВЫРАЖЕННОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) диклофенак
- 2) морфин
- 3) нифедипин
- 4) парацетамол

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ВМЕШАТЕЛЬСТВ С НЕБОЛЬШИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК РЕКОМЕНДУЮТ ПРЕКРАЩАТЬ ПРИЕМ НОВОГО ПЕРОРАЛЬНОГО АНТИКОАГУЛЯНТА ЗА ___ Ч ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНОВОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

- 1) 6
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 48

ИНГИБИТОРОМ АПФ, КОТОРЫЙ НА ФОНЕ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОБЫЧНО НЕ ТРЕБУЕТ КОРРЕКЦИИ ДОЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эналаприл
- 2) фозиноприл
- 3) периндоприл
- 4) лизиноприл

КАРВЕДИЛОЛ ЯВЛЯЕТСЯ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ КРИЗОВ ИЗ-ЗА

- 1) наличия эффекта первого прохождения через печень
- 2) наличия сродства к Р-гликопротеину
- 3) метаболизма в печени под действием CYP2D6
- 4) короткого времени наступления максимальной концентрации

**ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ, УСКОРЯЮЩЕЕ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЕМ ИНДУКЦИИ СУРЗА4, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) зверобой
- 2) валериана
- 3) пустырник
- 4) пион

**ДИАЛИЗНЫЙ ПЕРИТОНИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК РЕФРАКТЕРНЫЙ ПРИ
ОТСУТСТВИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКИ НА ФОНЕ ОБОСНОВАННОЙ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)**

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 14
- 4) 21

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА «Б»

- 1) не зависят от дозы
- 2) зависят от дозы
- 3) связаны с механизмом действия лекарственного средства
- 4) проявляются брадикардией при применении бисопролола

**АНТИБИОТИКОМ, ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ХОЛЕСТАЗ,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) амоксициллин
- 2) эритромицин
- 3) гентамицин
- 4) ампициллин

**У БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ НОСИТЕЛЯМИ АЛЛЕЛЯ
16GLU, В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) блокаторы лейкотриеновых рецепторов
- 2) М-холиноблокаторы
- 3) короткодействующие β 2-адреномиметики
- 4) пролонгированные β 2-адреномиметики

К МЕСТНЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) флютиказона пропионат
- 2) недокромил натрия
- 3) беклометазон
- 4) кромогликат натрия

**ОЦЕНКА ИМЕЮЩИХСЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ И БУДУЩИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В НИХ,
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ЭТИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ЭТАПЕ _____ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ**

- 1) набора
- 2) отбора
- 3) планирования
- 4) перераспределения

ОДЫШКА ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ

- 1) клопидогрела
- 2) тиклопидина
- 3) ацетилсалициловой кислоты
- 4) тикагрелора

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) ампициллин
- 2) тетрациклин
- 3) азитромицин
- 4) ванкомицин

К ИНГАЛЯЦИОННЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) беклометазона дипропионат
- 2) кромоглициевая кислота
- 3) теофиллин
- 4) зафирлукаст

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ЦИМЕТИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «чёрный стул»
- 2) гинекомастия
- 3) остеомалация
- 4) бронходилатация

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МЕТОТРЕКСАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ МОНИТОРИНГ УРОВНЯ

- 1) общего белка плазмы
- 2) мочевой кислоты в плазме
- 3) лейкоцитов периферической крови
- 4) фолатов в крови

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ CYP2C9 И VKORC1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) азатиоприна
- 2) непрямых антикоагулянтов
- 3) статинов
- 4) клопидогрела

СПЕКТРОМ ДЕЙСТВИЯ ТЕТРАЦИКЛИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) MRSE

- 2) VRE
- 3) MRSA
- 4) риккетсии

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ТАХИКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лидокаин
- 2) верапамил
- 3) диазепам
- 4) калия аспарагинат + магния аспарагинат

АБСОЛЮТНЫЙ РИСК ДЕМОНСТРИРУЕТ

- 1) вероятность того, что событие произойдет в сравнении с тем, что оно не произойдет при воздействии на пациента факторов риска
- 2) разницу между показателями частоты изучаемого исхода в группах лиц, подверженных и неподверженных воздействию факторов риска
- 3) отношение частоты изучаемого исхода в основной и контрольной группах
- 4) долю заболеваемости (смертности) в популяции, связанной с изучаемым фактором риска

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисульфирамоподобный эффект
- 2) лейкопения
- 3) нарушение вкуса
- 4) нефротоксичность

ПРИ ИСТИННОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ИНГИБИТОРОВ АПФ, АЛЬТЕРНАТИВОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) нифедипин
- 2) лосартан
- 3) празозин
- 4) верапамил

ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЭКСКРЕТИРУЮЩИХСЯ С МОЧОЙ, У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

- 1) не отличается от взрослых и стариков
- 2) уменьшается в 2-3 раза, потому как активность печеночных ферментов выше по сравнению со взрослыми
- 3) увеличивается в 2-3 раза, потому как активность печеночных ферментов ниже по сравнению со взрослыми
- 4) значимо уменьшается, но активность печеночных ферментов не изменяется

УСИЛЕНИЮ МЕТАБОЛИЗМА АММИАКА И УМЕНЬШЕНИЮ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) эзомепразол
- 2) адеметионин
- 3) орнитин
- 4) силибинин

ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ 5000 ЕД НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ТРЕБУЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТА В КОЛИЧЕСТВЕ (В МГ)

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 50

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ CYP2C9 И VKORC1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) непрямым антикоагулянтов
- 2) антипсихотических лекарственных средств
- 3) азатиоприна
- 4) клопидогрела

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ИНДЕКСОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВАРИАНТОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ НА 4 СТУПЕНИ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) низкие дозы ИГКС + антилейкотриеновый препарат
- 2) антилейкотриеновые препараты
- 3) средние или высокие дозы ИГКС + β_2 -адреномиметик длительного действия
- 4) низкие дозы ИГКС + β_2 -адреномиметик длительного действия

БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ КАК С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST, ТАК И БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST, В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОДОЛЖИТЬ ПРИЕМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С ОДНИМ ИЗ БЛОКАТОРОВ P2Y12 РЕЦЕПТОРА ТРОМБОЦИТОВ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 12
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 24

АНТАЦИДЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ _____ ЕДЫ

- 1) после
- 2) строго за 40 минут до
- 3) за час до
- 4) строго во время

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОГЕНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

- 1) влияние генетических особенностей пациентов на фармакологический ответ
- 2) процессы движения лекарственного средства в организме больного
- 3) влияние лекарственных средств на генетический аппарат больного
- 4) процессы генерации фармакологических эффектов в организме больного

ГИПОТЕНЗИВНЫЙ ЭФФЕКТ АТЕНОЛОЛА УМЕНЬШАЕТ

- 1) нитроглицерин
- 2) ибупрофен
- 3) магния диоксид
- 4) спиронолактон

УСИЛЕНИЕ ПЕРИСТАЛЬТИКИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (НАПРИМЕР, СЛАБИТЕЛЬНЫМИ) ПРИВОДИТ К

- 1) увеличению времени нахождения парацетамола в кишечнике
- 2) увеличению всасывания парацетамола в кишечнике
- 3) уменьшению всасывания парацетамола в кишечнике
- 4) уменьшению периода полувыведения парацетамола

К ВСАСЫВАЮЩИМ АНТАЦИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) алгелдрат + магния гидроксид (Маалокс)
- 2) алюминия фосфат (Фосфалюгель)
- 3) алюминия гидроксид-магния карбонат+магния гидроксид (Гастал)
- 4) натрия гидрокарбонат

К АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) ипратропиум бромид
- 3) фенотерол
- 4) беклометазон

ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ К ПРИЕМУ РАЗРЕШЕНЫ

- 1) ингибиторы натрий-глюкознокотранспортера 2 типа
- 2) препараты сульфаниламидов
- 3) ингибиторы ДПП-4
- 4) инсулины

ПРИ НАРУШЕНИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПРОВОДИМОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) нитрендипин

- 2) нифедипин
- 3) верапамил
- 4) амлодипин

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

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

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антибактериальный
- 2) антипростагландиновый
- 3) торможение реакции антиген-антитело
- 4) антигистаминный

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенная чувствительность к амиодарону и к йоду
- 2) фибрилляция предсердий
- 3) трепетание предсердий
- 4) наджелудочковая пароксизмальная тахикардия

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ СУБСТРАТОМ ФЕРМЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИИ, ПРИ ЕГО СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ

- 1) зависит от состояния слизистой кишечника
- 2) зависит от принимаемой пищи
- 3) усиливается
- 4) угнетается

КАКОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ СНИЖАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРОРАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ?

- 1) рифампицин
- 2) цефтриаксон
- 3) пенициллин
- 4) ванкомицин

КАРБАПЕНЕМОМ БЕЗ АНТИСИНЕГНОЙНОЙ АКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) имипенем
- 2) меропенем
- 3) эртапенем
- 4) дорипенем

К ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) противовоспалительный, обезболивающий, седативный
- 2) обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
- 3) обезболивающий, седативный, антиагрегантный
- 4) жаропонижающий, обезболивающий, снотворный

К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИЁМА ЙОДСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) затуманивание зрения, потерю волос
- 2) миалгию
- 3) потерю аппетита
- 4) болезненное опухание слюнных желёз, гиперсаливацию

ПРИМЕНЕНИЕ АЛИМЕАЗИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) желтуха
- 2) недержание мочи
- 3) депрессия
- 4) тревожность

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАБАПЕНТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головокружение
- 2) снижение массы тела
- 3) повышение протромбина
- 4) понижение гемоглобина

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефазолин
- 2) цефтриаксон
- 3) цефтазидим
- 4) цефотаксим

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫСОКО ЭФФЕКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефазолин
- 2) цефоперазон
- 3) меропенем
- 4) даптомицин

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДО КОНТАКТА С ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) физиологическое
- 2) фармакодинамическое

- 3) фармацевтическое
- 4) фармакокинетическое

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ С АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ АНАЭРОБНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) моксифлоксацин
- 3) норфлоксацин
- 4) левофлоксацин

ПРИМЕНЕНИЕ АМОКСИЦИЛЛИНА ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФАРМАКОТЕРАПИЕЙ

- 1) заместительной
- 2) патогенетической
- 3) этиотропной
- 4) симптоматической

ТАХИФИЛАКСИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) повышенную чувствительность к лекарственному препарату
- 2) адекватный ответ на лекарственный препарат
- 3) быстро развившееся «привыкание»
- 4) исходную (начальную) нечувствительность к лекарственному препарату

ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКОЙ, ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ

- 1) со злокачественными опухолями
- 2) с сахарным диабетом
- 3) с диффузным токсическим зобом
- 4) с сердечной недостаточностью

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ СВЯЗАНО С

- 1) опасностью развития агранулоцитоза
- 2) синдромом «отмены»
- 3) синдромом «красного человека»
- 4) частым развитием острых аллергических реакций

ИНФОРМАЦИЯ ИЗ РАЗДЕЛА ИНСТРУКЦИИ «ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) коррекции режима дозирования при наличии у пациента почечной дисфункции
- 2) разработки программы контроля за эффективностью
- 3) разработки программы контроля за безопасностью
- 4) выбора индивидуального режима дозирования

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МОЧЕГОННОГО ЭФФЕКТА ФУРОСЕМИДА ПРИ ПРИЕМЕ ВНУТРЬ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 20
- 2) 48
- 3) 12
- 4) 6

УРОВЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ «В» ПРИСВАИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ

- 1) данные получены в результате проведения многоцентровых рандомизированных клинических исследований, включивших большое количество пациентов
- 2) данные были получены на основании ограниченного числа рандомизированных исследований, включивших в себя сравнительно небольшое количество пациентов, или в результате качественно проведённых нерандомизированных исследований
- 3) данные получены в результате проведения одноцентровых клинических исследований
- 4) источником рекомендаций является единство во мнениях экспертов

КОМБИНАЦИЯ ГЕНТАМИЦИНА И АМИКАЦИНА СЧИТАЕТСЯ

- 1) нерациональной из-за риска снижения АД
- 2) рациональной вследствие широкого спектра антимикробного действия
- 3) нерациональной из-за риска высокой ото- и нефротоксичности
- 4) нерациональной из-за риска высокой гепатотоксичности

СОКОМ, УСИЛИВАЮЩИМ АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАРФАРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вишнёвый
- 2) апельсиновый
- 3) клюквенный
- 4) гранатовый

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) желчнокаменная болезнь
- 2) гиперсаливация
- 3) сонливость
- 4) синдром слабости синусового узла

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миастения
- 2) депрессивное состояние
- 3) нарушение сна
- 4) тревожность

СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лактулоза
- 2) сенаде
- 3) лоперамид
- 4) платифиллин

ОДНИМ ИЗ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НИТРАТАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вазодилатация с задержкой хлорида натрия и воды
- 2) временная гиперактивация системы ренин-ангиотензин-альдостерон
- 3) снижение чувствительности рецепторов сосудистой стенки
- 4) снижение активации симпато-адреналовой системы

К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ ДЕМОГРАФИИ ОТНОСЯТ _____ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) инвалидность
- 2) первичную заболеваемость
- 3) физическое развитие
- 4) статику и динамику

ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ НЕ ПОКАЗАН ПРИЕМ

- 1) иАПФ
- 2) блокаторов АТ1-рецепторов ангиотензина II
- 3) антагонистов кальция дигидропиридинового ряда длительного действия
- 4) диуретиков

НЕСРАВНИТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ

- 1) исследователь анализирует архивные медицинские записи, выбирает пациентов, удовлетворяющих определённым критериям и анализирует информацию о них
- 2) врач, пациент и организаторы исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента
- 3) изучаемый препарат сравнивается с другим активным веществом или плацебо
- 4) изучаемый препарат ни с чем не сравнивается, при этом используются методы описательной статистики, констатирующие наблюдение

ХАРАКТЕРНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ МЕТОТРЕКСАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аритмия
- 2) эритремия
- 3) лейкопения
- 4) полиурия

АНАЛИЗ «МИНИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ» (COST-MINIMISATION ANALYSIS - CMA) ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) определения количества лет сохранённой качественной жизни
- 2) сравнения стоимости двух и более вмешательств с различной клинической эффективностью и стоимостью
- 3) сравнения стоимости двух и более вмешательств с равной клинической эффективностью, которая должна быть подтверждена результатами исследований, выполненных в соответствии с принципами медицины, основанной на доказательствах

4) оценки затрат на лечение и его преимущества

АНТИАНГИНАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТОНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бисопролол
- 2) ивабрадин
- 3) метопролол
- 4) фозиноприл

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЯЗВООБРАЗОВАНИЯ У ПАЦИЕНТА, ДЛИТЕЛЬНО ПОЛУЧАЮЩЕГО НПВС, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гастрोцепин
- 2) сукральфат
- 3) маалокс
- 4) мизопростол

БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВКЛЮЧАЕТ ПРЕПАРАТЫ

- 1) комбинированные β_2 -адреномиметика короткого действия и М-холиноблокатора
- 2) которые применяются для купирования приступов бронхиальной астмы
- 3) которые пациент принимает постоянно для достижения и поддержания контроля симптомов бронхиальной астмы
- 4) которые применяются для устранения симптомов обострения бронхиальной астмы в отделениях интенсивной терапии

КАКОЙ ИЗ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ МОЖНО ВВОДИТЬ ОДНОКРАТНО В СУТКИ?

- 1) цефазолин
- 2) цефтриаксон
- 3) цефотаксим
- 4) цефамандол

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ (СЛАБИТЕЛЬНЫЕ, ЭРИТРОМИЦИН)

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от состояния нормальной микрофлоры

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ III ПОКОЛЕНИЯ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефоперазон
- 2) ампициллин/сульбактам

- 3) кларитромицин
- 4) ципрофлоксацин

К ВИДАМ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ПРИ СИСТЕМНОМ НАЗНАЧЕНИИ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) гипергликемию
- 2) гипогликемию
- 3) гипонатриемию
- 4) гипохлоремию

АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ

- 1) нозокомиальной пневмонии, сифилисе, гонорее
- 2) обострении ХОБЛ, остром риносинусите, внебольничной пневмонии
- 3) урогенитальном хламидиозе, легионеллёзе
- 4) менингите, синегнойной инфекции

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНДУКТОРАМИ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от состояния печени

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ЭЛИМИНАЦИИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ГЕПАРИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) печеночный
- 2) почечный
- 3) смешанный печеночный и почечный в соотношении 1:2
- 4) смешанный печеночный и почечный в соотношении 1:1

ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ДРУГОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ В ОФИЦИАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ, СЧИТАЕТСЯ

- 1) показанным только у детей
- 2) приемлемым у всех пациентов
- 3) вне инструкции
- 4) показанным у определённых категорий пациентов

ЭТИОТРОПНАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВЫБОР АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ С УЧЁТОМ

- 1) наиболее вероятной антибиотикочувствительности возбудителей инфекции у конкретного пациента
- 2) выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
- 3) выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и установленной антибиотикочувствительности этих возбудителей

4) наиболее вероятной этиологии инфекции у конкретного пациента

ПРИ ПРИЁМЕ РАБОТНИКОВ НА РАБОТУ НА СРОК ОТ 2-Х ДО 6 МЕСЯЦЕВ ИСПЫТАНИЕ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ

- 1) одного месяца
- 2) двух недель
- 3) десяти дней
- 4) одной недели

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ПЛАНЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО НЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) индометацин
- 3) напроксен
- 4) пироксикам

К АНТИАНГИНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) β -адреноблокаторы
- 2) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
- 3) статины
- 4) антиагреганты

ПРОСТОЕ СЛЕПОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО

- 1) исследователь и пациент не знают о том, какое лечение получает больной
- 2) пациент не знает вида вмешательства, а исследователь такой информацией располагает
- 3) исследователь, пациент и статистик не знают вида вмешательства, а оценку результатов проводят независимые эксперты
- 4) исследователь и пациент осведомлены о методе вмешательства, а статистик лишен этой информации

К ИЗМЕНЕНИЯМ ФАРМАКОКИНЕТИКИ, НЕХАРАКТЕРНЫМ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК, ОТНОСЯТ

- 1) уменьшение биодоступности
- 2) увеличение $T_{1/2}$
- 3) замедление элиминации препарата из организма
- 4) увеличение концентрации препарата в плазме

МЕТОДОМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗНАЧЕННЫХ НИТРАТОВ У ЛИЦ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) суточное мониторирование по Холтеру
- 2) тредмил-тест
- 3) общий анализ крови
- 4) эхокардиография

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ БИСОПРОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение потребности миокарда в кислороде
- 2) урежение частоты сердечных сокращений
- 3) увеличение уровня артериального давления
- 4) повышение частоты сердечных сокращений

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ АНТИДОТАМ НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ОТНОСЯТ

- 1) активированный концентрат протромбинового комплекса
- 2) свежезамороженную плазму
- 3) протамина сульфат
- 4) тромбоцитарную массу

ПРИ СЕЗОННОМ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ СЕДАТИВНОГО И ХОЛИНОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН

- 1) дифенгидрамин
- 2) дезлоратадин
- 3) клемастин
- 4) прометазин

«РЕСПИРАТОРНЫМ» ФТОРХИНОЛОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) доксициклин
- 3) офлоксацин
- 4) левофлоксацин

К СРЕДСТВАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ТРОМБОЦИТАРНОЕ ЗВЕНО ГЕМОСТАЗА, ОТНОСИТСЯ

- 1) свежезамороженная плазма
- 2) антитромбин III
- 3) эpsilon-аминокапроновая кислота
- 4) трентал

ТЕОФИЛЛИН ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

- 1) антидиарейных средств
- 2) бета-2 агонистов
- 3) глюкокортикоидов
- 4) диуретиков

С ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ У ДЕТЕЙ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) парацетамол
- 3) диклофенак натрия
- 4) индометацин

АНТИБИОТИКОМ, КОТОРЫЙ ВЫЗЫВАЕТ ГИПОПРОТРОМБИНЕМИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефоперазон
- 2) оксациллин
- 3) амоксициллин
- 4) азитромицин

ГЛИКОПРОТЕИН Р ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) усиления агрегации тромбоцитов
- 2) выведения лекарств из энтероцитов в просвет кишечника
- 3) повышения АД
- 4) снижения АД

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ УСИЛИТЬ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТИАМАЗОЛА У ПАЦИЕНТА, СТРАДАЮЩЕГО ТИРЕОТОКСИКОЗОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацетилцистеин
- 2) отвар ромашки
- 3) натрия хлорид
- 4) парацетамол

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, АКТИВНАЯ СЕКРЕЦИЯ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТРАНСПОРТЕРОМ (НАПРИМЕР, ТРАНСПОРТЕРОМ ОРГАНИЧЕСКИХ КАТИОНОВ ОСТ1), ПРИ ЕГО СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТОМ ИНГИБИТОРОМ ТРАНСПОРТЕРА

- 1) не изменяется
- 2) изменяется в зависимости от состояния клубочков нефрона
- 3) усиливается
- 4) угнетается

ПРИ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕОБХОДИМА КОРРЕКЦИЯ РЕЖИМА ДОЗИРОВАНИЯ ПРЕПАРАТА

- 1) ампициллина
- 2) метронидазола
- 3) гентамицина
- 4) имипенема

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТНОСЯТ

- 1) нарушение толерантности к углеводам
- 2) псевдомембранозный колит
- 3) аллергические реакции
- 4) токсический гепатит

НАИБОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) морацизина гидрохлорид
- 2) пропафенон
- 3) лидокаин
- 4) амиодарон

АНТИДЕПРЕССАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) amitriptilin
- 2) феназепам
- 3) хлорпромазин
- 4) галоперидол

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ НАПРАВЛЕНА НА

- 1) уменьшение отдалённых метастазов
- 2) уменьшение первичных опухолей и метастазов
- 3) уменьшение первичных опухолей
- 4) устранение наиболее тягостных проявлений заболевания, связанных с новообразованиями и с осложнениями специфической терапии

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) эзетемиб
- 2) телмисартан
- 3) нитроглицерин
- 4) торасемид

ПРОЛОНГИРОВАННЫМ СЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тербуталин
- 2) сальбутамол
- 3) формотерол
- 4) орципреналин

ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ДЕКСАМЕТАЗОНА И АМИНОФИЛЛИНА ПРОИСХОДИТ

- 1) ингибирование системы цитохрома P450
- 2) индукция системы цитохрома P450
- 3) риск развития инфекций
- 4) полная инактивация

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ АМИНОФИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угнетение фосфодиэстеразы
- 2) блокада медиаторов аллергических реакций
- 3) угнетение дыхательного центра
- 4) активация адренорецепторов

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ КОНТРОЛИРОВАТЬ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография

- 2) ЭКГ
- 3) УЗИ почек
- 4) общий анализ крови

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ СУБСТРАТОМ ФЕРМЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ

- 1) изменяется в зависимости от состояния портального кровотока
- 2) усиливается
- 3) угнетается
- 4) не изменяется

ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЛС – DUR (DRUG UTILIZATION REVIEW STUDY) ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ

- 1) финансовые затраты на закупку лекарств, необходимых для ликвидации эпидемии (гриппа, туберкулёза и т. п.)
- 2) результаты доклинических исследований препаратов и методы экстраполяции на человека
- 3) рациональность использования денежных средств за определённый предыдущий период времени, а также экстраполяцию полученных данных на отдалённую перспективу развития фармацевтической отрасли
- 4) количественное потребление различных лекарственных средств у разных групп больных, качественные показатели, связанные с потреблением лекарственных средств, распространённость нежелательных явлений и частоту нежелательных комбинаций лекарственных средств

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (СКФ МЕНЕЕ 10 МЛ/МИН/1,73 М2) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИЕМ

- 1) азитромицина
- 2) дилтиазема
- 3) фуросемида
- 4) спиронолактона

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ II КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропafenон
- 2) атенолол
- 3) леркадипин
- 4) прокаинамид

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НИТРАТАМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- 1) увеличить кратность приёма нитратов
- 2) добавить к терапии антагонисты кальция
- 3) увеличить дозу нитратов
- 4) уменьшить кратность приёма нитратов для создания 10 часового безнитратного периода

**ПРИ ОДНОКРАТНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ АЛКОГОЛЯ В БОЛЬШИХ ДОЗАХ
БИОТРАНСФОРМАЦИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (НАПРИМЕР,
ВАРФАРИНА)**

- 1) изменяется в зависимости от типа алкогольного напитка
- 2) ускоряется
- 3) угнетается
- 4) не изменяется

**ЦЕЛЮЮ НАЗНАЧЕНИЯ КЛОПИДОГРЕЛА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) снижение фибринолитической активности крови
- 2) снижение показателя гематокрита
- 3) снижение агрегационной способности тромбоцитов
- 4) повышение уровня АЧТВ

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) висмута трикалия дицитрат
- 2) алюминия гидроксид
- 3) урсодезоксихолевая кислота
- 4) панкреатин

**К ВЗАИМНОМУ УСИЛЕНИЮ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО (И ДАЖЕ ТОКСИЧЕСКОГО)
ЭФФЕКТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ
ОДНОВРЕМЕННО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

- 1) гидроокиси алюминия
- 2) амитриптилина
- 3) метопролола сукцината
- 4) ацетилсалициловой кислоты

**ТЕРАТОГЕННОСТЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ
ТИПА**

- 1) С
- 2) А
- 3) D
- 4) В

**УСЛОВИЕМ НАЗНАЧЕНИЯ ХЕЛАТОРОВ ЖЕЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ
ФЕРРИТИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ (В МКГ/Л)**

- 1) выше 2000
- 2) выше 3000
- 3) от 500 до 1000
- 4) выше 1000

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗЫВАТЬ АНТИБИОТИКО-

АССОЦИИРОВАННУЮ ДИАРЕЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нитрофурантоин
- 2) клиндамицин
- 3) метронидазол
- 4) лактулоза

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗНИЦУ МЕЖДУ _____ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ И _____

ТОКСИЧЕСКОЙ ДОЗАМИ

- 1) минимальной; максимальной
- 2) минимальной; минимальной
- 3) максимальной; максимальной
- 4) максимальной; минимальной

ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ ПЕЧЕНИ, СВЯЗАННЫХ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ АММИАКА В ОРГАНИЗМЕ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) фамотидин
- 2) орнитин
- 3) дротаверин
- 4) силибинин

ИНСУЛИН СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ВВОДИТСЯ

- 1) внутривенно капельно
- 2) внутрь
- 3) внутримышечно
- 4) подкожно

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МЕТАБОЛИЗИРУЮЩИХСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА (НАПРИМЕР, ДИГОКСИНА), ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С АНТИБИОТИКАМИ

- 1) зависит от состояния слизистой кишечника
- 2) зависит от принимаемой пищи
- 3) угнетается
- 4) усиливается

ТРОЙНАЯ АНТИТРОМБОЦИТАРНАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ _____ В СОЧЕТАНИИ С _____

- 1) ацетилсалициловой кислоты; антагонистами витамина К и новыми пероральными антикоагулянтами
- 2) ацетилсалициловой кислоты; блокатором P2Y12 рецептора тромбоцитов и пероральными антикоагулянтами
- 3) ацетилсалициловой кислоты; антагонистами витамина К и парентеральными антикоагулянтами
- 4) антагонистов витамина К; парентеральными антикоагулянтами и блокатором

P2Y12 рецептора тромбоцитов

К ПРЕПАРАТУ С АНТИАНГИНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО НА ФОНЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТОНИИ, ОТНОСЯТ

- 1) спиронолактон
- 2) метопролола сукцинат
- 3) леркадипин
- 4) ивабрадин

ПРОТИВОЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клиндамицин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) валацикловир
- 4) ганцикловир

ЭФФЕКТ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ МОЖЕТ УСИЛИТЬ

- 1) рифампицин
- 2) этамзилат
- 3) фенобарбитал
- 4) ацетилсалициловая кислота

ЦЕЛИ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ IIА ФАЗЫ СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТОБЫ

- 1) изучить биодоступность оригинального препарата и препарата-копии (генерика)
- 2) изучить клинически значимые лекарственные взаимодействия, влияние возраста, сопутствующих патологий
- 3) убедиться в активности исследуемого вещества для лечения конкретного заболевания, оценить краткосрочную безопасность, установить целевую популяцию пациентов, установить режим дозирования, выяснить зависимость эффекта от дозы
- 4) впервые описать фармакокинетический и фармакодинамический профили у человека, получить предварительные данные о безопасности препарата, установить дозы, которые впоследствии будут использоваться у пациентов

ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ _____ АМОКСИЦИЛЛИНА

- 1) увеличить проникновение
- 2) снизить токсичность
- 3) расширить спектр действия
- 4) сократить частоту приема

ДЛЯ ВИТАМИН В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) увеличение печени и селезенки
- 2) повышение билирубина и желтуха
- 3) поражение эпителиальных тканей
- 4) неврологическое нарушение

ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИЕМА ВНУТРЬ ДОЗЫ 75 МГ ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ КЛОПИДОГРЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 18
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 24

К ОСОБЕННОСТЯМ ЦЕФТРИАКСОНА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении анаэробной флоры и внутриклеточных микроорганизмов
- 2) возможность назначения 1 раз в сутки, отсутствие необходимости коррекции дозы при почечной недостаточности
- 3) отсутствие активности в отношении пневмококков, стрептококков, стафилококков
- 4) возможность назначения парентерально и внутрь

ТЕРАТОГЕННОСТЬЮ НАЗЫВАЮТ

- 1) непереносимость ЛС
- 2) порок развития у плода
- 3) острая реакция на ЛС
- 4) опухолеобразующее действие ЛС

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, УГНЕТАЮЩИМ ЛАКТАЦИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) амоксициллин
- 3) бромокриптин
- 4) левотироксин натрия

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ТАХИКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лидокаин
- 2) верапамил
- 3) орнид
- 4) панангин

ТЕРАТОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

- 1) пенициллины
- 2) фторхинолоны
- 3) цефалоспорины
- 4) макролиды

ПРИ ОСТРОМ НЕОСЛОЖНЁННОМ ЦИСТИТЕ В КАЧЕСТВЕ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) тетрациклин, ампициллин, гентамицин, цефалексин
- 2) клиндамицин, кларитромицин, метронидазол, хлорамфеникол
- 3) фуразолидон, нитроксалин, офлоксацин, азитромицин
- 4) фуразидин, фосфомицина трометамол, цефиксим

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) винпоцетин
- 2) габапентин
- 3) галоперидол
- 4) пилокарпин

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТЕРМИИ У ДЕТЕЙ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метамизол
- 2) индометацин
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) ибупрофен

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИЗБИРАТЕЛЬНО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗУ-2, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) напроксен
- 2) пироксикам
- 3) индометацин
- 4) целекоксиб

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГАБАПЕНТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головокружение
- 2) шум в ушах
- 3) астматический статус
- 4) эпилепсия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ СИНДРОМ ОТМЕНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фуросемид
- 2) гентамицин
- 3) гепарин
- 4) дигоксин

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синдром желтухи
- 2) язва желудка
- 3) гиперазотемия
- 4) пищевая аллергия

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «ЭКСТЕНСИВНОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства
- 2) минимальную дозу лекарственного средства
- 3) максимальную дозу лекарственного средства
- 4) лекарственный мониторинг

НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФОНДАПАРИНУКСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кровотечение
- 2) некроз кожи
- 3) тромбоцитопения
- 4) остеопороз

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисбактериоз
- 2) «пенициллиновая» сыпь
- 3) аллергическая реакция
- 4) тератогенный эффект

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИМЕНЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мелоксикам
- 2) индометацин
- 3) целекоксиб
- 4) ибупрофен

НЕМЕДЛЕННОЕ РЕАГИРОВАНИЕ НА ПОТРЕБНОСТИ РЫНКА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) выбор и реализацию наиболее рентабельных проектов в текущих рыночных условиях
- 2) изменение целей медицинской организации
- 3) изменения технологии с целью получения максимальной прибыли в короткий промежуток времени
- 4) возможность быстрой переориентации деятельности

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И НПВС ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ О ФАКТАХ «МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ» ПЕРЕДАЕТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТАНЦИИ, ЕСЛИ СМЕРТЬ НАСТУПИЛА В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ ПОСЛЕ РОДОВ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) 64
- 2) 48
- 3) 42
- 4) 52

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНТРАНАЗАЛЬНЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) носовое кровотечение
- 2) осиплость голоса
- 3) остеопороз
- 4) угревая сыпь на лице

СИТУАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МАКРОСРЕДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ СДЕЛАТЬ ВЫВОДЫ О

- 1) количестве базовых сегментов рынка
- 2) сильных и слабых сторонах организации
- 3) возможностях и угрозах для организации
- 4) конкурентных преимуществах организации

РЕПЛИКАЦИЮ ГЕРПЕСВИРУСА ЧЕЛОВЕКА ИНГИБИРУЕТ

- 1) клиндамицин
- 2) азитромицин
- 3) ацикловир
- 4) ципрофлоксацин

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) макролиды
- 2) пенициллины
- 3) цефалоспорины
- 4) линкозамиды

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ЛЕКАРСТВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) направленный синтез молекулы лекарства
- 2) скрининг биологической активности натуральных продуктов, химических структур, «библиотек» пептидов или нуклеиновых кислот
- 3) химическую модификацию известных молекул
- 4) производство генериков

ДНЕМ УВОЛЬНЕНИЯ РАБОТНИКА СЧИТАЕТСЯ

- 1) последний день его работы
- 2) день издания приказа (распоряжения) работодателя об увольнении работника
- 3) день выдачи разрешения органа федеральной инспекции труда
- 4) следующий после прекращения работы день

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОЩЕЛАЧИВАНИЕ МОЧИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) транексамовая кислота
- 2) аскорбиновая кислота
- 3) натрия бикарбонат
- 4) ацетилсалициловая кислота

СТРУКТУРА ПРОТОКОЛА КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) технических возможностей и оснащения медицинского учреждения
- 2) фармакологических свойств исследуемого препарата
- 3) нормативных требований Отраслевого стандарта и ICH GCP раздел 6
- 4) фазы и вида клинического исследования

КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ УСИЛИВАТЬ ЭФФЕКТ И ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ЛЕВОТИРОКСИНОМ?

- 1) десмопрессин
- 2) гликлазид
- 3) варфарин
- 4) амиодарон

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

- 1) ульцерогенное действие
- 2) обстипацию (запор)
- 3) лекарственную зависимость
- 4) угнетение дыхания

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ I ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) цефтриаксон
- 2) цефепим
- 3) цефуроксим
- 4) цефазолин

К КЛАССУ БЛОКАТОРОВ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСЯТ ПРЕПАРАТЫ

- 1) кетотифен и недокромил
- 2) монтелукаст и зафирлукаст
- 3) рофлумиласт и фенспирид
- 4) будесонид и мометазон

ИНВАЛИДОМ ПРИЗНАЕТСЯ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ _____ НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОГРАНИЧЕНИЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫЗЫВАЮЩЕЕ НЕОБХОДИМОСТЬ

- 1) обратимое; его санаторно-курортного лечения и реабилитации
- 2) незначительное; его стационарного лечения
- 3) стойкое; его социальной защиты
- 4) временное; выдачи ему листка нетрудоспособности

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОЙ ДОЗЫ СТАТИНА ОСОБЕННО ПОКАЗАНО ПАЦИЕНТАМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ

- 1) кровотечений

- 2) гепатотоксичности
- 3) миопатии
- 4) сахарного диабета

ЦЕЛЕВЫМ УРОВНЕМ САД У ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 65 ЛЕТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ИБС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение САД на 10% и более
- 2) 120-130 мм рт. ст.
- 3) 140 мм рт. ст.
- 4) 150 мм рт.ст.

РИСК ОТОТОКСИЧНОСТИ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ИМЕЕТ

- 1) азитромицин
- 2) пенициллин
- 3) амикацин
- 4) цефазолин

К ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ОТНОСЯТ

- 1) ототоксичность
- 2) усиление моторики желудка
- 3) наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности
- 4) нарушение мозгового кровообращения

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТАТИНОВ К МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) ЭКГ в покое, суточное ЭКГ-мониторирование по Холтеру
- 2) изучение гликемического профиля, уровня мочевой кислоты в плазме крови
- 3) УЗИ желчного пузыря
- 4) определение АСТ, АЛТ, КФК в плазме крови, клинический анализ мочи

ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

- 1) всасывание лекарств
- 2) механизм действия препаратов
- 3) взаимодействие вещества с рецептором
- 4) физико-химические свойства препарата

К ПРЕПАРАТАМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ОТНОСЯТ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
- 3) диуретики
- 4) антагонисты альдостерона

ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЕНИЕ АТОРВАСТАТИНА В ДОЗЕ (В МГ В СУТКИ)

- 1) 80
- 2) 40
- 3) 20
- 4) 10

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ β 1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ВЛИЯЕТ НА ФАРМАКОДИНАМИКУ

- 1) блокаторов медленных кальциевых каналов
- 2) адренокортикотропного гормона
- 3) β 2-адреномиметиков
- 4) β -адреноблокаторов

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) розувастатин
- 2) спиронолактон
- 3) телмисартан
- 4) метопролола сукцинат

НАИБОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) симвастатина
- 2) аторвастатина
- 3) флувастатина
- 4) ловастатина

РЕАКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) свойство организма, как целого, отвечать изменениями жизнедеятельности на воздействия окружающей среды
- 2) защитная реакция организма на действие патогенного раздражителя
- 3) устойчивость организма к болезнетворным воздействиям
- 4) ответная реакция организма на раздражитель

САМЫМ ЧАСТЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ АГЕНТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОБОСТРЕНИЕ I СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микоплазма
- 2) стафилококк
- 3) пневмококк
- 4) энтерококк

ВИТАМИН B6 НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

- 1) изониазида
- 2) антигистаминных средств
- 3) витамина E
- 4) ингибиторов АПФ

ВИД ИССЛЕДОВАНИЯ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО В КЛИНИКО-

ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ III УРОВНЯ

- 1) определение глюкозы в крови
- 2) иммуногематологические исследования
- 3) определение чувствительности к индукторам интерферона
- 4) биохимические исследования крови и других биологических материалов

РАЗДЕЛ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ, КОТОРЫЙ ИЗУЧАЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА В ОТВЕТ НА ДЕЙСТВИЕ ЛС, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фармакоэкономикой
- 2) фармакокинетикой
- 3) фармакоэпидемиологией
- 4) фармакодинамикой

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТОСУКСИМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипогликемия
- 2) тромбоцитоз
- 3) лейкопения
- 4) гиперхолестеринемия

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОДАВЛЯЮТ

- 1) апротинином
- 2) панкреатином
- 3) гемицеллюлозой
- 4) цитостатиками

КАРБАПЕНЕМЫ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ БЕТА-ЛАКТАМНЫМИ АНТИБИОТИКАМИ

- 1) имеют два пути элиминации
- 2) устойчивы к действию бета-лактамаз (БЛРС)
- 3) активны в отношении MRSA
- 4) активны в отношении атипичной микрофлоры

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРОВЕДЕНИЕ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 6
- 3) 36
- 4) 12

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «БЫСТРОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ (UM) ПО ТОМУ ИЛИ ИНОМУ ФЕРМЕНТУ БИОТРАНСФОРМАЦИИ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
- 2) минимальную дозу лекарственного средства

- 3) максимальную дозу лекарственного средства
- 4) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства

ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВРАЧ

- 1) участвующий в консилиуме в качестве консультанта
- 2) участвующий в проведении профилактических медицинских осмотров
- 3) оказывающий медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в медицинской организации
- 4) имеющий ученую степень

ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ КАСПОФУНГИН

- 1) активен в отношении большинства возбудителей инвазивных микозов
- 2) активен в отношении грибов *Candida* и аспергилл, применяется только внутривенно
- 3) обладает высокой биодоступностью при приёме внутрь, хорошо проникает через гематоэнцефалический барьер
- 4) активен в отношении возбудителей дерматомикозов

УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕРИОДА ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖНО

- 1) под влиянием интенсивной физической работы
- 2) под влиянием форсированного диуреза
- 3) у новорождённых детей
- 4) при воздействии индуктора цитохрома P450 на лекарственный препарат-субстрат

АНТИДОТОМ, СОДЕРЖАЩИМ ТИОЛОВЫЕ ГРУППЫ И ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СОЕДИНЕНИЯМИ ХРОМА, МЫШЬЯКА, ВИСМУТА, РТУТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) натрия тиосульфат
- 2) кальция глюконат
- 3) калия хлорид
- 4) кальция хлорид

ПРЕПАРАТ ЗНАМИВИР

- 1) активен в отношении вирусов гриппа А и В, назначается ингаляционно для лечения и профилактики гриппа
- 2) активен в отношении вируса гриппа А, назначается ингаляционно для лечения и профилактики гриппа
- 3) активен в отношении вирусов гриппа А и В, назначается внутрь для лечения и профилактики гриппа
- 4) активен в отношении вируса гриппа А и В, назначается ингаляционно только для лечения гриппа

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ В БОЛЬШИХ ДОЗАХ ВЫЗЫВАТЬ УГНЕТЕНИЕ ФУНКЦИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ У ПЛОДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дротаверин
- 2) цефепим

- 3) аскорбиновая кислота
- 4) преднизолон

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ПРЕПАРАТА, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНГИБИТОРОМ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА P450, ВОЗМОЖНО

- 1) ускорение метаболизма лекарственных средств
- 2) замедление метаболизма лекарственных средств
- 3) уменьшение риска развития побочных эффектов
- 4) снижение эффективности лекарственных средств

К БЛОКАТОРАМ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИХ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДОБАВИТЬ

- 1) гидрохлортиазид
- 2) амлодипин
- 3) атенолол
- 4) эналаприл

У ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОКАРДИЕЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВПОКАЗАНИЙ В КАЧЕСТВЕ АНТИАНГИНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО РЯДА

- 1) должны быть выбраны дигидропиридиновые антагонисты кальция
- 2) должны быть выбраны β -адреноблокаторы
- 3) должны быть выбраны органические нитраты
- 4) должен быть выбран триметазидин

К ФРУКТОВЫМ СОКАМ, УСИЛИВАЮЩИМ АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАРФАРИНА, ОТНОСЯТ

- 1) апельсиновый
- 2) клюквенный
- 3) вишневый
- 4) манговый

НПВС УМЕНЬШАЮТ ГИПОТЕНЗИВНЫЙ ЭФФЕКТ

- 1) альфа-блокаторов
- 2) антагонистов кальция
- 3) ингибиторов АПФ
- 4) седативных препаратов

ПРЕПАРАТОМ, НЕ ОКАЗЫВАЮЩИМ БРОНХОСПАСТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зафирлукаст
- 2) пропранолол
- 3) эналаприл
- 4) аспирин

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ГИПЕРЛИПИДЕМИЕЙ ГЕНОТИПА ТТ ПО SLCO1B1

МАКСИМАЛЬНАЯ ДОЗА СИМВАСТАТИНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ В СУТКИ (В МГ)

- 1) 10
- 2) 40
- 3) 20
- 4) 80

ПРЕИМУЩЕСТВОМ НЕСИСТЕМНЫХ АНТАЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эффективность в профилактике НПВС-гастропатий
- 2) антихеликобактерное действие
- 3) возможность использования у беременных и кормящих женщин коротким курсом
- 4) отсутствие взаимодействия с другими лекарственными средствами

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН

- 1) с блокадой NMDA-рецепторов
- 2) со стимуляцией опиоидных рецепторов
- 3) с блокированием ЦОГ в центральной нервной системе
- 4) с блокадой натриевых каналов

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ФАСЦИКУЛЯРНОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ ВНУТРИВЕННО ДОЛЖЕН БЫТЬ ВВЕДЕН

- 1) верапамил
- 2) пропafenон
- 3) прокаинамид
- 4) спиронолактон

НЕЙРОЛЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гризеофульвин
- 2) фенобарбитал
- 3) алимемазин
- 4) кандесартан

К КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ ТЯЖЕСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) опасность вреда здоровью для жизни человека
- 2) утрата общей трудоспособности менее чем на одну треть
- 3) неизгладимое обезображивание лица
- 4) повреждение здоровья, повлекшее за собой потерю зрения, речи, слуха или какого-либо органа либо утрату органом его функций

КОМПЛЕКС ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, СПОСОБНОСТЕЙ, ЛИЧНЫХ КАЧЕСТВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) профессиональной компетентностью
- 2) профессиональной квалификацией
- 3) профессиональными качествами

4) профессиональной пригодностью

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННОЙ ДИАРЕИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моксифлоксацин
- 2) метронидазол
- 3) линкомицин
- 4) эритромицин

ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ, ПРОТЕКАЮЩЕМ НА ФОНЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЗНАЧАТЬ ПРЕПАРАТ

- 1) мелоксикам
- 2) напроксен
- 3) диклофенак
- 4) индометацин

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фибрилляция желудочков
- 2) синдром слабости синусового узла
- 3) брадикардия
- 4) гипотензия

ПРИ СОЧЕТАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И САХАРНОГО ДИАБЕТА С ОСТОРОЖНОСТЬЮ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) верапамил
- 2) лозартан
- 3) гипотиазид
- 4) дилтиазем

РИСК ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ВЫСОК ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ БЕКЛОМЕТАЗОНА В ДОЗАХ _____ МКГ/СУТ И БОЛЕЕ

- 1) 750
- 2) 500
- 3) 1000
- 4) 1500

ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИЙ

- 1) ангиотензин-превращающий фермент
- 2) β_1 -адренорецепторы
- 3) транспортеры органических анионов
- 4) калиевые каналы

ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ($T_{1/2}$) ТЕОФИЛЛИНА НАБЛЮДАЕТСЯ

У

- 1) спортсменов
- 2) курильщиков
- 3) пациентов, применяющих омализумаб
- 4) пациентов, применяющих ингаляционные глюкокортикостероиды

ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацикловир
- 2) амоксициллин
- 3) осельтамивир
- 4) флуконазол

АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин
- 2) клиндамицин
- 3) азитромицин
- 4) амикацин

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОГО УЧАСТИЯ В КЛИНИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН

- 1) пройти тест на понимание
- 2) собственноручно подписать и датировать форму информированного согласия
- 3) встретиться с представителем Этического комитета учреждения
- 4) написать заявление с просьбой включить его в состав участников исследования

ДЕЙСТВИЕ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) подавлением образования и выведения желчи
- 2) повышением всасывания холестерина в кишечнике
- 3) уменьшением синтеза холестерина в печени
- 4) повышением концентрации холестерина в желчи

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ИЗЖОГИ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ФОНЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мизопростол
- 2) сукральфат
- 3) де-нол
- 4) гевискон

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ К ПРИМЕНЕНИЮ У ДЕТЕЙ ДО 18 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) левофлоксацин
- 3) азитромицин
- 4) меропенем

ВИДОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЙ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ЛИНКОМИЦИНА С МИОРЕЛАКСАНТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) суммация
- 2) потенцирования
- 3) аддиция
- 4) сентицизация

ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ГИПЕРТЕРМИЯ, СВЯЗАННАЯ С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО РИАНОДИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) курареподобных миорелаксантов
- 2) мидазолама
- 3) местных анестетиков
- 4) средств для ингаляционного наркоза

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ АМПИЦИЛЛИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вагинальный кандидоз
- 2) сыпь
- 3) ототоксичность
- 4) аллергическая реакция

ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭУФИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) жаропонижающее действие
- 2) антигистаминное действие
- 3) дилатация бронхов
- 4) иммуносупрессивное действие

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ MRSA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) меропенем
- 2) офлоксацин
- 3) линкомицин
- 4) линезолид

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА СИНЕГНОЙНУЮ ПАЛОЧКУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моксифлоксацин
- 2) бензилпенициллин
- 3) амикацин
- 4) амоксициллин/клавулановая кислота

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сакубитрил

- 2) зидовудин
- 3) дабигатран
- 4) доксорубицин

К БЛОКАТОРАМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОТНОСЯТ

- 1) анаприлин
- 2) атенолол
- 3) амилорид
- 4) амлодипин

НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К В1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРАМ ОБЛАДАЕТ

- 1) метопролол
- 2) пропранолол
- 3) бисопролол
- 4) карведилол

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЦЕФОТАКСИМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) синегнойная инфекция, анаэробная инфекция
- 2) острый цистит, эрадикация *Helicobacter pylori*
- 3) стрептококковый тонзиллит, сифилис, псевдомембранозный колит
- 4) внебольничная пневмония, менингит, сепсис

МОЗГОВОЙ КРОВОТОК УЛУЧШАЕТ

- 1) винпоцетин
- 2) глибенкламид
- 3) карбамазепин
- 4) ипратропия бромид

ЗА КАКИМ ИНТЕРВАЛОМ НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ ПРИ ТЕРАПИИ АМИОДАРОНОМ?

- 1) QT
- 2) PQ
- 3) QRS
- 4) внутреннего отклонения

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) усиление эффекта препарата при его отмене
- 2) снижение эффекта препарата при его отмене
- 3) ответную реакцию организма на отмену препарата с ухудшением клинического течения заболевания
- 4) положительное действие лекарственного средства

H1-ГИСТАМИНОБЛОКАТОРЫ II ПОКОЛЕНИЯ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПРЕПАРАТОВ I ПОКОЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) значительным м-холиноблокирующим

- 2) противорвотным
- 3) выраженным седативным
- 4) селективным антигистаминным

ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИЙ

- 1) калиевые каналы
- 2) ангиотензин-превращающий фермент
- 3) β_1 -адренорецепторы
- 4) транспортеры органических анионов

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

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) антиаритмические препараты IA класса
- 3) антиаритмические препараты IB класса
- 4) антиаритмические препараты IC класса

ПРИЧИНОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возраст больного
- 2) одновременный прием витаминов с антибиотиками
- 3) резистентность возбудителя инфекции к антибиотикам
- 4) печеночная недостаточность у больного

ВОЗНИКНОВЕНИЕ БРОНХОСПАЗМА ВОЗМОЖНО НА ФОНЕ ПРИЁМА

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

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ БАРБИТУРАТОМ И АМФЕТАМИНОМ НАЗЫВАЮТ

- 1) конкурентным антагонизмом
- 2) синергизмом
- 3) неконкурентным антагонизмом
- 4) физиологическим антагонизмом

МЕТОД ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ ИЛИ ТОВАРА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) выявление слабых сторон медицинской организации
- 2) анализ позиции в сознании потребителя медицинской услуги или товара среди представленных на рынке аналогов или альтернатив
- 3) проведение анализа удовлетворенности потребителей предоставляемыми услугами
- 4) выявление и анализ базовых и целевых сегментов потребителей

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ОДНА ИЗ ГРУПП УЧАСТНИКОВ ПОЛУЧАЕТ ПЛАЦЕБО ИЛИ СТАНДАРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛИБО НЕ ПОЛУЧАЕТ НИКАКОГО ЛЕЧЕНИЯ, НАЗЫВАЮТ

- 1) контролируемым
- 2) простым слепым
- 3) параллельным
- 4) «случай–контроль»

ГИПОАЛЬБУМИНЕМИЯ, ВСТРЕЧАЮЩАЯСЯ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ПЕЧЕНИ, ПРИВОДИТ К

- 1) увеличению связывания лекарственных средств с белками плазмы крови
- 2) снижению всасывания лекарственных средств
- 3) уменьшению связывания лекарственных средств с белками плазмы крови
- 4) повышению всасывания лекарственных средств

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линезолид
- 2) меропенем
- 3) ципрофлоксацин
- 4) цефтриаксон

РАСТВОРЯЕТ ХОЛЕСТЕРИНОВЫЕ КАМНИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

- 1) гимекромон
- 2) холензим
- 3) хенодезоксихолевая кислота
- 4) холагол

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПАЦИЕНТАМ С ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК КРОВОТЕЧЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) каптоприл
- 2) амикацин
- 3) варфарин
- 4) нифедипин

УСУГУБИТЬ ИШЕМИЮ ПРИ СОПУТСТВУЮЩЕМ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ МОГУТ

- 1) антагонисты кальция
- 2) органические нитраты
- 3) β -адреноблокаторы
- 4) активаторы калиевых каналов

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

- 1) ибупрофен

- 2) ацетилсалициловая кислота
- 3) диклофенак
- 4) метамизол натрия

ФИТОПРЕПАРАТОМ С ЖЕЛЧЕГОННЫМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лактулоза
- 2) адеметионин
- 3) хофитол
- 4) омепразол

ПРОТОКОЛ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖИТ

- 1) стандартные операционные процедуры, которые должны быть использованы при проведении клинического исследования
- 2) перечень этических принципов, которые должны выполняться при проведении клинического исследования
- 3) перечень медицинских учреждений, в которых будет проводиться клиническое исследование
- 4) подробное описание всех аспектов клинического исследования - от научных предпосылок до методов его проведения и финального анализа

РЕШЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЯ НОСИТ ХАРАКТЕР

- 1) совещательный
- 2) рекомендательный
- 3) запрещающий
- 4) обязательный

С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА «СТОИМОСТЬ-ЭФФЕКТИВНОСТЬ» ОБЫЧНО ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) какой препарат следует применить, чтобы сэкономить денежные средства
- 2) какую сумму денег надо дополнительно затратить, чтобы получить определённое клиническое преимущество
- 3) какой препарат дешевле
- 4) какой препарат следует применить, чтобы получить наибольшую клиническую эффективность

О ХОРОШЕМ НАКОПЛЕНИИ ЛС В ТКАНЯХ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) большое количество нежелательных лекарственных реакций
- 2) большая степень связи с белками плазмы
- 3) большой объем распределения
- 4) низкая скорость биотрансформации в печени

ПРЕПАРАТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ ЧАСТОТУ РАЗВИТИЯ ОСТРОЙ КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ НА МАЛЫХ ДОЗАХ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) буторфанол
- 2) ибупрофен

- 3) телмисартан
- 4) диклофенак

ДЛЯ ПРИЕМА БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ХАРАКТЕРЕН ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ

- 1) артериальной гипертензии
- 2) бронходилатации
- 3) фибрилляции предсердий
- 4) бронхоспазма

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЭТИОТРОПНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ВИРУСНЫХ МИОКАРДИТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацикловир
- 2) амфотерицин В
- 3) бензилпенициллин
- 4) эритромицин

БИОДОСТУПНОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НАЗЫВАЮТ ДОЛЮ ВВЕДЕННОЙ ДОЗЫ, КОТОРАЯ

- 1) подверглась метаболизму в печени
- 2) достигла системного кровотока
- 3) удалена из организма
- 4) попала в целевой орган

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ _____ СОХРАНЯЕТСЯ БАЗОВЫЙ ТОНУС ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

- 1) дротаверина
- 2) мебеверина
- 3) орнитина
- 4) платифиллина

ВСАСЫВАНИЕ ЖЕЛЕЗА ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШАЕТ

- 1) молочные продукты
- 2) антациды
- 3) витамин В12
- 4) аскорбиновая кислота

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИНДАКАТЕРОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 12
- 4) 24

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ МАКРОЛИДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) псевдомембранозный колит, клещевой боррелиоз
- 2) острый цистит, пиелонефрит

- 3) острый тонзиллит, инфекции кожи и мягких тканей, внебольничная пневмония
- 4) внебольничная и нозокомиальная пневмония

КАКОЙ ВИД ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ КОМБИНАЦИЯ ИНГИБИТОРОВ МАО С ТРИЦИКЛИЧЕСКИМИ АНТИДЕПРЕССАНТАМИ?

- 1) прямое фармакокинетическое взаимодействие на уровне транспортных медиаторных систем
- 2) прямое фармакодинамическое взаимодействие на уровне специфических молекул-мишеней (рецепторов)
- 3) прямое фармакодинамическое взаимодействие на уровне транспортных медиаторных систем
- 4) прямое фармакодинамическое взаимодействие на уровне вторичных посредников

ДЛЯ МОРФИНА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1) тошнота, рвота
- 2) гипотония
- 3) полиурия
- 4) брадикардия

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИМЕЮЩИМ МИНИМАЛЬНЫЙ РИСК НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ПЛОДА И ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА У БЕРЕМЕННЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моксонидин
- 2) метилдопа
- 3) кандесартан
- 4) фозиноприл

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ОБЛАДАЕТ ЛИПОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ, ХОРОШО ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ ПЛАЦЕНТУ И МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ГЕМОМРАГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ПЛОДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) варфарин
- 2) эритромицин
- 3) амоксициллин
- 4) ровамицин

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ РН ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО (ИНГИБИТОРЫ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ [ИПП], БЛОКАТОРАМИ H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ)

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) изменяется в зависимости от наличия или отсутствия *H. pylori* в желудке
- 4) не изменяется

В КАЧЕСТВЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ПРЕПАРАТА БОЛЬНОМУ С ПОРФИРИЕЙ БЕЗОПАСНО ВЫБРАТЬ

- 1) диклофенак
- 2) ацетаминофен
- 3) ибупрофен
- 4) трамадол

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ АЗОТИСТЫЙ БАЛАНС В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) гиперинсулинизме
- 2) избытке анаболических гормонов
- 3) беременности
- 4) ожоговой болезни

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КУРСОВОГО ПРИЕМА ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эрозивное поражение пищевода
- 2) снижение калия крови
- 3) сухой кашель
- 4) гиперемия лица

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С ЛЮБОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

- 1) прямые оральные антикоагулянты
- 2) нефракционированный гепарин
- 3) антиагреганты
- 4) фибринолитики

ПРИ ПОДБОРЕ ДОЗ ИНСУЛИНА С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) терапевтический лекарственный мониторинг инсулина
- 2) содержание глюкозы в плазме крови
- 3) ежедневный контроль гликолизированного гемоглобина
- 4) содержание глюкозы в моче (глюкозурию)

АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА (ГР+) МИКРООРГАНИЗМЫ, ПРОДУЦИРУЮЩИЕ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефазолин
- 2) ампициллин
- 3) амоксициллин
- 4) амоксициллин/клавулановая кислота

ГРАЖДАНИН РФ ИМЕЕТ ПРАВО НА СМЕНУ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА

- 1) ежемесячно

- 2) не чаще 1 раза в год
- 3) у гражданина РФ нет такого прав
- 4) не чаще 1 раза в полгода

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ПРОФИЛАКТИКЕ ЭРОЗИВНОГО ГАСТРОДУОДЕНИТА, ПРОВОЦИРУЕМОГО НПВС, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) платифиллин
- 2) омепразол
- 3) висмута дицитрат
- 4) алюминия гидроксид/магния гидроксид

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ (ОЦЕНКА САМОЧУВСТВИЯ В БАЛЛАХ, ВИЗУАЛЬНО-АНАЛОГОВЫЕ ШКАЛЫ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ БОЛИ И Т.П.) ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

_____ ПОКАЗАТЕЛИ _____ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- 1) субъективные; клинической
- 2) объективные; клинической
- 3) косвенные; клинической
- 4) объективные; фармакодинамической

К БАЗИСНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ У ДЕТЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) секретолитики
- 2) муколитики
- 3) антигистаминные препараты
- 4) антилейкотриеновые препараты

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОЛОНОСКОПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) эзомепразол
- 2) лансопразол
- 3) октреотид
- 4) макрогол

ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПОЛУЧАЮЩЕМУ ВАРФАРИН, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) вилдаглиптина
- 2) метформина
- 3) инсулина длительного действия
- 4) инсулина короткого действия

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТАХИФИЛАКСИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НИТРАТОВ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ СТЕНОКАРДИИ «БЕЗНИТРАТНЫЙ» ПРОМЕЖУТОК ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 6
- 3) 18

4) 12

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ СТАТИСТИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ НАИЛУЧШЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ИССЛЕДУЕМОЙ СОВОКУПНОСТИ ДАЕТ

- 1) сложная
- 2) простая
- 3) комбинационная
- 4) групповая

НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К β 1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРАМ ОБЛАДАЕТ

- 1) карведилол
- 2) метопролол
- 3) пропранолол
- 4) бисопролол

ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ВЕСОМ 80 КГ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ДОЗА ХЕНОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ЛИТОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/КГ

- 1) 15
- 2) 5
- 3) 20
- 4) 25

МОРФИН МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) расщепления моноаминооксидазой
- 2) ацетилирования
- 3) конъюгации с глюкуронидом
- 4) гидролиза

ДОНАТОРОМ МЕТИЛЬНЫХ И ТИОЛОВЫХ ГРУПП ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экстракт плодов шиповника
- 2) урсодезоксихолевая кислота
- 3) адеметионин
- 4) натрия пикосульфат

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ IV ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) цефепим
- 2) цефуроксим
- 3) цефтриаксон
- 4) цефазолин

ПОД ОБОСОБЛЕННЫМ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ СЛОЖНОГО, ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И

СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННОГО ПЕРСОНАЛА ПОНИМАЮТ КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) II уровня
- 2) I уровня
- 3) IV уровня
- 4) III уровня

НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА ТИКАГРЕЛОРА ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 180 мг 2 раза в сутки
- 2) 180 мг однократно
- 3) 90 мг 1 раз в сутки
- 4) 90 мг 2 раза в сутки

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение сердечного ритма
- 2) повышение проницаемости капилляров
- 3) снижение репаративных процессов в слизистой оболочке ЖКТ
- 4) снижение артериального давления

ДЕЭСКАЛАЦИОННЫЙ ПОДХОД К АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИЙ

- 1) вызванных природно-устойчивыми к большинству АМП микроорганизмами (*Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus* spp.)
- 2) тяжёлых и жизнеугрожающих в стационаре
- 3) у пациентов пожилого возраста
- 4) в отделении реанимации и интенсивной терапии

ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ТЕОФИЛЛИНА У КУРЯЩИХ

- 1) удлиняется и составляет 48 часов
- 2) укорачивается и составляет 4-5 часов
- 3) удлиняется в два раза от периода полувыведения у некурящих
- 4) не изменяется и составляет как у некурящих 6-12 часов

ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЭКСКРЕТИРУЮЩИХСЯ С МОЧОЙ, У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) имеет двухфазный характер
- 4) не отличается от взрослых и стариков

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ДОЗИРОВАНИЯ ВАРФАРИНА ОСОБЕННО ПОКАЗАНО ПАЦИЕНТАМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ

- 1) развития некрозов кожи
- 2) развития кумаринорезистентности
- 3) кровотечений
- 4) развития гепатотоксичности

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефтриаксон
- 2) цефотаксим
- 3) цефтаролин
- 4) цефазолин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К ИНДУКЦИИ МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фамотидин
- 2) фенобарбитал
- 3) эритромицин
- 4) амиодарон

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST, СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 48
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 96

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, РАЗРЕШЕННЫМ С 3-х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА , ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) валацикловир
- 2) ацикловир
- 3) вальпроевая кислота
- 4) фамцикловир

ПРИ НАЛИЧИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЗ

- 1) омепразола
- 2) H₂-гистаминоблокаторов
- 3) холиноблокаторов
- 4) аналогов простагландинов

АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТОНЗИЛЛИТА, ВЫЗВАННОГО БЕТА-ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ СТРЕПТОКОККОМ ГРУППЫ А, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин
- 2) тетрациклин
- 3) цефтазидим
- 4) ципрофлоксацин

НАИБОЛЕЕ АКТИВНО СНИЖАЮТ РИСК ЭРОЗИЙ ОТ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) Н-2 блокаторы
- 2) спазмолитики
- 3) препараты висмута
- 4) ингибиторы протонной помпы

ПРОТИВПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хроническая сердечная недостаточность
- 2) диабетическая нефропатия
- 3) артериальная гипертензия
- 4) беременность

АЛИМЕМАЗИН УСИЛИВАЕТ ЭФФЕКТ

- 1) пилокарпина
- 2) ривароксабана
- 3) амфетамина
- 4) трамадола

МОНОБАКТАМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) азитромицин
- 2) азтреонам
- 3) даптомицин
- 4) ванкомицин

ЕСЛИ ИЗМЕНЯЕТСЯ РАБОЧЕЕ МЕСТО У РАБОТНИКА В ПРЕДЕЛАХ ДАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРИ ЭТОМ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ, ТО В ДАННОМ СЛУЧАЕ БУДЕТ ИМЕТЬ МЕСТО

- 1) командировка
- 2) перемещение
- 3) перевод
- 4) изменение

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, УМЕНЬШАЮЩИМ КЛИРЕНС ТЕОФИЛЛИНА, ОТНОСИТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) диазепам
- 3) фенобарбитал
- 4) дифенин

В КАЧЕСТВЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ КАТЕТЕРОАССОЦИИРОВАННОГО СЕПСИСА В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ 1 РЯДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) меропенем
- 2) ванкомицин

- 3) цефтриаксон
- 4) цефотаксим

ПРИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОДНО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВЛИЯЕТ НА

- 1) всасывание другого лекарственного средства
- 2) механизм действия другого лекарственного средства
- 3) выведение другого лекарственного средства
- 4) распределение другого лекарственного средства

АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ШТАММЫ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гентамицин
- 2) норфлоксацин
- 3) цефотаксим
- 4) амикацин

ПРИМЕНЕНИЕ НЕГЛИКОЗИДНЫХ СРЕДСТВ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ВЛИЯЕТ НА ЛЕТАЛЬНОСТЬ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) в зависимости от этиологии сердечной недостаточности может увеличивать, а может уменьшать
- 2) в зависимости от выраженности сердечной недостаточности может увеличивать, а может уменьшать
- 3) уменьшая её
- 4) увеличивая её

К ПРОКИНЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) гимекромон (одестон)
- 2) симетикон
- 3) инозин пронабекс (изопринозин)
- 4) домперидон

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сухой кашель
- 2) риск кровотечений
- 3) брадикардия
- 4) гипергидроз

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭЗОМЕПРАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) совместный прием с атазанавиром
- 2) тяжелые нарушения печени и почек
- 3) повышенная чувствительность к эзомепразолу
- 4) синдром Золлингера-Эллисона

НАБОР ПЕРСОНАЛА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) оценку кандидатов на рабочие места и отбор лучших из резерва
- 2) разработку методик оценки трудовой деятельности и доведение ее до работников
- 3) создание необходимого резерва потенциальных кандидатов на все должности в организации
- 4) оценку трудовой деятельности кандидатов

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ НПВС, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипотензия
- 2) гастропатия
- 3) толерантность
- 4) тахифилаксия

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ ПО ЧАСТОТЕ РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЫМИ, ЕСЛИ ВСТРЕЧАЮТСЯ У _____ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) $\geq 0,01\%$ и $< 0,1\%$ (или от 1 случая на 10000 до 1 случая на 1000)
- 2) $\geq 10\%$ (или более 1 случая на 10 пациентов)
- 3) $\geq 0,1\%$ и $< 1\%$ (или от 1 случая на 1000 до 1 случая на 100)
- 4) 1% до 10% (или от 1 случая на 100 и до 1 случая на 10 пациентов)

К АНТАГОНИСТАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) гепарин
- 2) стрептокиназа
- 3) эпислон-аминокапроновая кислота
- 4) активатор тканевого плазминогена

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) морфин
- 3) нитроглицерин
- 4) карбамазепин

_____ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-СУБСТРАТАМИ ЭТОГО БЕЛКА УСИЛЯТ ВСАСЫВАНИЕ, УВЕЛИЧАТ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ЦНС И ЗАМЕДЛЯТ ЭКСКРЕЦИЮ ПОСЛЕДНИХ

- 1) СУРЗА4
- 2) индукторы
- 3) ингибиторы
- 4) транспортеры

КАКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ВОЗМОЖНО У БЕРЕМЕННОЙ ПАЦИЕНТКИ, ПОСТОЯННО ПРИНИМАЮЩЕЙ ТИРОКСИН, КОТОРОЙ БЫЛ НАЗНАЧЕН ГЕКСОПРЕНАЛИН?

- 1) цистит
- 2) диплопия
- 3) аритмия
- 4) запор

МАРКЕТИНГ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) клиническую экспертизу лекарственных средств
- 2) разработку новых диагностических технологий
- 3) разработку новых медико-организационных технологий
- 4) изучение спроса на медицинские услуги

К ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) снижение содержания триглицеридов
- 2) отрицательный хронотропный эффект
- 3) повышение потребности миокарда в кислороде
- 4) снижение коэффициента атерогенности

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА (ГР+) ФЛОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) цефтазидим
- 3) цефазолин
- 4) цефоперазон

ФАРМАКОГЕНОМИКА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ФАРМАКОГЕНЕТИКИ ТЕМ, ЧТО

- 1) не требует изучения генотипа больного
- 2) изучает влияние носительства отдельных аллелей на фармакологический ответ у больного
- 3) изучает влияние всего генома больного на фармакологический ответ
- 4) для внедрения в практику требует применения ДНК-чипов

ОПАСНОСТЬ КОМБИНАЦИИ ИТРАКОНАЗОЛА И СТАТИНОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ВЫСОКОМ РИСКЕ РАЗВИТИЯ

- 1) острого внутрисосудистого гемолиза
- 2) рабдомиолиза
- 3) токсического гепатита
- 4) синдрома диссеминированного внутрисосудистого свёртывания

ПРЕПАРАТОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенотерол
- 2) монтелукаст
- 3) недокромил натрия
- 4) тиотропиум бромид

К ВСАСЫВАЮЩИМ АНТАЦИДАМ ОТНОСЯТ

- 1) фосфат алюминия
- 2) гидроокись магния
- 3) гидроокись алюминия
- 4) натрия гидрокарбонат

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синдром слабости синусового узла
- 2) повышение аппетита
- 3) фибрилляция желудочков
- 4) головокружение

МЕДЛЕННО АБСОРБИРУЕТСЯ

- 1) хлоралгидрат
- 2) диазепам
- 3) нитразепам
- 4) оксазепам

ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ЧИСЛЕННОСТИ ИЛИ ШТАТА РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ ВЫБОРНОМУ ПРОФСОЮЗНОМУ ОРГАНУ ДАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА

- 1) один месяц
- 2) три месяца
- 3) два месяца
- 4) две недели

К САМЫМ ЧАСТЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ АГЕНТАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА, ОТНОСЯТ

- 1) пневмококк
- 2) стафилококк
- 3) энтерококк
- 4) микоплазму

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПАРАЦЕТАМОЛОМ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) судорожный припадок
- 2) угнетение дыхательного центра
- 3) некроз гепатоцитов
- 4) желудочное кровотечение

ВСАСЫВАНИЕ В ЖЕЛУДКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ PH ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) изменяется в зависимости от функции почек
- 4) не изменяется

К АНТИАНГИНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
- 2) β -адреноблокаторы
- 3) антиагреганты
- 4) статины

ФОРМОТЕРОЛ НАЧИНАЕТ СВОЁ ДЕЙСТВИЕ ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

- 1) 5-10
- 2) 1-3
- 3) 20-30
- 4) 10-20

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ СВОЕВРЕМЕННО ОКАЗАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ НАИБОЛЬШЕМУ ЧИСЛУ ПОРАЖЕННЫХ ПРИ МАССОВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) четко организованная медицинская эвакуация
- 2) оказание неотложной помощи
- 3) быстрое выведение из очага катастрофы
- 4) медицинская сортировка

ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕТОВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение образования нервной ткани у плода
- 2) нарушение образования костной и хрящевой ткани у плода
- 3) развитие слабости родовой деятельности в III триместре
- 4) развитие аллергических реакций у матери

ПРЕПАРАТОМ, НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) монтелукаст
- 2) сальбутамол
- 3) тиотропия бромид
- 4) хлоропирамин

ПЛАНОВАЯ ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕНЗИАТА) ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) через два года со дня получения лицензии
- 2) не ранее чем через один год со дня принятия решения о предоставлении лицензии
- 3) при наличии жалоб граждан на ненадлежащее качество оказания медицинской помощи
- 4) через три года со дня принятия решения о предоставлении лицензии

ТЕРАТОГЕННОСТЬ ОТНОСЯТ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ

- 1) B
- 2) D
- 3) A
- 4) C

В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТАЕТ ПО _____ СТАНДАРТАМ (ПРОТОКОЛАМ ЛЕЧЕНИЯ) МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) федеральным
- 2) региональным
- 3) местным (муниципальным)
- 4) разработанным самостоятельно

ВВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННЫМ ПЕРЕД РОДАМИ ТРИМЕПИРИДИНА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У НОВОРОЖДЁННЫХ ОСЛОЖНЕНИЕ В ВИДЕ

- 1) тромбоцитопении
- 2) развития нейро-мышечных блокад
- 3) угнетения дыхания
- 4) гепатотоксического действия

ПРИМЕНЯТЬ У БЕРЕМЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ИЗ КАТЕГОРИИ «С» ВОЗМОЖНО

- 1) во втором и третьем триместре
- 2) только в третьем триместре
- 3) в любом триместре, если потенциальная польза превышает риск
- 4) только во втором триместре

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ СТАНДАРТА

- 1) GCP (надлежащая клиническая практика)
- 2) GLP (надлежащая лабораторная практика)
- 3) GMP (надлежащая производственная практика)
- 4) GPP (надлежащая фармакоэпидемиологическая практика)

ПРИ КАКИХ СОЧЕТАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗРАСТАЕТ РИСК ГИПОКАЛИЕМИИ?

- 1) преднизолон + панангин
- 2) преднизолон + гипотиазид
- 3) преднизолон + метотрексат
- 4) преднизолон + омепразол

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ СТАТИНЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАЗНАЧЕНЫ

- 1) только больным с ишемической болезнью сердца, перенесшим инфаркт миокарда
- 2) всем больным с ишемической болезнью сердца
- 3) только больным с ишемической болезнью сердца и гиперлипидемией
- 4) только больным с ишемической болезнью сердца, перенесшим ишемический

инсульт

СЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА1-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бисопролол
- 2) кандесартан
- 3) телмисартан
- 4) сальбутамол

МУТАГЕННОСТЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИИ ТИПА

- 1) D
- 2) A
- 3) C
- 4) B

СУБЪЕКТАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) территориальный фонд обязательного медицинского страхования, медицинское учреждение, застрахованные лица, орган управления здравоохранением
- 2) орган управления здравоохранением, медицинское учреждение, застрахованные лица, страховая организация
- 3) застрахованные лица, страхователи, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- 4) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, орган управления здравоохранением, застрахованные лица, страховая организация

ХОЛЕРЕТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) холензим
- 2) аллохол
- 3) гидроксиметилникотинамид (никодин)
- 4) циквалон

К БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНУ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫ

- 1) стафилококки, гемофильная палочка, клебсиелла
- 2) стрептококки, пневмококки, спирохеты
- 3) микоплазмы, хламидии, легионеллы
- 4) кишечная палочка, протей, энтеробактер

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ _____ ВОЗМОЖЕН ТИРЕОТОКСИЧЕСКИЙ КРИЗ

- 1) хондроитина сульфатом
- 2) левотироксином натрия
- 3) этилметилгидроксипиридина малатом
- 4) ацетилсалициловой кислотой

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВА

- 1) государственного бюджета

- 2) обязательного медицинского страхования и бюджетов всех уровней
- 3) фонда социального страхования и благотворительных фондов
- 4) обязательного и добровольного медицинского страхования

НАПРАВЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ В ПУНКТ ПРИЕМА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ВЗЯТИЯ У НИХ КРОВИ С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА ПО ВРЕМЕНИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ _____ ЧАСОВ ОТ МОМЕНТА ЗАБОРА ДО ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЦКДЛ II-III УРОВНЯ

- 1) 5-ти
- 2) 4-х
- 3) 7-ми
- 4) 6-ти

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРЕН ГЕМИТОНОВЫЙ КРИЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) бисопролол
- 3) фозиноприл
- 4) клонидин

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) почечный и печёночный клиренс
- 2) скорость распределения
- 3) связь с белком
- 4) биодоступность

ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНА С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) бутирилхолинэстеразу
- 2) тиопуриントрансферазу
- 3) риадиноновые рецепторы типа 1
- 4) пароксоназу

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ МИОКАРДИТОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) бензилпенициллин
- 2) амфотерицин В
- 3) ацикловир
- 4) римантадин

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЯЖЁЛОГО ГИПОТИРЕОЗА У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) заменить тиреоидные препараты препаратами йода
- 2) временно отменить терапию гипотиреоза
- 3) начать лечение с малых доз тиреоидных препаратов

4) начать лечение с больших доз тиреоидных препаратов

МЕСТНЫМ АНЕСТЕТИКОМ, КОТОРЫЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ОКАЗАНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кетамин
- 2) артикаин
- 3) бупивакаин
- 4) пропофол

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одновременный прием с клопидогрелем
- 2) острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST
- 3) сахарный диабет
- 4) активное желудочно-кишечное кровотечение

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) брадикардия
- 2) фибрилляция предсердий
- 3) гипергликемия
- 4) бронхообструкция

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БРОНХОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФОРМОТЕРОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 12
- 2) 0,5
- 3) 6
- 4) 2

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ ОТНОСЯТ

- 1) дизопирамид
- 2) прокаинамид
- 3) бетаблокаторы
- 4) пропафенон

ДИУРЕТИКОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ НАРУШЕНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ, ВПЛОТЬ ДО РАЗВИТИЯ ГИПЕРГЛИКЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) маннитол
- 2) индапамид
- 3) гидрохлортиазид
- 4) ацетазоламид

ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОПРАВДАНО

- 1) всегда

- 2) при непереносимости диуретиков
- 3) при непереносимости Спиринолактона
- 4) при непереносимости ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ АТИПИЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амикацин
- 2) азитромицин
- 3) ванкомицин
- 4) линкомицин

ПРИ СМЕШИВАНИИ ГЕНТАМИЦИНА И ПЕНИЦИЛЛИНА В ОДНОМ ШПРИЦЕ ВОЗНИКАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

- 1) фармацевтическое
- 2) фармакодинамическое
- 3) фармакокинетическое
- 4) взаимодействие отсутствует

СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ ТЕРАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ СОСТАВЛЯЮТ (В НЕДЕЛЯХ)

- 1) 10-20
- 2) 30-40
- 3) 1-3
- 4) 3-9

ИНДАКАТЕРОЛ НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ ЧЕРЕЗ ____ МИНУТ

- 1) 10-15
- 2) 5
- 3) 40
- 4) 20-30

ОТМЕНУ СТАТИНОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ УСЛОВИИ УВЕЛИЧЕНИЯ ТРАНСАМИНАЗ БОЛЕЕ ____ «НОРМ»

- 1) трёх
- 2) двух
- 3) четырёх
- 4) пяти

К ИНГАЛЯЦИОННЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) флютиказона пропионат
- 2) недокромил натрия
- 3) беклометазон
- 4) преднизолон

НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА ПРАСУГРЕЛА ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ

ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 10 мг 2 раза в сутки
- 2) 30 мг 2 раза в сутки
- 3) 60 мг однократно
- 4) 30 мг однократно

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ ОСНОВАНИЯМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СНИЖАЮЩИМИ PH МОЧИ

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от состояния клубочков нефрона

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО ТИОПУРИНМЕТИЛ-ТРАНСФЕРАЗУ, ВЛИЯЕТ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ

- 1) иринотекана
- 2) азатиоприна
- 3) тамоксифена
- 4) 5-фторурацила

ФАКТОР, НЕ ВЛИЯЮЩИЙ НА СКОРОСТЬ ЭКСКРЕЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПОЧКАХ

- 1) скорость всасывания в кишечнике
- 2) степень ионизации лекарственного средства
- 3) молекулярная масса лекарственного средства
- 4) pH мочи

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

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

СРОК ИСПЫТАНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 6 МЕСЯЦЕВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ТК РФ ДЛЯ

- 1) государственных гражданских служащих
- 2) руководителей организации и их заместителей, главных бухгалтеров и их заместителей
- 3) выпускников вузов
- 4) главных специалистов

ОБРАЗОВАНИЕ КАМНЕЙ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ

- 1) эзетимиба

- 2) никотиновой кислоты
- 3) статинов
- 4) фибратов

ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОДИНАМИКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИЙ

- 1) ликопротеин-Р
- 2) CYP2D6
- 3) транспортеры органических катионов
- 4) ангиотензин-превращающий фермент

ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРЫМ ПАЦИЕНТ СТРАДАЕТ В ТЕЧЕНИЕ РЯДА ЛЕТ, И С КОТОРЫМ ЕЖЕГОДНО ОБРАЩАЕТСЯ К ВРАЧУ ПОЛИКЛИНИКИ, ВОЙДЕТ В СТАТИСТИКУ

- 1) патологической пораженности
- 2) общей заболеваемости
- 3) первичной заболеваемости
- 4) инцидентности

ДЛЯ СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ, СПАЗМОВ В ОБЛАСТИ КИШЕЧНИКА, СВЯЗАННЫХ С СИНДРОМОМ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА, ПРИМЕНЯЮТ

- 1) эзомепразол
- 2) мебеверин
- 3) урсодезоксихолевую кислоту
- 4) натрия пикосульфат

У БОЛЬНЫХ ИБС С СИНДРОМОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) молсидомина
- 2) нифедипина
- 3) нитроглицерина
- 4) верапамила

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ IV КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дилтиазем
- 2) прокаинамид
- 3) бисопролол
- 4) пропafenон

ДЛЯ СРАВНЕНИЯ КАКОГО КРИТЕРИЯ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРАФИК «КОНЦЕНТРАЦИЯ - ВРЕМЯ»?

- 1) относительная биодоступность
- 2) абсолютная биодоступность
- 3) клиническая эффективность
- 4) фармакологическая активность

ХОРОШО ПРОНИКАТЬ В ГРУДНОЕ МОЛОКО МОГУТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

- 1) средний молекулярный вес, гидрофильное, слабая кислота
- 2) низкий молекулярный вес, липофильное, неионизированное
- 3) средний молекулярный вес, умеренно липофильное, неионизированное
- 4) высокий молекулярный вес, умеренно липофильное, слабое основание

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВЕРАПАМИЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пожилой возраст
- 2) бронхиальная астма тяжелого течения
- 3) фибрилляция предсердий
- 4) гипотония

К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ КОМБИНАЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) торасемид и амоксициллин
- 2) фуросемид и спиронолактон
- 3) фуросемид и гентамицин
- 4) торасемид и дигоксин

МЕЖЛЕКАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ВСАСЫВАНИИ, РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ПО МЕХАНИЗМУ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВСАСЫВАЮЩИХСЯ (ХЕЛАТНЫХ) СОЕДИНЕНИЙ, МОЖНО ПОЛНОСТЬЮ ИЗБЕЖАТЬ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ИНТЕРВАЛОМ В (В ЧАСАХ)

- 1) 1
- 2) 2 и более
- 3) не менее 12
- 4) 0,5

ЗА РАЗГЛАШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ ВРАЧ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДИСЦИПЛИНАРНУЮ, АДМИНИСТРАТИВНУЮ, ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВУЮ

- 1) уголовную
- 2) материальную
- 3) персональную
- 4) процессуальную

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «МЕДЛЕННОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ ПО CYP2D6, ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ТРАМАДОЛА

- 1) зависит от клиренса креатинина
- 2) зависит от уровня АСТ и АЛТ
- 3) недостаточный
- 4) выраженный

ВНЕПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ ИНСУЛИНОВАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) нарушения кровообращения в области островков Лангерганса

- 2) выработки аутоантител к бета-клеткам островков Лангерганса
- 3) опухолевого поражения поджелудочной железы
- 4) повышенной концентрации протеолитических ферментов крови

**РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МЕДИЦИНСКИМИ КАДРАМИ
ПРОВОДИТСЯ НА _____ ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ**

- 1) 500
- 2) 100
- 3) 10 000
- 4) 1000

**В КАЧЕСТВЕ БАЗИСНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ БОЛЬНОГО СО СРЕДНЕ-ТЯЖЁЛЫМ
ТЕЧЕНИЕМ ХОБЛ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ**

- 1) беротек
- 2) преднизолон
- 3) беклометазон
- 4) тиотропиум бромид

**К ДИГИДРОПИРИДИНОВЫМ БЛОКАТОРАМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ
ОТНОСЯТ**

- 1) нифедипин
- 2) верапамил
- 3) дилитазем
- 4) моксонидин

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ ВАРФАРИНА И АСПИРИНА У БОЛЬНЫХ РИСК

- 1) кровотечений не изменяется
- 2) тромбоэмболических осложнений увеличивается
- 3) тромбоэмболических осложнений уменьшается
- 4) кровотечений уменьшается

**ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) индапамид
- 2) карведилол
- 3) ирбесартан
- 4) амлодипин

**РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАКОГО ОСЛОЖНЕНИЯ БУДЕТ ВЫСОКИМ У РЕБЁНКА ПРИ
ОТКАЗЕ ОТ ПРИЁМА ПРЕПАРАТОВ ЙОДА МАТЕРЬЮ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ (ПРИ
ГИПОТИРЕОЗЕ, СВЯЗАННОМ С АЛИМЕНТАРНЫМ ДЕФИЦИТОМ)?**

- 1) болезнь Аддисона
- 2) дефекты нервной трубки
- 3) умственная отсталость
- 4) синдактилия

ФТОРХИНОЛОНОМ С АНТИСИНЕГНОЙНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) норфлоксацин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) ампициллин
- 4) оксациллин

РАЗЛИЧИЯ В ДОЗАХ ЛС ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ И ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) низкой биодоступностью
- 2) влиянием пищи на всасывание ЛС
- 3) хорошим связыванием ЛС с альбумином крови
- 4) активной секрецией ЛС почках

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ ПЕНИЦИЛЛИНОРЕЗИСТЕНТНЫМИ ШТАММАМИ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) цефиксим, оксациллин, ко-тримоксазол, фузидовую кислоту
- 2) ампициллин, азитромицин, линкомицин, ципрофлоксацин
- 3) ванкомицин, моксифлоксацин, цефепим, телаванцин
- 4) кларитромицин, полимиксин В, доксициклин, гентамицин

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕБИВОЛОЛА ОТНОСЯТ

- 1) сахарный диабет
- 2) стенокардию напряжения
- 3) гиперфункцию щитовидной железы
- 4) беременность

БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) диуретики
- 2) альфа-адреноблокаторы
- 3) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 4) бета-адреноблокаторы

ТИГЕЦИКЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) тигилциклины
- 2) монобактамы
- 3) фторхинолоны
- 4) цефалоспорины

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) имеют «мишени»
- 2) влияют на различные системы биологического обеспечения (витамины, микроэлементы, аминокислоты и т.п.)
- 3) влияют на физико-химические свойства мембран (закись азота, этанол)

4) вызывают специфические эффекты в зависимости от состояния организма (беременность, лактация, старческий возраст)

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СИСТЕМНОЙ ЭМБОЛИИ У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ КЛАПАНОВ СЕРДЦА НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- 1) варфарин
- 2) дабигатран
- 3) ривароксабан
- 4) апиксабан

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИЗУЧЕНИЕ

- 1) хронической токсичности на животных
- 2) острой и хронической токсичности на человеке
- 3) канцерогенности и мутагенности на животных
- 4) острой токсичности на животных

ПРЕДПРОДАЖНЫЙ СЕРВИС МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) консультирование
- 2) обучение
- 3) гарантии
- 4) послегарантийное обслуживание

ФАКТОРОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ ВСАСЫВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хорошее кровоснабжение стенки кишечника
- 2) активная перистальтика кишечника
- 3) запор
- 4) приём антацидов

ПРЕПАРАТОМ С ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омепразол
- 2) аллохол
- 3) альгинат натрия
- 4) фамотидин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ СИНДРОМ РЕЙЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) цефазолин
- 3) хлоропирамин
- 4) дротаверин

ПРЕПАРАТОМ, ИМЕЮЩИМ НИЗКУЮ БИОДОСТУПНОСТЬ И ОБРАЗУЮЩИМ АКТИВНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацетилцистеин

- 2) бромгексин
- 3) карбоцистеин
- 4) амброксол

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КАЧЕСТВА, ОТРАЖАЮЩЕЙ СТЕПЕНЬ МИНИМИЗАЦИИ РИСКА ТРАВМЫ, ИНФЕКЦИИ И ПРОЧИХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) безопасность
- 2) результативность помощи
- 3) эффективность оказания помощи
- 4) доступность

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тяжелая форма ишемической болезни сердца
- 2) острая фаза геморрагического инсульта
- 3) головокружение
- 4) удлинение интервала QT

К МЕСТНЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ СЛАБОЙ СИЛЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) мометазон
- 2) флутиказон
- 3) бетаметазон
- 4) преднизолон

НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ТИПУ «А», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прогнозируемая реакция, зависящая от дозы
- 2) лекарственная зависимость
- 3) идиосинкразия
- 4) синдром отмены

ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ В СОЧЕТАНИИ СО СПИРОНОЛАКТОНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 25 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) гиперкалиемии
- 2) гипернатриемии
- 3) гипермагниемии
- 4) гиперкальциемии

ПОКАЗАТЕЛЬ МЕРТВОРОЖДАЕМОСТИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число детей, родившихся мертвыми и недоношенными}) \times 1000 / \text{число детей, родившихся живыми и мертвыми}$
- 2) $(\text{число детей, родившихся мертвыми} + \text{число детей, умерших в течение первого года жизни}) \times 1000 / \text{число детей, родившихся живыми}$
- 3) $(\text{число детей, родившихся мертвыми}) \times 1000 / \text{число детей, родившихся живыми и мертвыми}$
- 4) $(\text{число детей, родившихся мертвыми} + \text{число детей, умерших в течение 7 дней жизни}) \times 1000 / \text{число детей, родившихся живыми и мертвыми}$

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкинез
- 2) атония
- 3) эпилепсия
- 4) стенокардия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ ХОЛЕСТАТИЧЕСКИХ ГЕПАТИТАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефотаксим
- 2) линкомицин
- 3) ампициллин
- 4) эритромицин

СВЯЗЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

- 1) непредсказуемо
- 2) имеет двухфазный характер
- 3) повышено
- 4) снижено

?2-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) индакатерол
- 3) беротек
- 4) фенотерол

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СТИМУЛИРУЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ

- 1) зависит от дозы принимаемого препарата
- 2) повышается
- 3) снижается
- 4) не изменяется

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) азитромицин
- 2) полимиксин В
- 3) линкомицин
- 4) пенициллин

У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ МУЧИТЕЛЬНЫМ НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ОПРАВДАНО ПРИ

- 1) подозрении на парагрипп
- 2) подозрении на коклюш
- 3) наличии выраженной слабости

4) наличии повышения температуры

ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ 100 МКГ 1 РАЗ В СУТКИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЕСА У ЖЕНЩИНЫ С СД 2 ТИПА, ЭУТИРЕОЗОМ И ОЖИРЕНИЕМ 3 СТЕПЕНИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) необходимым
- 2) препаратом выбора
- 3) клинически обоснованным
- 4) вне инструкции (Off-label)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атония мочевого пузыря
- 2) перитонит
- 3) прием леводопы
- 4) атрофия зрительного нерва

ПРЕПАРАТОМ С БОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ ИНГИБИРОВАНИЯ ЦОГ-2 ПО СРАВНЕНИЮ С ЦОГ-1 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) напроксен
- 2) кетопрофен
- 3) мелоксикам
- 4) ибупрофен

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ АНТИСЕКРЕТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 72
- 2) 2-4
- 3) 16-20
- 4) 8-10

ГИПОКАЛИЕМИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) верошпирона
- 2) фуросемида
- 3) триампура
- 4) спиронолактона

АНТАГОНИСТОМ ГИСТАМИНОВЫХ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) розувастатин
- 2) эзомепразол
- 3) ранитидин
- 4) зафирлукаст

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАРУШАЮЩИМ МЕТАБОЛИЗМ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кеторолак
- 2) дексаметазон
- 3) метотрексат
- 4) метамизол натрия

ПРИЁМ КАКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ СУЩЕСТВЕННО ПОВЫСИТЬ БИОДОСТУПНОСТЬ ДИГОКСИНА И ТЕМ САМЫМ УВЕЛИЧИТЬ РИСК РАЗВИТИЯ ДИГИТАЛИСНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ?

- 1) прокинетиков
- 2) пробиотиков
- 3) противомикробных
- 4) пребиотиков

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ

- 1) назначение внутрь молока и сырых яиц
- 2) кровопускание
- 3) промывание желудка натрия бикарбоната раствором 1%
- 4) парентеральное введение дефероксамина

ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ПРИВОДЯЩИЕ К СНИЖЕНИЮ УРОВНЯ АЛЬБУМИНОВ В КРОВИ, УВЕЛИЧИВАЮТ РИСК РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ПРЕПАРАТОВ, ИМЕЮЩИХ СТЕПЕНЬ СВЯЗЫВАНИЯ С БЕЛКАМИ (В %)

- 1) 15
- 2) 5
- 3) 25
- 4) 95

К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ КОМБИНАЦИЯМ ОТНОСЯТ НПВС И

- 1) антихолинэстеразные препараты
- 2) диуретики
- 3) препараты висмута
- 4) ингибиторы протонного насоса

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

РИСК ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ КОМБИНАЦИИ ГЕНТАМИЦИНА С

- 1) азитромицином
- 2) амоксициллином

- 3) фуросемидом
- 4) дротаверином

УГНЕТЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ЯВЛЯЕТСЯ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ

- 1) ацетилсалициловой кислоты
- 2) ипратропия бромида
- 3) фенobarбитала
- 4) моксифлоксацина

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) азитромицин
- 2) ампициллин
- 3) линезолид
- 4) цефазолин

ГИПОПРОТЕИНЕМИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) снижением в крови свободной фракции гормонов
- 2) понижением онкотического давления крови
- 3) уменьшением содержания межтканевой жидкости
- 4) снижением скорости клубочковой фильтрации

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ БЕРЕМЕННЫМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) цефтриаксон
- 3) левофлоксацин
- 4) амоксициллин

НАЧАЛЬНАЯ ДОЗА ПРЕДНИЗОЛОНА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ)

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 120
- 4) 30

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) провокация приступа подагры
- 2) гипокалиемия
- 3) гинекомастия
- 4) ототоксичность

ПРЕПАРАТОМ, ВНУТРИКЛЕТОЧНО РЕГУЛИРУЮЩИМ НАРУШЕНИЕ СЕКРЕЦИИ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адеметионин

- 2) висмута трикалия дицитрат
- 3) омепразол
- 4) урсодезоксихолевая кислота

ЦЕЛЮ ЭТАПА ОТБОРА ПЕРСОНАЛА В ФОРМИРОВАНИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наказание, понижение в должности и увольнение работника
- 2) вознаграждение и повышение в должности кандидата
- 3) создание необходимого резерва кандидатов на все должности в организации
- 4) оценка кандидатов на соответствующие должности и выбор наиболее подходящих из имеющегося резерва

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРОМБОЗА МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА КЛАПАНА СЕРДЦА НЕОБХОДИМ ПОСТОЯННЫЙ ПРИЕМ

- 1) нефракционированного гепарина
- 2) апиксабана
- 3) варфарина
- 4) низкомолекулярного гепарина

К РАЗВИТИЮ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ У РЕБЁНКА МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ВИТАМИНА

- 1) С
- 2) В1
- 3) А
- 4) В2

С ЦЕЛЮ КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТЕРАПИИ ВЕРАПАМИЛОМ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1) АЧТВ
- 2) сегмент ST на ЭКГ
- 3) интервал PQ на ЭКГ
- 4) МНО

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) сахарный диабет
- 3) брадикардия
- 4) гиперкалиемия

ДЕЙСТВИЕ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИМИ АНТАЦИДАМИ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) полностью нейтрализуется
- 4) не изменяется

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефтриаксон
- 2) цефиксим
- 3) цефотаксим
- 4) цефтазидим

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРДСЕРДИЙ СОЧЕТАНИЯ ГЕНОТИПОВ СУР2С9*1/*3 И АА ПО VKORC1 ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ДОЗА ВАРФАРИНА БУДЕТ В ДИАПАЗОНЕ (В МГ/СУТКИ)

- 1) 2,5-3,75
- 2) 4-5
- 3) 5,2-6,75
- 4) 7-10

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ IC КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этацизин
- 2) прокаинамид
- 3) пропранолол
- 4) дилтиазем

БРОШЮРА ИССЛЕДОВАТЕЛЯ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ

- 1) полные сведения о фармацевтических характеристиках, фармакологических свойствах и сведения о доклинических и клинических испытаниях изучаемого препарата
- 2) методические рекомендации для исследователя о проведении клинических исследований
- 3) перечень вопросов, на которые необходимо ответить до начала клинического исследования
- 4) информационные материалы об исследуемом препарате для пациента

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ АПФ, РЕЖЕ ДРУГИХ ВЫЗЫВАЮЩИМ КАШЕЛЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фозиноприл
- 2) периндоприл
- 3) эналаприл
- 4) рамиприл

ГИПОТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБНЫМ УВЕЛИЧИВАТЬ ЧАСТОТУ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фозиноприл
- 2) сакубитрил
- 3) телмисартан
- 4) нифедипин

ЗА СОВЕРШЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И ГРАЖДАНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНЫ К ДИСЦИПЛИНАРНОЙ, АДМИНИСТРАТИВНОЙ И _____ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1) уголовной
- 2) гражданской
- 3) персональной
- 4) материальной

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический описторхоз
- 2) гиперчувствительность
- 3) дискинезия желчевыводящих путей
- 4) неалкогольный стеатогепатит

АВС/VEN-АНАЛИЗ ЯВЛЯЕТСЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ

- 1) фармакоэкономики
- 2) фармаконадзора
- 3) фармакоэпидемиологии
- 4) фармакодинамики

К КЛАССУ БЛОКАТОРОВ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСЯТСЯ ПРЕПАРАТЫ

- 1) рофлумиласт и фенспирид
- 2) кетотифен и недокромил
- 3) монтелукаст и зафирлукаст
- 4) будесонид и мометазон

УСЛОВИЕ О НЕРАЗГЛАШЕНИИ РАБОТНИКОМ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ ЯВЛЯЕТСЯ _____ УСЛОВИЕМ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 1) производным
- 2) обязательным
- 3) существенным
- 4) дополнительным

МЕТФОРМИН ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ

- 1) метаболическом ацидозе
- 2) постинфарктном кардиосклерозе
- 3) распространенном остеохондрозе
- 4) параллельном приеме инсулина

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нитроглицерин
- 2) изосорбида моонитрат
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) розувастатин

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ ТЕТРАЦИКЛИНА И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА БАКТЕРИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ, НАРУШАЮЩЕГО СИНТЕЗ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ, СПОСОБСТВУЕТ

- 1) повышению гепатотоксичности тетрациклина
- 2) синергизму антибактериального действия
- 3) снижению эффективности бактерицидного препарата
- 4) повышению нефротоксичности тетрациклина

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ТЕРАПИИ АМИНОГЛИКОЗИДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нефротоксичность
- 2) фотосенсибилизация
- 3) гепатотоксичность
- 4) нарушение ритма

СИСТЕМНЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НЕ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- 1) коллагенозах
- 2) артериальной гипертензии
- 3) воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек
- 4) аллергических заболеваниях

К ОСНОВНЫМ ЭКСТРАКАРДИАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ИНТОКСИКАЦИИ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) экстрапирамидные расстройства
- 2) агранулоцитоз, тромбоцитопения
- 3) тошнота, рвота, мышечная слабость
- 4) стоматит, гиперпластический гингивит

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ НАЧАЛА ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ОЖИРЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инсулин
- 2) метформин
- 3) преднизолон
- 4) гликлазид

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ III КЛАССА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО БЛОКИРУЮТ _____ КАНАЛЫ

- 1) калиевые
- 2) натриевые
- 3) кальциевые
- 4) хлорные

ПРИ ВЫБОРЕ РЕЖИМА ДОЗИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ T_{1/2} ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) разовую дозу
- 2) интенсивность печёночного кровотока
- 3) суточную дозу
- 4) кратность приёма

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шум в ушах
- 2) удлинение интервала QT
- 3) закрытоугольная глаукома
- 4) острая фаза геморрагического инсульта

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый коронарный синдром с подъёмом сегмента ST
- 2) одновременный приём с клопидогрелем
- 3) желудочно-кишечное кровотечение
- 4) сахарный диабет

ЯВЛЕНИЕ СУПЕРИНФЕКЦИИ ОБЫЧНО РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ ПРИЁМА

- 1) витаминов
- 2) антибиотиков
- 3) желчегонных препаратов
- 4) гепатопротекторов

РИСК РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА МИНИМАЛЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) циклесонида
- 2) мометазона
- 3) флутиказона
- 4) беклометазона

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ *Helicobacter pylori*, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магния гидроксид
- 2) активированный уголь
- 3) натрия пикосульфат
- 4) кларитромицин

ПОД КОЭФФИЦИЕНТОМ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА ПОНИМАЮТ

- 1) соотношение числа умерших в каждой возрастной группе к среднегодовой численности населения территории
- 2) $(\text{годовое число родившихся} - \text{годовое число умерших}) \times 1000 / \text{среднегодовая численность населения}$
- 3) $\text{годовое число умерших} / \text{годовое число родившихся}$
- 4) $\text{годовое число родившихся} / \text{годовое число умерших}$

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛОПЕРАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кишечная непроходимость
- 2) псевдомембранозный колит
- 3) острый язвенный колит
- 4) аллергический колит

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ЕДИНИЧНЫХ СЛУЧАЕВ ОСОБО ОПАСНОЙ ИНФЕКЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) эвакуация
- 2) обсервация
- 3) карантин
- 4) расселение

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ AV-ПРОВОДИМОСТЬ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антагонисты рецепторов ангиотензина
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) диуретики
- 4) ингибиторы АПФ

В КАКИХ ПРЕДЕЛАХ МОЖЕТ КОЛЕБАТЬСЯ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ?

- 1) от 0 до 2
- 2) от 0,5 до 1
- 3) от 0 до 1
- 4) от -1 до +1

АНТИБИОТИКОМ ВЫБОРА ДЛЯ ГРАММ(-) МИКРОФЛОРЫ, ПРОДУЦИРУЮЩЕЙ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ РАСШИРЕННОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин
- 2) меропенем
- 3) азитромицин
- 4) гентамицин

ЕСЛИ В ПЕРИОД ИСПЫТАНИЯ РАБОТНИК ПРИДЁТ К ВЫВОДУ, ЧТО ПРЕДЛОЖЕННАЯ ЕМУ РАБОТА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЛЯ НЕГО ПОДХОДЯЩЕЙ, ТО ОН ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ОБ ЭТОМ РАБОТОДАТЕЛЯ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ ЗА

- 1) два дня
- 2) десять дней
- 3) три дня
- 4) две недели

САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ситаглиптин

- 2) канаглифлозин
- 3) дапаглифлозин
- 4) акарбоза

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «МЕДЛЕННОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ ПО ТОМУ ИЛИ ИНОМУ ФЕРМЕНТУ БИОТРАНСФОРМАЦИИ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) максимальную дозу лекарственного средства
- 2) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
- 3) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства
- 4) минимальную дозу лекарственного средства

ДИУРЕТИКОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) гидрохлортиазид
- 3) индапамид
- 4) фуросемид

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ПРИ РЕЗКОМ ПРЕКРАЩЕНИИ ПРИЕМА БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ ТОГО, ЧТО

- 1) понижается чувствительность β -адренорецепторов к катехоламинам
- 2) повышается чувствительность β -адренорецепторов к катехоламинам
- 3) сохраняется блокировка β -адренорецепторов
- 4) понижается количество β -адренорецепторов

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЕНОБАРБИТАЛА И ДОКСИЦИКЛИНА СЛЕДУЕТ ОЖИДАТЬ

- 1) снижения антибактериального действия доксициклина
- 2) развития депрессивного состояния
- 3) усиления антибактериального действия доксициклина
- 4) нарушения сердечного ритма в виде наджелудочковой тахикардии

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К КАКОМУ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОМУ ПРЕПАРАТУ У STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК) ЯВЛЯЕТСЯ МАРКЕРОМ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНОСТИ К ДРУГИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (MRSA)?

- 1) азитромицин
- 2) бензилпенициллин
- 3) гентамицин
- 4) оксациллин

СОСТОЯНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДНИЗОЛОНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) несахарный диабет
- 2) эритремия
- 3) язвенная болезнь желудка

4) артериальная гипотензия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) двухсторонний стеноз почечных артерий
- 2) гипокалиемия
- 3) артериальная гипертензия
- 4) сахарный диабет

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТОСУКСИМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитоз
- 2) лейкоцитоз
- 3) межреберная невралгия
- 4) атаксия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ОБЛАДАЮЩИМ НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ БРОНХОРАСШИРЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преднизолон
- 2) сальбутамол
- 3) орципреналин
- 4) атропин

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НПВС С ИНГИБИТОРАМИ АПФ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИВОДИТ К

- 1) усилению гипотензивного эффекта
- 2) ослаблению гипотензивного эффекта
- 3) снижению гастротоксичности НПВС
- 4) угнетению ЦНС

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ КЛОПИДОГРЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одновременный прием с ацетилсалициловой кислотой
- 2) острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST
- 3) сахарный диабет
- 4) острое кровотечение

ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ I - II ФК РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ПЕРВОЙ ЛИНИИ

- 1) нифедипина короткого действия
- 2) верапамила
- 3) амлодипина
- 4) маннитола

БОЛЬНОМУ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) дилтиазем
- 2) атенолол

- 3) верапамил
- 4) клонидин

ОДНОВРЕМЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ С ФУРОСЕМИДОМ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОСЛОЖНЕНИЕ В ВИДЕ

- 1) кровотечения
- 2) нефрита
- 3) гепатита
- 4) альвеолита

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТ СОБОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

- 1) перечень услуг, указанных в полисе ОМС
- 2) медицинских услуг, предоставляемых населению бесплатно
- 3) заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации и средств бюджета территориального фонда ОМС
- 4) услуг, которые гражданин может получить в соответствии с договором

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ДЕМОНИСТРИРОВАТЬ СДВИГИ ЯВЛЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ ИЛИ ПО ТЕРРИТОРИИ, НЕ РАСКРЫВАЯ ИСТИННОГО УРОВНЯ ЭТОГО ЯВЛЕНИЯ?

- 1) наглядности
- 2) экстенсивные
- 3) интенсивные
- 4) соотношения

ЛЕВОФЛОКСАЦИН ПО СРАВНЕНИЮ С ЦИПРОФЛОКСАЦИНОМ

- 1) более активен в отношении пневмококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 2) более активен в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus* и *Enterococcus spp.*
- 3) имеет более низкую биодоступность при приёме внутрь
- 4) менее эффективен при инфекциях дыхательных и мочевых путей

В РАЗДЕЛЕ ИНСТРУКЦИИ «ФАРМАКОКИНЕТИКА» ОПИСЫВАЕТСЯ

- 1) межлекарственные взаимодействия
- 2) фармакогенетика
- 3) механизм действия, локализация действия, виды действия ЛС
- 4) процесс всасывания, распределения, биотрансформации и выведения ЛС

ПРИЕМ СИМВАСТАТИНА МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ РАЗВИТИЕ ТАКОГО ПОБОЧНОГО ЭФФЕКТА, КАК

- 1) повышение аспартатаминотрансферазы
- 2) повышение липопротеинов низкой плотности

- 3) понижение липопротеинов высокой плотности
- 4) повышение pH в двенадцатиперстной кишке

ТОЛЕРАНТНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) пониженную чувствительность к лекарственному препарату при повторном применении
- 2) адекватный ответ на лекарственный препарат
- 3) повышенную чувствительность к лекарственному препарату при повторном применении
- 4) исходную (начальную) нечувствительность к лекарственному препарату

ПРИ ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ АЛЬДОСТЕРОНА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сакубитрил
- 2) индапамид
- 3) эплеренон
- 4) гидрохлортиазид

У ПАЦИЕНТА С ГИПОТИРЕОЗОМ, ПОЛУЧАЮЩЕГО ЗАМЕСТИТЕЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ L-ТИРОКСИНОМ, ОПРЕДЕЛЯТЬ УРОВЕНЬ ТТГ ПОСЛЕ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ ИЛИ СМЕНЫ ДОЗЫ НЕОБХОДИМО ЧЕРЕЗ (В НЕДЕЛЯХ)

- 1) 2-4
- 2) 1-2
- 3) 4-8
- 4) 8-12

РИСК РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА МИНИМАЛЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) беклометазона
- 2) циклесонида
- 3) флутиказона
- 4) будесонида

ПРИ СНИЖЕНИИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СЛЕДУЕТ УМЕНЬШИТЬ ДОЗУ

- 1) кларитромицина
- 2) доксициклина
- 3) амикацина
- 4) азитромицина

ПРИ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) верапамил
- 2) соталол
- 3) пропранолол
- 4) амиодарон

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВЕРАПАМИЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) хронический калькулезный холецистит
- 3) артериальная гипертензия
- 4) брадикардия

К РАЗВИТИЮ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

- 1) гидрокарбонат натрия
- 2) гидроокись алюминия
- 3) магния трисиликат
- 4) натрия хлорид

ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ПОВЫШЕНИЯ АД ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЁМЕ ПРЕДНИЗОЛОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение вязкости крови
- 2) снижение объёма циркулирующей крови
- 3) задержка натрия и жидкости
- 4) сенситизация β -адренорецепторов

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАИБОЛЕЕ РЕСУРСОЕМКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОМОЩЬ

- 1) стационарная
- 2) амбулаторно-поликлиническая
- 3) скорая медицинская
- 4) санаторно-курортная

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ АНТИБИОТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НЕФРО-, ОТО- И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фтивазид
- 2) изониазид
- 3) стрептомицин
- 4) рифампицин

ПРИМЕНЯТЬ У БЕРЕМЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ИЗ КАТЕГОРИИ С

- 1) возможно в третьем триместре
- 2) невозможно никогда
- 3) возможно во втором триместре
- 4) возможно в любом триместре, если потенциальная польза превышает риск

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫХ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) хроническая обструктивная болезнь лёгких
- 3) внутрибольничная пневмония
- 4) внебольничная пневмония

ЕСЛИ PH МОЧИ СДЕЛАТЬ БОЛЕЕ ЩЕЛОЧНОЙ, ТО ЭКСКРЕЦИЯ СЛАБЫХ

- 1) оснований увеличится
- 2) и кислот, и оснований увеличится
- 3) кислот уменьшится
- 4) кислот увеличится

АУТОИНДУКЦИЯ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) инактивацию препарата другим лекарственным средством
- 2) синдром отмены
- 3) увеличение активности препарата при первом введении
- 4) снижение эффективности препарата при повторном применении

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертония
- 2) инфаркт миокарда
- 3) глаукома
- 4) брадикардия

ИЗ СНОТВОРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РАЗДРАЖАЕТ КИШЕЧНИК

- 1) темазепам
- 2) хлоралгидрат
- 3) флуразепам
- 4) нитразепам

ПРОЛЕКАРСТВАМИ НАЗЫВАЮТ ВЕЩЕСТВА

- 1) служащие сырьем при химическом синтезе лекарств
- 2) растительного происхождения, служащие исходным материалом при производстве лекарств
- 3) превращающиеся в организме в активные соединения, оказывающие основное фармакологическое действие
- 4) животного происхождения, служащие исходным материалом при производстве лекарств

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАСШИРЕНИЕМ ВЕНОЗНЫХ СОСУДОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- 1) нитропруссид натрия
- 2) гидралазина
- 3) миноксидила
- 4) нитроглицерина

ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ ТОГО, ЧТО РАБОТНИК ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ НЕ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мнение лечащего врача
- 2) медицинское заключение, выданное в порядке, установленном трудовым законодательством РФ

- 3) заключение работодателя
- 4) акт специальной комиссии, создаваемой у работодателя

КЛИНИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 1-2

- 1) месяца
- 2) часа
- 3) недели
- 4) дня

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА В АНАМНЕЗЕ ОГРАНИЧИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) ципрофлоксацина
- 2) вальпроевой кислоты
- 3) ипратропия бромида
- 4) фенотерола

К НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТНОСЯТ

- 1) нарушение толерантности к углеводам
- 2) псевдомембранозный колит
- 3) крапивницу
- 4) токсический гепатит

В2-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенотерол
- 2) беротек
- 3) сальбутамол
- 4) индакатерол

ПРИЁМ ИНДУКТОРА ЦИТОХРОМА P450 ВЛИЯЕТ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (АКТИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ) ТЕМ, ЧТО

- 1) повышает эффективность лекарственных средств
- 2) увеличивает риск развития побочных эффектов
- 3) замедляет метаболизм лекарственных средств
- 4) ускоряет метаболизм лекарственных средств

ПРИ СОЧЕТАНИИ ТЕОФИЛЛИНА С ЦИПРОФЛОКСАЦИНОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ

- 1) снижается кратно
- 2) повышается кратно
- 3) повышается незначительно
- 4) не изменяется

ПОКАЗАТЕЛЬ РАННЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в течение первого года жизни) ? 1000 / число детей, родившихся живыми

- 2) (число детей, умерших в течение первых 7 дней жизни (168 час)) ? 1000 / число детей, родившихся живыми
- 3) (число детей, умерших в течение 28 дней жизни) ? 1000 / число детей, родившихся живыми
- 4) (число детей, умерших в течение 7 дней жизни) ? 1000 / число детей, родившихся живыми и мертвыми

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРИ ЛИХОРАДКЕ ДЛЯ РЕБЁНКА 3 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метамизол
- 2) ибупрофен
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) индометацин

БЫСТРАЯ ОТМЕНА КЛОНИДИНА ОПАСНА РАЗВИТИЕМ

- 1) сердечной недостаточности
- 2) нарушений ритма сердца
- 3) острой почечной недостаточности
- 4) тяжёлого гипертонического криза

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН

- 1) с блокадой натриевых каналов
- 2) с блокадой NMDA-рецепторов
- 3) со стимуляцией опиоидных рецепторов
- 4) с ингибированием ЦОГ-3

ПРИЧИНОЙ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) для липофильных соединений - принадлежность к субстратам гликопротеина Р
- 2) высокая липофильность вещества
- 3) воспаление мозговых оболочек
- 4) старческий возраст

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метопролол
- 2) пропранолол
- 3) атенолол
- 4) амлодипин

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ БУДЕСониДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) большим периодом полувыведения
- 2) большим объемом распределения
- 3) высокой пенетрацией в ткани
- 4) высокой липофильностью конъюгатов будесонида

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паркинсонизм
- 2) миастения
- 3) синдром Рейе
- 4) невроз

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ BACTEROIDES FRAGILIS, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) метронидазол, имипенем, цефоперазон/сульбактам, моксифлоксацин
- 2) ванкомицин, амикацин, даптомицин, азитромицин
- 3) цефазолин, гентамицин, доксициклин, левофлоксацин
- 4) ципрофлоксацин, спирамицин, фосфомицин, цефтаролин

АЗИТРОМИЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЭРИТРОМИЦИНА

- 1) чаще вызывает нежелательные реакции, обладает более высоким потенциалом к лекарственным взаимодействиям
- 2) при назначении требует мониторинга концентрации в крови и контроля функции почек
- 3) более активен в отношении стафилококков, менее активен против внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 4) более активен в отношении *Haemophilus influenzae*, создаёт более высокие концентрации в тканях, может назначаться 1 раз в сутки

СПРОВОЦИРОВАТЬ АРИТМИЮ ПО ТИПУ «ПИРУЭТ» У БОЛЬНОГО С ИДИОПАТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА QT МОЖЕТ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) фексофенадин
- 3) флуоксетин
- 4) амитриптилин

ПОЛИПРАГМАЗИЕЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) необоснованное назначение большого количества лекарственных средств
- 2) необходимость в использовании нескольких стандартов лечения
- 3) наличие у пациента нескольких показаний к применению ЛС
- 4) применение фиксированных комбинаций ЛС

МЕТОД СЕГМЕНТИРОВАНИЯ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) проведение анализа удовлетворенности потребителей предоставляемыми услугами
- 2) выявление и анализ базовых и целевых сегментов потребителей
- 3) проведение анализа предпочтений потребителей
- 4) изучение возможностей конкурентов

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НИТРАТОВ ЧАСТО ВОЗНИКАЕТ

- 1) толерантность (привыкание) к ним при регулярном приёме
- 2) уменьшение толерантности к физическим нагрузкам

- 3) синусовая брадикардия
- 4) кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода

РИСК НЕФРОТОКСИЧНОСТИ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕН ПРИ НАЗНАЧЕНИИ

- 1) дифенгидрамина
- 2) дротаверина
- 3) индометацина
- 4) ампициллина

К ОБЩИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВОСПРОИЗВОДСТВА (ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ) НАСЕЛЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) смертность
- 2) естественный прирост
- 3) рождаемость
- 4) средняя продолжительность жизни

ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

- 1) увеличение концентрации лекарств в плазме крови, увеличение $T_{1/2}$
- 2) снижение концентрации лекарств в плазме крови, уменьшение $T_{1/2}$
- 3) увеличение связывания препаратов с белками плазмы
- 4) уменьшение биодоступности пероральных препаратов

ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) клонидин
- 2) натрия нитропруссид
- 3) эналаприл
- 4) миноксидил

МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) повреждение генетического аппарата, приводящее к изменению генотипа потомства
- 2) неблагоприятное действие на эмбрион, приводящее к врождённым уродствам
- 3) неблагоприятное действие на эмбрион, не вызывающее врождённых уродств
- 4) действие на плод, приводящее к развитию опухолей

ПРИЧИНОЙ ЯТРОГЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) пенициллинов
- 2) бета-2 агонистов
- 3) препаратов солодки
- 4) кромогликата натрия

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ ОСНОВАНИЯМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ,

ПОВЫШАЮЩИМИ PH ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО (ИПП, БЛОКАТОРАМИ H2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ)

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) изменяется в зависимости от состояния нормальной микрофлоры
- 4) не изменяется

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ СТАТИНОВ И ФИБРАТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) миопатии
- 2) лейкопении
- 3) нейротоксичности
- 4) амилоидоза

ОСЛАБЛЕНИЕ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИЕМЕ С

- 1) НПВС
- 2) препаратами калия
- 3) β -адреноблокаторами
- 4) блокаторами АТ рецепторов

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ГЕПАРИНА С ПОМОЩЬЮ ВВЕДЕНИЯ ПРОТАМИН СУЛЬФАТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) время свертывания крови
- 2) протромбиновое время
- 3) время кровотечения
- 4) международное нормализованное отношение

НЕДОСТАТКОМ ДАПАГЛИФЛОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление дефицита витамина B12
- 2) высокий риск развития гипогликемии
- 3) необходимость частого контроля гликемии
- 4) риск урогенитальных инфекций

ПРИ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОДНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДРУГОГО МОЖЕТ

- 1) повышаться
- 2) не изменяться
- 3) изменяться в зависимости от лекарственной формы препарата
- 4) снижаться

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЯТЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА ДОЗИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА У БОЛЬНОГО С ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень протеинурии

- 2) уровень билирубина
- 3) проба Зимницкого
- 4) клиренс креатинина

ПОКАЗАТЕЛЕМ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ЛЕВОТИРОКСИНОМ ПРИ АУТОИММУННОМ ТИРЕОИДИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень ТТГ
- 2) поглощение йода тканью щитовидной железы
- 3) йодурия
- 4) титр антител к щитовидной железе

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БРОНХОСПАЗМА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ ПОДБИРАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) последовательного исследования эффективности препаратов, базирующегося на сравнении показателей ПСВ (пиковой скорости выдоха) до и после введения препарата
- 2) пробного 2-3-дневного лечения с последующим контролем состояния больного
- 3) пробного 2-3-дневного лечения с последующим клиническим контролем и определением показателей функции внешнего дыхания
- 4) возбудителя бронхита

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) пенициллины
- 2) фторхинолоны
- 3) аминогликозиды
- 4) метронидазол

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ АМП В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) на 3-4 день лечения
- 2) в течение первых 24 часов от момента назначения
- 3) на 2-3 день лечения
- 4) в течение первых 36 часов от момента назначения

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОКРАШИВАНИЕ МОЧИ В ТЁМНО-ЖЁЛТЫЙ ЦВЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин/клавуланат
- 2) ампициллин
- 3) ципрофлоксацин
- 4) нитрофурантоин

В ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ БЛОКАТОР АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- 1) фенспирид
- 2) монтелукаст

- 3) хлоропирамин
- 4) эбастин

РАЗВИТИЕ ДИСБАКТЕРИОЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АНТИБИОТИКОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ (ПО ВОЗ) ОТНОСЯТ К ТИПУ

- 1) C
- 2) D
- 3) B
- 4) A

В КАЧЕСТВЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО ВЫБОРА У МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ РЕКОМЕНДУЮТ

- 1) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
- 2) диуретики
- 3) антагонисты кальция
- 4) препараты центрального действия

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ЭСТРАДИОЛА СЛЕДУЕТ

- 1) отменить препарат, провести симптоматическое лечение
- 2) увеличить дозу препарата
- 3) заменить на эстрон
- 4) назначить прогестерон

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ОБЫЧНЫХ ДОЗАХ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кандидоз ротоглотки
- 2) язва желудка
- 3) остеопороз
- 4) стероидный диабет

АНТИБИОТИКОМ, КОТОРЫЙ НАЗНАЧАЕТСЯ У ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЕМ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) цефтриаксон
- 3) ципрофлоксацин
- 4) линезолид

ИСТОЧНИКАМИ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ДАННЫЕ

- 1) статистических организаций
- 2) внутренней отчётности медицинской организации
- 3) анкетирования
- 4) Министерства здравоохранения

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ РН МОЧИ

- 1) зависит от принимаемой пищи
- 2) угнетается
- 3) усиливается
- 4) зависит от состояния слизистой кишечника

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ПРИ ВНЕЗАПНОМ ПРЕКРАЩЕНИИ ПРИЁМА «СИНДРОМ ОТМЕНЫ», ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы АПФ
- 2) диуретики
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) агонисты имидазолиновых рецепторов

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ПРЕПАРАТ С ФИКСИРОВАННОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВИЛАНТЕРОЛ + УМЕКЛИДИНИЯ БРОМИД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миалгия
- 2) диарея
- 3) гипогликемия
- 4) назофарингит

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРИ КОТОРОМ СНИЖАЕТСЯ СВЯЗЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ КРОВИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) ишемическая болезнь сердца
- 3) цирроз печени
- 4) острая инфекция

НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ ИНДАКАТЕРОЛА ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 1
- 4) 5

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ДЕЙСТВУЮЩИМИ НА MRSA, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) фторхинолоны
- 2) пенициллины
- 3) карбапенемы
- 4) глицилциклины

ВСАСЫВАНИЕ В ЖЕЛУДКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ,

ПОНИЖАЮЩИМИ PH ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО

- 1) не изменяется
- 2) изменяется в зависимости от функции почек
- 3) угнетается
- 4) усиливается

ПЕЧЕНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ УСИЛИВАЕТ

- 1) глибенкламид
- 2) формотерол
- 3) фуросемид
- 4) фенитоин

ИЗОФЕРМЕНТ ЦИТОХРОМА P-450, МЕТАБОЛИЗИРУЮЩИЙ БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ЛС, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) CYP 2C19
- 2) CYP 2C9
- 3) CYP 3A4
- 4) CYP 1A2

У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ДИФфуЗНОЙ В-КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМОЙ ОПТИМАЛЬНЫМ ВЫБОРОМ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЖИМ

- 1) R-СНОЕР
- 2) R-СНОР
- 3) NHL BFM 90
- 4) R-ЕРОСН

ЗА КАКИМ ИНТЕРВАЛОМ НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ ПРИ ТЕРАПИИ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМИ?

- 1) QT
- 2) PQ
- 3) внутреннего отклонения
- 4) QRS

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕ ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПРОВОДИТЬ КОРРЕКЦИЮ ГИПОКАЛИЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эплеренон
- 2) калия оротат
- 3) спиронолактон
- 4) калия/магния аспарагинат

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болезнь Крона
- 2) перенесенный менингит
- 3) открытоугольная глаукома

4) брадикардия

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ТЕРАПИИ АМИНОГЛИКОЗИДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение зрения
- 2) ототоксичность
- 3) фотосенсибилизация
- 4) нарушение ритма

НЕ ВСАСЫВАЕТСЯ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПРИЁМЕ, МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВНУТРЬ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И КОРМЛЕНИИ ГРУДЬЮ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) натамицин
- 3) левофлоксацин
- 4) флуконазол

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ЛЕВОТИРОКСИНА СЛЕДУЕТ

- 1) назначить клофибрат
- 2) назначить фуросемид в больших дозах
- 3) временно отменить препарат
- 4) назначить фенитоин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ЧАЩЕ ДРУГИХ ВЫЗЫВАЕТ ОРТОСТАТИЧЕСКУЮ ГИПОТонию, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) празозин
- 2) верапамил
- 3) метопролол
- 4) лозартан

ПОД СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ШТАТНЫХ НОРМАТИВАХ, ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, ПОНИМАЮТ

- 1) должность
- 2) должностную инструкцию
- 3) приказ
- 4) специальность

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 1 ИЮНЯ 2021 Г. N 852

- 1) утвержден перечень видов деятельности, лицензирование которых осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и федеральных органов исполнительной власти
- 2) утверждено Положение о лицензировании медицинской деятельности
- 3) установлено, что лицензии на медицинскую деятельность, предоставленные в установленном порядке до принятия настоящего постановления, действительны до окончания указанного в них срока
- 4) утвержден перечень федеральных органов исполнительной власти,

осуществляющих лицензирование

ФЕТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) действие на эмбрион, приводящее к развитию токсического влияния на организм
- 2) неблагоприятное действие на эмбрион, не приводящее к развитию врождённых уродств
- 3) неблагоприятное действие на плод, не приводящее к развитию врождённых уродств
- 4) действие на эмбрион, приводящее к развитию врождённых уродств

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) габапентин
- 2) карбамазепин
- 3) фенитоин
- 4) фенобарбитал

ПОДАВЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА H. PYLORI НЕ ОБЛАДАЕТ

- 1) левофлоксацин
- 2) амоксициллин
- 3) омепразол
- 4) висмут

ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ АЛЛЕРГИИ НА ПЕНИЦИЛЛИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ванкомицин
- 2) метронидазол
- 3) цефазолин
- 4) кларитромицин

БЛОКАДА АКТИВНОЙ СЕКРЕЦИИ В ПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОЧЕЧНЫХ КАНАЛЬЦАХ ПРИВЕДЁТ К

- 1) снижению концентрации препарата в крови и падению эффективности
- 2) материальной кумуляции препарата, который выводится за счёт механизмов клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции
- 3) материальной кумуляции препарата, который выводится за счёт механизма клубочковой фильтрации и канальцевой секреции
- 4) материальной кумуляции препарата, который выводится преимущественно за счёт механизмов клубочковой фильтрации

ВЕЛИЧИНА БИОДОСТУПНОСТИ ВАЖНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) скорости выведения
- 2) интенсивности метаболизма в печени
- 3) пути введения лекарственных средств
- 4) кратности приёма

СРЕДНИМИ ДОЗАМИ БУДЕСОНИДА ЯВЛЯЮТСЯ (В МКГ)

- 1) 800-1200
- 2) 200-400
- 3) 100-200
- 4) 400-800

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ PSEUDOMONAS AERUGINOSA, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) амоксициллин/клавуланат, цефотаксим, линезолид, тигециклин
- 2) цефтриаксон, эртапенем, клиндамицин, ванкомицин
- 3) цефтазидим, меропенем, цiproфлоксацин, амикацин
- 4) цеftarолин, кларитромицин, телаванцин, ко-тримоксазол

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ НЕ ВЛИЯЕТ НА ТОНУС ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дротаверин
- 2) мебеверин
- 3) орнитин
- 4) платифиллин

РАЗВИТИЕ ПЕРЕКРЕСТНОЙ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ У ПАЦИЕНТА, ИМЕЮЩЕГО В АНАМНЕЗЕ РАЗВИТИЕ ОТЕКА КВИНКЕ НА ПРИЕМ АМОКСИЦИЛЛИНА, ВОЗМОЖНО НА

- 1) кларитромицин
- 2) цефазолин
- 3) клиндамицин
- 4) тетрациклин

НЕ УВЕЛИЧИВАЕТ ПОЧЕЧНУЮ ЭКСКРЕЦИЮ БАРБИТУРАТОВ

- 1) цитрат калия
- 2) натрия бикарбонат
- 3) лактат натрия
- 4) аскорбиновая кислота

СТЕПЕНЬ СВЯЗЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ

- 1) определяет возможность развития неблагоприятных побочных эффектов при сочетании лекарственных средств
- 2) характеризует всасываемость лекарственных средств
- 3) характеризует выведение лекарственных средств
- 4) влияет на скорость всасывания препарата

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КАКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ ПРЕПАРАТОВ ИМЕЕТСЯ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДИСКЛОРАЦИИ ЗУБОВ У РЕБЁНКА?

- 1) пенициллины

- 2) тетрациклины
- 3) карбапенемы
- 4) цефалоспорины

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ МОЖНО ОЖИДАТЬ У МОЛОДЫХ ЛИЦ ПРИ ВВЕДЕНИИ ВЫСОКИХ ДОЗ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сыпь
- 2) психоз
- 3) гипотония
- 4) диарея

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОЙ GR(-) МИКРОФЛОРЫ, ПРОДУЦИРУЮЩЕЙ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ РАСШИРЕННОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефтриаксон
- 2) меропенем
- 3) гентамицин
- 4) амоксициллин

У ПАЦИЕНТА С СД 2 ТИПА ПРИ РАЗВИТИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПРЕПАРАТАМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) глибенкламид
- 2) метформин
- 3) метилпреднизолон
- 4) глипизид

БОЛЬНОМУ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ СПОНТАННОЙ (ВАЗОСПАСТИЧЕСКОЙ) СТЕНОКАРДИЕЙ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН

- 1) атенолол
- 2) нифедипин
- 3) празозин
- 4) клонидин

ФРУКТОВЫМ СОКОМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЁМ ИНГИБИРОВАНИЯ СУРЗА4, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апельсиновый
- 2) грейпфрутовый
- 3) вишнёвый
- 4) яблочный

ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ХАРАКТЕРНО ДЕЙСТВИЕ

- 1) иммуносупрессивное
- 2) иммуностимулирующее
- 3) сахароснижающее
- 4) антимикробное

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ НА ФОНЕ ДЛИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМИКАЦИНА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) креатинин мочи
- 2) билирубин
- 3) АСАТ, АЛАТ
- 4) креатинин крови

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФУРАЗИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цистит
- 2) полинейропатия
- 3) язвенная болезнь желудка
- 4) пневмонит

ПРИ ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ИЗБЫТОЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА В ОТСУТСТВИЕ ПРИЗНАКОВ ТРАНСЛОКАЦИИ КИШЕЧНЫХ БАКТЕРИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) клиндамицин
- 2) тетрациклин
- 3) вибрамицин
- 4) рифаксимин

БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЕ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) ацетаминофен
- 2) ибупрофен
- 3) метамизол
- 4) кетопрофен

ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ СУДОРОЖНОГО СИНДРОМА У БЕРЕМЕННЫХ С ВЫСОКИМ АД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магния сульфат внутривенно
- 2) магния сульфат внутримышечно
- 3) сибазон внутривенно болюсно
- 4) карбамазепин перорально

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 1) степень годности к какому-либо виду труда, уровень подготовленности
- 2) род деятельности, требующий определенных знаний, умений и навыков
- 3) определенный объем работы специалиста, регламентированный нормативными разрядами труда
- 4) показатель и измеритель объема помощи, применяемый в штатном расписании

У КУРИЛЬЩИКОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С НЕКУРЯЩИМИ, БИОТРАНСФОРМАЦИЯ

ТЕОФИЛЛИНА

- 1) изменяется в зависимости от состояния функции легких
- 2) угнетается
- 3) ускоряется
- 4) не изменяется

ПРИ МИКОПЛАЗМЕННЫХ ИНФЕКЦИЯХ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) цефиксим, тейкопланин, спектиномицин, линкомицин
- 2) амоксициллин/клавуланат, цефтриаксон, фуразидин, даптомицин
- 3) моксифлоксацин, доксициклин, джозамицин, левофлоксацин
- 4) полимиксин В, метронидазол, линезолид, цiproфлоксацин

ГИПОТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЫСТРО СНИЖАЮЩИМ ОБЩЕЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СОСУДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропранолол
- 2) нифедипин
- 3) атенолол
- 4) верапамил

«ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) метаболизм препарата при первом прохождении через печень
- 2) время, за которое разрушается половина введённой дозы
- 3) время, за которое выводится 50% введённого количества препарата
- 4) время, необходимое для достижения равновесной концентрации

БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ H. PYLORI ОБЛАДАЕТ

- 1) карбенексолон
- 2) сукралфат (вентер)
- 3) субцитрат висмута (де-нол)
- 4) фамотидин

АВС АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) метод оценки рационального использования денежных средств по трём группам (классам) в соответствии с их фактическим потреблением за определенный предыдущий период времени
- 2) процесс распределения пациентов между исследуемыми группами, использующий элементы случайности, позволяющий добиться эквивалентности групп между собой и максимально уменьшить необъективность при получении данных
- 3) метод «латинских квадратов»
- 4) метод анализа «стоимость-польза»

СТРОГО ДОЗОЗАВИСИМЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ ГРУППА НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

- 1) мутагенных

- 2) тератогенных
- 3) токсических
- 4) аллергических

ЖИРОРАСТВОРИМЫМ АНАЛОГОМ ТИАМИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биотин
- 2) ретинол
- 3) фолиевая кислота
- 4) бенфотиамин

СОЧЕТАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТОНИИ И БРАДИКАРДИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ

- 1) нифедипина
- 2) бисопролола
- 3) лизиноприла
- 4) каптоприла

В КАЧЕСТВЕ КАРДИОТОНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ДОПАМИН ИСПОЛЬЗУЮТ В ДОЗЕ

- 1) 3-10 мг/кг/мин
- 2) 1-3 мкг/кг/мин
- 3) 3-10 мкг/кг/мин
- 4) более 10 мкг/кг/мин

ПРИМЕРОМ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение биосинтеза вазопрессина при несахарном диабете
- 2) наследственный дефицит VIII фактора свертывания крови
- 3) замена глутаминовой кислоты на валин в бета-цепи глобина при серповидно-клеточной анемии
- 4) иммунная тромбоцитопения

ПРИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОДНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДРУГОГО

- 1) изменяется в зависимости от состояния печени
- 2) повышается
- 3) не изменяется
- 4) снижается

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ II и III КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лидокаин
- 2) этацизин
- 3) верапамил
- 4) соталол

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАРУШАЮЩИМ МЕТАБОЛИЗМ ВИТАМИНА В6, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рифампицин
- 2) пиразинамид
- 3) стрептомицин
- 4) изониазид

НЕФРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) кларитромицин
- 2) азитромицин
- 3) ванкомицин
- 4) эритромицин

ИЗОФЕРМЕНТОМ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА P450, ПРИНИМАЮЩИМ НАИБОЛЬШЕЕ УЧАСТИЕ В МЕТАБОЛИЗМЕ ЛЕКАРСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) CYP 3A1
- 2) CYP 2A4
- 3) CYP 3A4
- 4) CYP 1A4

ПРИ АГ С НИЗКИМ УРОВНЕМ РЕНИНА В КАЧЕСТВЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОНОТЕРАПИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) ингибиторы АПФ
- 2) ганглиоблокаторы
- 3) петлевые диуретики
- 4) блокаторы кальциевых каналов

ПЕНИЦИЛЛИНЫ ЧАЩЕ ВСЕГО МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) аллергические реакции
- 2) нарушение слуха
- 3) неврит зрительного нерва
- 4) поражение печени

ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) фамотидин + амоксициллин + кларитромицин
- 2) омепразол + амоксициллин + кларитромицин
- 3) эзомепразол + висмута трикалия дицитрат + фамотидин
- 4) омепразол + висмута трикалия дицитрат + фамотидин

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА CYP2C9*1/*3 БИОТРАНСФОРМАЦИЯ ВАРФАРИНА

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) не изменяется
- 4) в зависимости от состояния печени

КОМБИНАЦИЯ ГЕНТАМИЦИНА И ВАНКОМИЦИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО

ЭНДОКАРДИТА СЧИТАЕТСЯ

- 1) рациональной вследствие достижения необходимого спектра антимикробного действия
- 2) нерациональной из-за аналогичного спектра антибактериальной активности
- 3) нерациональной из-за риска высокой гепатотоксичности
- 4) нерациональной из-за риска высокой нейротоксичности

ДЛЯ УРЕЖЕНИЯ ЧСС ПРИ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ НАЗНАЧАЮТ

- 1) каптоприл
- 2) веропамил
- 3) дигоксин
- 4) анаприлин

К СЕЛЕКТИВНЫМ β_1 -АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) надолол
- 2) пропранолол
- 3) метопролол
- 4) пиндолол

ВОЗМОЖНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ

- 1) при сочетании с препаратами, удлиняющими интервал QT, возрастает риск нарушений ритма; при сочетании ципрофлоксацина с варфарином повышается риск кровотечений
- 2) при сочетании с глюкокортикостероидами снижается риск разрыва сухожилий
- 3) при одновременном применении с теофиллином возможно ослабление бронхорасширяющего эффекта, а также ослабление нефротоксичности фторхинолонов
- 4) антибактериальный эффект при инфекциях мочевых путей усиливается при сочетании с нитрофуранами

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ ДВУХСТОРОННЕМ СТЕНОЗЕ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моксонидин
- 2) пропранолол
- 3) лизиноприл
- 4) амлодипин

ПРИ СОЧЕТАНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ И ПАРОКСИЗМОВ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) этацизина
- 2) верапамила
- 3) пропранолола
- 4) дигоксина

АВ-БЛОКАДУ МОЖЕТ ПРОВОЦИРОВАТЬ КОМБИНАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) гентамицин + ацетилсалициловая кислота
- 2) спиронолактон + фуросемид
- 3) калия/магния аспарагинат + гидрохлортиазид
- 4) метопролол + верапамил

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тяжелая форма ишемической болезни сердца
- 2) острая фаза геморрагического инсульта
- 3) сосудистая деменция
- 4) фибрилляция предсердий

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭРИТРОПОЭЗСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ У БОЛЬНЫХ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ВОЗМОЖНА ПРИ УРОВНЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭНДОГЕННОГО ЭРИТРОПОЭТИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ (В МЕ/МЛ)

- 1) более 500
- 2) более 1000
- 3) менее 200
- 4) менее 500

ХАРАКТЕРНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ТЕТРАЦИКЛИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение функции печени
- 2) железодефицитная анемия
- 3) судорожный синдром
- 4) удлинение интервала Q-T

НЕ ХАРАКТЕРЕН КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ИЗОФЕРМЕНТА ЦИТОХРОМА P-450

- 1) CYP2C19
- 2) CYP2D6
- 3) CYP3A4
- 4) CYP2C9

ПРЕПАРАТЫ НИТРОФУРАНОВОЙ ГРУППЫ ОКАЗЫВАЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ НА

- 1) протей
- 2) анаэробы
- 3) бактероиды
- 4) фузобактерии

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метформин
- 2) пропранолол
- 3) бисопролол
- 4) нифедипин

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО N-АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗЫ 2, МОЖЕТ ВЛИЯТЬ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ

- 1) изониазида
- 2) сульфаниламидов
- 3) рифампицина
- 4) фторхинолонов

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НЕЙРОЛЕПТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анорексия
- 2) астенический синдром
- 3) психомоторное возбуждение
- 4) артериальная гипертензия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) сердечная недостаточность
- 3) сахарный диабет
- 4) лактация

СРЕДСТВОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амиодарон
- 2) новокаинамид
- 3) бета-блокаторы
- 4) кордарон

К ОСОБЕННОСТЯМ АЦИКЛОВИРА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении вируса простого герпеса, вируса Varicella zoster и цитомегаловируса
- 2) активность в отношении вируса простого герпеса и вируса Varicella zoster
- 3) практически полное метаболизирование в печени
- 4) низкую биодоступность при приёме внутрь, только парентеральное применение

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ПОЧЕЧНЫЙ КЛИРЕНС ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) пол
- 3) почечный кровоток
- 4) вес

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦИТОХРОМОВ P-450 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эзомепразол
- 2) ранитидин
- 3) фамотидин
- 4) циметидин

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

- 1) контролируемые компанией-спонсором
- 2) контролируемые FDA
- 3) контролируемые органами фармаконадзора
- 4) предусматривающими наличие контрольной группы

К ПРЕБИОТИКАМ ОТНОСЯТ

- 1) лактулозу
- 2) лактобактерии
- 3) дрожжи
- 4) бифидобактерии

ОТХАРКИВАЮЩИМ ПРЕПАРАТОМ С РЕФЛЕКТОРНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бромгексин
- 2) трипсин
- 3) ацетилцистеин
- 4) трава термопсиса

ПРИЁМ ПИЩИ УВЕЛИЧИВАЕТ ВСАСЫВАНИЕ

- 1) фуросемида
- 2) ампициллина
- 3) пропранолола
- 4) спиронолактона

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ И СИНДРОМ ОТМЕНЫ ОТНОСЯТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

- 1) А
- 2) С
- 3) Е
- 4) В

ЧАСТОТА И ТЯЖЕСТЬ РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ТИПА А ЗАВИСИТ ОТ

- 1) атопических заболеваний
- 2) пола, возраста, генетических факторов, способа введения и длительности применения лекарственных средств
- 3) отягощённого аллергологического анамнеза
- 4) применения препаратов белкового происхождения, иммунобиологических

препаратов, препаратов животного происхождения

СНИЖЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРЕПАРАТА НА 50%, ПРОИСХОДЯЩЕЕ ЗА РАВНЫЕ ПРОМЕЖУТКИ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЮТ ___ ЛС

- 1) периодом доставки
- 2) периодом полуэлиминации
- 3) биодоступностью
- 4) фазой распределения

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СПАЗМОВ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) мебеверин
- 2) эзомепразол
- 3) натрия пикосульфат
- 4) урсодезоксихолевая кислота

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРЕГАБАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головокружение
- 2) периферическая отечность
- 3) утрата периферического зрения
- 4) синусовая тахикардия

АНТИБИОТИКОМ, ПОЛУЧЕННЫМ ИЗ ПЛЕСНЕВОГО ГРИБА *PENICILLIUM NIGRICANS*, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гризеофульвин
- 2) гидрохлортиазид
- 3) моксифлоксацин
- 4) ципрофлоксацин

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ЭТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) защита прав и благополучия участников исследования
- 2) расследование жалоб на нарушение правил проведения исследований
- 3) оценка квалификации исследователей
- 4) назначение вознаграждения добровольцам за участие в исследовании

НАИМЕНЕЕ ТОКСИЧНЫМ ИЗ АНТИБИОТИКОВ АМИНОГЛИКОЗИДНОЙ ГРУППЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гентамицин
- 2) амикацин
- 3) нетилмицин
- 4) канамицин

ПРИ РАЗВИТИИ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НИТРАТАМ СЛЕДУЕТ

- 1) полностью отказаться от их применения
- 2) временно их отменить

- 3) уменьшить принимаемую дозу
- 4) перейти на прием другого препарата данной группы

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) корешковый синдром
- 2) периферическая отечность
- 3) сонливость
- 4) артериальная гипертензия

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ ГЛИКОЗИДНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ С ГИПОТИАЗИДОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперурикемия
- 2) гипергликемия
- 3) гипонатриемия
- 4) гипокалиемия

ПРИ СИНДРОМЕ ИЗБЫТОЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА, ВЫЗВАННЫМ КЛЕБСИЕЛЛОЙ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) тетрациклин
- 2) вибрамицин
- 3) амикацин
- 4) клиндамицин

ОПИОИДНЫМ НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кеторолак
- 2) ибупрофен
- 3) трамадол
- 4) диклофенак

СЛЕДУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА В РЕЕСТРЕ ЛИЦЕНЗИЙ (СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ):

- 1) дата принятия решения о предоставлении лицензии
- 2) основания и даты приостановления и возобновления действия лицензии
- 3) сведения о переоформлении лицензии
- 4) перечень организаций, выдавших лицензиату документы, подтверждающие его соответствие лицензионным требованиям и условиям

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДИЛТИАЗЕМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) брадикардия
- 2) артериальная гипертензия
- 3) бронхиальная астма
- 4) неинфекционная диарея

ЭФФЕКТ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ВАРФАРИНОМ

- 1) не изменяется при терапии тетрациклинами
- 2) усиливается при хроническом алкоголизме, даже при отсутствии явного печеночного повреждения
- 3) усиливается у больных, принимающих аспирин
- 4) снижается у больных, принимающих оральные контрацептивы

ЦЕЛЮЮ ПРОВЕДЕНИЯ SWOT-АНАЛИЗА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка конкурентоспособности организации
- 2) привлечение новых поставщиков
- 3) определение целевых сегментов потребителей
- 4) выявление сильных, слабых сторон организации, а также возможностей и угроз внешней или внутренней среды

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИБОЛЬШИМ АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ибупрофен
- 2) парацетамол
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) кеторолак

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эплеренон
- 2) сакубитрил
- 3) лозартан
- 4) леркадипин

К ПРЕПАРАТАМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ИНДЕКСОМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сердечные гликозиды
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) пенициллины
- 4) диуретики

НЕДОСТАТКИ В СЛУЖБЕ СЕРВИСА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) изучения рекламы конкурентов
- 2) панельного исследования
- 3) опроса потребителей и работы с жалобами и претензиями
- 4) изучения конъюнктурного обзора

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первичный склерозирующий холангит
- 2) полная обструкция желчных путей
- 3) холестаз при парентеральном питании
- 4) наличие холестериновых камней в желчном пузыре

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОПРОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приступ удушья
- 2) артериальная гипертензия и ИБС
- 3) инфекционный ринит
- 4) артериальная гипотония

ОДНИМ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ТРУДОВОЙ ДОГОВОР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) испытание
- 2) трудовая функция
- 3) указание структурного подразделения
- 4) дополнительное страхование

ВАРИАНТОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ УЧИТЫВАЕТ СТОИМОСТЬ РАВНЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ, НО РАЗЛИЧНЫХ ПО ЗАТРАТАМ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «затраты – полезность»
- 2) «затраты – выгода»
- 3) «стоимость – эффективность»
- 4) «минимизации затрат»

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА «А»

- 1) проявляются крапивницей при применении амоксициллина
- 2) не зависят от дозы
- 3) зависят от дозы
- 4) имеют аллергическую природу

ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ГИПОТЕНЗИВНЫЙ И АНТИАНГИНАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бисопролол
- 2) метамизол натрия
- 3) триметазидин
- 4) гепарин натрия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЖЕЛУДОЧКОВУЮ ТАХИКАРДИЮ ТИПА «TORSADE DE POINTES», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прокаинамид
- 2) бисопролол
- 3) магния сульфат
- 4) верапамил

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацикловир
- 2) эритромицин

- 3) цефоперазон
- 4) монтелукаст

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ГЕПАТОТОКСИЧНОСТЬ КОТОРОГО ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ С АЛКОГОЛЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) нистатин
- 3) алюминия гидроокись
- 4) натрия альгинат

ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) инструкции Государственного реестра лекарственных средств Минздрава РФ
- 2) статьи из справочника ВИДАЛЬ
- 3) статьи из справочника РЛС
- 4) инструкции FDA

К ОСОБЕННОСТЯМ КЛАРИТРОМИЦИНА ОТНОСЯТ

- 1) возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь
- 2) активность в отношении стафилококков (включая метициллинорезистентные), энтерококков, синегнойной палочки
- 3) активность в отношении стрептококков, хламидий, микоплазм, *Helicobacter pylori*
- 4) менее высокий потенциал к лекарственным взаимодействиям, чем у азитромицина

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СНИЖАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ (ХОЛИНОЛИТИКИ, НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ, ЛОПЕРАМИД)

- 1) изменяется в зависимости от состояния нормальной микрофлоры
- 2) угнетается
- 3) усиливается
- 4) не изменяется

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альгинат натрия
- 2) магния гидроксид
- 3) бифидобактерин
- 4) адеметионин

АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕМ

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

ПЕРЕД УВЕЛИЧЕНИЕМ ДОЗЫ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ ПАЦИЕНТУ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ

- 1) электрокардиограмму
- 2) стресс-тест с физической нагрузкой
- 3) коронароангиографию
- 4) суточное мониторирование артериального давления

ВАНКОМИЦИН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) флебиты, лихорадку, синдром «красной шеи»
- 2) псевдомембранозный колит
- 3) апластическую анемию, остеопороз
- 4) неврит зрительного нерва, нарушение формирования хрящевой ткани

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ДОСТИЧЬ ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ ХС ЛНП МОНОТЕРАПИЕЙ СТАТИНАМИ К ЛЕЧЕНИЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДОБАВИТЬ

- 1) антиагреганты
- 2) ингибитор абсорбции холестерина в кишечнике
- 3) эссенциальные фосфолипиды
- 4) флавоноиды расторопши

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ 3 СТЕПЕНИ И ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ С УКАЗАНИЯМИ НА АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ НА ПЕНИЦИЛЛИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левофлоксацин
- 2) цефтриаксон
- 3) ципрофлоксацин
- 4) гентамицин

ПАЦИЕНТУ С СИНДРОМОМ БРУГАДА ПРИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ К ИМЛАНТАЦИИ КАРДИОВЕРТЕРА-ДЕФИБРИЛЛЯТОРА ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН

- 1) пропафенон
- 2) хинидин
- 3) верапамил
- 4) бисопролол

ГРУППОЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ИНДЕКСОМ И ВЫСОКИМ РИСКОМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) водорастворимые витамины
- 2) пенициллины
- 3) сердечные гликозиды
- 4) макролиды

КЛИНДАМИЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЛИНКОМИЦИНА

- 1) имеет более низкую биодоступность при приёме внутрь и более длительный

период полувыведения

- 2) реже вызывает аллергические реакции и псевдомембранозный колит
- 3) активен в отношении грамотрицательной флоры и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 4) более активен в отношении стафилококков и анаэробной флоры, действует на некоторые простейшие

КАКОЙ ИЗ β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ АКТИВИРУЕТ ЭНДОТЕЛИАЛЬНУЮ СИСТЕМУ МОНООКСИДА АЗОТА?

- 1) карведилол
- 2) небиволол
- 3) атенолол
- 4) метопролол

ИТРАКОНАЗОЛ В ОТЛИЧИЕ ОТ ФЛУКОНАЗОЛА

- 1) имеет низкую биодоступность при приёме внутрь, применяется только парентерально
- 2) имеет более широкий спектр активности, не проникает через гематоэнцефалический барьер
- 3) обладает более низким потенциалом к лекарственным взаимодействиям
- 4) имеет более узкий спектр активности, действует только на возбудителей дерматомикозов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВАЛЬПРОАТА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парапроктит
- 2) болезнь Крона
- 3) гастрит
- 4) гепатит

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РЕЖИМ НАЗНАЧЕНИЯ РИТУКСИМАБА В ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ Фолликулярной лимфомы ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) 1 введение каждые 3 месяца в течение 2 лет
- 2) 1 введение каждые 3 месяца в течение 5 лет
- 3) 4 введения каждые 6 месяцев в течение 2 лет
- 4) 1 введение каждые 2 месяца в течение 2 лет

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕЗОННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

- 1) системные глюкокортикостероиды
- 2) антилейкотриеновые препараты
- 3) антигистаминные препараты 1 поколения
- 4) интраназальные глюкокортикостероиды

ABC-VEN АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕТОД

- 1) определения эффективности препаратов, используемых в лечебном учреждении

- 2) подсчёта затрат медицинского учреждения на диагностику определённого заболевания
- 3) подсчёта затрат медицинского учреждения на лечение определённых заболеваний
- 4) оценки рациональности использования денежных средств при покупке лекарственных препаратов

НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ _____ ВЛИЯЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО ТИОПУРИНМЕТИЛТРАНСФЕРАЗУ

- 1) иринотекана
- 2) тамоксифена
- 3) 5-фторурацила
- 4) меркаптопурина

НАЗНАЧЕНИЕ РИВАРОКСАБАНА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ СНИЖЕНИИ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ МЕНЕЕ (В МЛ/МИН)

- 1) 40
- 2) 50
- 3) 30
- 4) 15

ПРИЧИНОЙ ГИПЕРОСМОЛЯРНОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) дефицит альдостерона
- 2) многократная рвота
- 3) сахарный диабет
- 4) наличие кишечных свищей

НАИБОЛЬШЕЙ ГАСТРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) мелоксикам
- 2) диклофенак
- 3) ибупрофен
- 4) индометацин

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ТЕОФИЛЛИНА КУРИЛЬЩИКУ ДОЗА

- 1) увеличивается
- 2) используется стандартная
- 3) уменьшается на 30%
- 4) уменьшается на 50%

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К НАЗНАЧЕНИЮ БИСОПРОЛОЛА ОТНОСЯТ

- 1) хронический гастрит
- 2) бронхоспазм
- 3) стабильную стенокардию напряжения
- 4) артериальную гипертензию

БЫСТРАЯ ОТМЕНА КЛОНИДИНА ОПАСНА РАЗВИТИЕМ ТАКОГО СОСТОЯНИЯ КАК

- 1) повышение содержания ангиотензина II
- 2) острая почечная недостаточность
- 3) гипертонический криз
- 4) сердечная недостаточность

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) привычное невынашивание беременности
- 2) угроза прерывания беременности
- 3) индукция родов
- 4) предупреждение нежелательной беременности

АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ПРЕПАРАТОМ – ИНГИБИТОРОМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фамотидин
- 2) метоклопрамид
- 3) сукральфат
- 4) эзомепразол

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЗУБОВ, ГИНГИВИТ И ПЕТЕХИАЛЬНАЯ ГЕМОМРАГИЯ ВОЗНИКАЮТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- 1) К
- 2) В₁
- 3) С
- 4) В₆

ВИДОМ ЗАТРАТ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫХ С РАСХОДАМИ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ

- 1) прямые немедицинские
- 2) прямые медицинские
- 3) непрямые косвенные
- 4) нематериальные (неосязаемые)

ПРЕПАРАТОМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ ГРУППЫ БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индакатерол
- 2) сальбутамол
- 3) сальметерол
- 4) формотерол

МЕТОДОМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НИТРАТОВ У ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) общий анализ крови
- 2) биохимический анализ крови

- 3) рентгенография
- 4) тредмил-тест

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) фозиноприл
- 2) каптоприл
- 3) метилдопу
- 4) валсартан

ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ КРОВОТОЧИВОСТИ ПРИ ПРИЕМЕ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микрогематурия
- 2) кровохарканье
- 3) скрытая кровь в кале
- 4) желудочно-кишечное кровотечение

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КУРСОВОГО ПРИЕМА ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкалиемия
- 2) снижение креатинина
- 3) тромбоцитемия
- 4) гипернатриемия

К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ ОТНОСИТСЯ БЕТА-БЛОКАТОР

- 1) бисопролол
- 2) пропранолол
- 3) надолол
- 4) пиндолол

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) периндоприл
- 2) ривароксабан
- 3) спиронолактон
- 4) амиодарон

DDD ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) среднюю поддерживающую дозу лекарственных средств при его использовании по основному показанию у детей
- 2) среднюю нестандартную дозу лекарственных средств при его использовании по основному показанию у взрослых
- 3) диапазон доз лекарственных средств при его использовании по основному показанию у взрослых
- 4) среднюю поддерживающую суточную дозу лекарственных средств при его

использовании по основному показанию у взрослых

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС СИНДРОМА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЁННЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левотироксин
- 2) инсулин
- 3) дексаметазон
- 4) окситоцин

ЛЕЧЕНИЕ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ ДИСКИНЕЗИИ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) антихолинэстеразных препаратов
- 2) антацидов
- 3) платифиллина
- 4) фенобарбитала

К ГРУППЕ АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

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

К ОСОБЕННОСТЯМ ТЕРБИНАФИНА ОТНОСЯТ

- 1) применение при инвазивном кандидозе, аспергиллезе, криптококкозе
- 2) применение при дерматомикозах, онихомикозах, кандидозе кожи
- 3) возможность применения при беременности и кормлении грудью
- 4) назначение парентерально, внутрь и местно

КАКИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ АНТИДЕПРЕССАНТОВ НЕ ОБУСЛОВЛЕННЫ ХОЛИНОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ?

- 1) задержка мочеиспускания
- 2) увеличение массы тела
- 3) нарушение аккомодации
- 4) потливость

У ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОКАРДИЕЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВПОКАЗАНИЙ В КАЧЕСТВЕ АНТИАНГИНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО РЯДА

- 1) должны быть выбраны дигидропиридиновые антагонисты кальция
- 2) должны быть выбраны β -адреноблокаторы
- 3) должны быть выбраны органические нитраты
- 4) должен быть выбран триметазидин

ПРИ СЛУЧАЙНОМ КУРСОВОМ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТА ИЗ КАТЕГОРИИ X В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- 1) искусственное прерывание беременности
- 2) проведение мероприятий, направленных на сохранение беременности
- 3) наблюдение
- 4) генетическое исследование и принятие решения о сохранении беременности в соответствии с его результатами

ГИПЕРУРИКЕМИЯ И НАРУШЕНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ПОБОЧНЫМИ РЕАКЦИЯМИ

- 1) никотиновой кислоты
- 2) статинов
- 3) фибратов
- 4) эзетимиба

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИКЛОФЕНАКА И ВАРФАРИНА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гипотензивного действия
- 2) противовоспалительного эффекта
- 3) кровотечения
- 4) обезболивающего действия

ПЕРВИЧНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДЯТ ЧЕРЕЗ

- 1) 8-10 суток
- 2) 5-7 суток
- 3) 48-72 часа
- 4) 24 часа

ПОКАЗАТЕЛЬ НЕОНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ КАЧЕСТВО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В

- 1) женской консультации
- 2) областной больнице
- 3) детской поликлинике
- 4) родильном доме

НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ГЕПАРИН С ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ В ВИДЕ

- 1) постоянных доз, вводимых подкожно
- 2) подкожного введения доз, подобранных с учетом массы тела больного
- 3) подкожного введения доз, подобранных с учетом роста больного
- 4) длительного внутривенного введения

ИЗ БЛОКАТОРОВ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ МОЗГОВЫХ АРТЕРИЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ У

- 1) нифедипин
- 2) амлодипина

- 3) фелодипина
- 4) нимодипина

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ _____ КРОВИ

- 1) АсАТ
- 2) креатинина
- 3) щелочной фосфатазы
- 4) АлАТ

СОЧЕТАНИЕМ АНТИБИОТИКОВ, ПРИ КОТОРОМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК УВЕЛИЧЕНИЯ ИНТЕРВАЛА Q-T (КАРДИОТОКСИЧНОСТЬ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефалоспорины + макролиды
- 2) цефалоспорины + аминогликозиды
- 3) пенициллины + макролиды
- 4) фторхинолоны + макролиды

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ПРИСТУПЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОЛИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дротаверин
- 2) калия перманганат
- 3) монтелукаст
- 4) метоклопрамид

ГОРМОНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ЭЛИМИНАЦИЯ КОТОРОГО ЗАВИСИТ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) десмопрессин
- 2) акарбоза
- 3) бромокриптин
- 4) эстрадиол

ЦЕЛЬЮ ABC-VEN АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оптимизация расхода лекарственных средств в медицинской организации
- 2) выявление наиболее эффективных лекарственных средств
- 3) выявление наиболее безопасных лекарственных средств
- 4) индивидуальный расчёт стоимости лечения

СРЕДСТВОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бета-блокаторы
- 2) дронедарон
- 3) новокаинамид
- 4) амиодарон

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПИЛОРИЧЕСКОГО ГЕЛИКОБАКТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) висмут трикалия дицитрат (де-нол)
- 3) омепразол
- 4) ципрогептодин (перитол)

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ В УСЛОВИЯХ ОРИТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левофлоксацин + доксициклин
- 2) эртапенем + оксациллин
- 3) цефтриаксон + азитромицин
- 4) меропенем + линезолид

НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) сальметерол
- 2) сальбутамол
- 3) формотерол
- 4) фенотерол

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АНТАЦИДОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) использовании невсасывающихся антацидов при неэффективности всасывающихся антацидов
- 2) использовании только всасывающихся антацидов
- 3) использовании только невсасывающихся антацидов
- 4) чередовании всасывающихся и невсасывающихся антацидов

СТУПЕНЧАТАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ (АМП) _____ В ТЕЧЕНИЕ 3-4 СУТОК С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПЕРЕВОДОМ НА _____ ПАЦИЕНТА

- 1) парентерально; пероральный приём этого же или близкого по спектру АМП в случае улучшения состояния
- 2) парентерально; пероральный приём другого АМП в случае улучшения состояния
- 3) с широким спектром активности; АМП с более узким спектром в случае улучшения состояния
- 4) с широким спектром активности; АМП с более узким спектром в случае выявления возбудителя инфекции у

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК, НА КОТОРЫЙ МОЖЕТ ЗАКЛЮЧАТЬСЯ СРОЧНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 5 лет
- 2) 7 лет
- 3) 2 года
- 4) 3 года

ПРЕПАРАТОМ, МАКСИМАЛЬНО ПОДАВЛЯЮЩИМ СЕКРЕЦИЮ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пантопразол
- 2) пирензепин
- 3) фосфалюгель
- 4) сукральфат

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ЖКТ; НАПРИМЕР СЛАБИТЕЛЬНЫМИ)

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) изменяется в зависимости от принимаемой пищи
- 4) не изменяется

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) нарушение толерантности к глюкозе
- 2) нарушение половой функции у мужчин
- 3) синдром Рейно
- 4) бессонница

БЕРОДУАЛ ОТНОСИТСЯ К

- 1) метилксантинам
- 2) холинолитикам
- 3) адреномиметикам
- 4) селективным бета2-адреномиметикам + холинолитикам

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ОТЁКИ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ РЕАКЦИЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) производных сульфонилмочевины
- 2) тиазолидиндионов
- 3) бигуанидов
- 4) ингибиторов дипептидилпептидазы-4

ПРИМЕНЕНИЕ АМИОДАРОНА В СОЧЕТАНИИ С СИМВАСТАТИНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 20 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) миопатии
- 2) нефротоксичности
- 3) гепатотоксичности
- 4) гипотонии

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ У ЛАКТИРУЮЩЕЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БРОМОКРИПТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллопеция

- 2) прекращение лактации
- 3) ожирение
- 4) ортостатическая гипотензия

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «ЭКСТЕНСИВНОМУ» (НОРМАЛЬНОМУ) МЕТАБОЛИЗАТОРУ ПО ТОМУ ИЛИ ИНОМУ ФЕРМЕНТУ БИОТРАНСФОРМАЦИИ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
- 2) минимальную дозу лекарственного средства
- 3) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства
- 4) максимальную дозу лекарственного средства

АНТИБИОТИКОМ ИЗ ГРУППЫ ЛИПОПЕПТИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пиперациллин
- 2) полимиксин М
- 3) тигециклин
- 4) даптомицин

СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО СЛЕДУЕТ ПОЛУЧАТЬ ВСЕГДА

- 1) кроме случаев, когда состояние больного не позволяет ему выразить свою волю, а медицинское вмешательство неотложно
- 2) при проведении медицинского вмешательства
- 3) кроме случаев, когда пациенту требуется высокотехнологичная медицинская помощь
- 4) когда медицинское вмешательство производится в плановом порядке

ОСНОВУ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ РАНОЛАЗИНА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) стимуляция рецепторов ангиотензина-II
- 2) блокада рецепторов ангиотензина-II
- 3) блокада натриевых каналов
- 4) стимуляция продукции альдостерона

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Федеральный закон №323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 2) Федеральный закон № 128 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 3) Федеральный закон N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 4) приказ Минздравсоцразвития РФ № 205 от 22.11.04 г. «Об утверждении положения о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по субъекту Российской Федерации (управлении Росздравнадзора по субъекту Российской Федерации)»

ПРИ РАЗВИТИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОПАСНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) гентамицин
- 2) пенициллин
- 3) амоксициллин
- 4) пропранолол

МЕТИЛДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) агонистов β_2 -адренорецепторов
- 2) агонистов β_1 -адренорецепторов
- 3) блокаторов β_1 -адренорецепторов
- 4) блокаторов β_2 -адренорецепторов

К ОСОБЕННОСТЯМ ЦЕФТАРОЛИНА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, применение при внебольничной пневмонии, парентеральное введение
- 2) активность в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, применение при внебольничной пневмонии, пероральный приём
- 3) высокую антианаэробную активность, парентеральное назначение 1 раз в сутки
- 4) активность в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, применение при нозокомиальной пневмонии

ГИПЕРСЕКРЕЦИЯ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) поносом
- 2) одышкой
- 3) запором
- 4) ацидозом

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ В ФАРМАКОЭКОНОМИКЕ

- 1) прямые (медицинские, немедицинские), опосредованные
- 2) прямые (медицинские, немедицинские), рефлекторные
- 3) прямые (медицинские, немедицинские), косвенные
- 4) прямые (медицинские, немедицинские), непрямые

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ L-ТИРОКСИНА ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЕМ ЕГО ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ У ПАЦИЕНТА

- 1) коронарографию
- 2) эхокардиографию
- 3) электрокардиографию
- 4) стресс-тест с физической нагрузкой на велоэргометре

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) непрямыми затратами на лечение
- 2) общими затратами на его проведение
- 3) затратами на его проведение и клинической эффективностью
- 4) клинической эффективностью

МОЖЕТ ЛИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СВОЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИАТ, У КОТОРОГО РАБОТАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ, НЕ ПРОШЕДШИЕ В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ?

- 1) да
- 2) да при особо оговоренных условиях
- 3) нет
- 4) по усмотрению лицензирующего органа

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беродуал
- 2) теопек
- 3) сальбутамол
- 4) преднизолон

ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКОЙ ВЕДЕНИЯ АНТИГЕН-НЕЗАВИСИМЫХ МАЛТ-ЛИМФОМ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резекция желудка
- 2) гастрэктомия с адьювантной химиотерапией
- 3) гастрэктомия с D2 лимфодиссекцией
- 4) иммунохимиотерапия

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ВОДНЫЙ БАЛАНС НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) нефротическом синдроме
- 2) циррозе печени
- 3) несахарном диабете
- 4) сердечной недостаточности

ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МИНИМИЗАЦИИ СТОИМОСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, КОГДА СРАВНИВАЕМЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ИМЕЮТ

- 1) различную клиническую эффективность
- 2) трудноустанавливаемую клиническую эффективность
- 3) различную стоимость
- 4) одинаковую клиническую эффективность

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «МЕДЛЕННОМУ МЕТАБОЛИЗАТОРУ» ПО ГЕНУ DPYD (ДИГИДРОПИРИМИДИНДЕГИДРОГЕНАЗЫ), ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ

- 1) 5-фторурацила и капецитабина
- 2) тамоксифена
- 3) меркаптопурина
- 4) азатиоприна

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метопролол
- 2) пропранолол
- 3) атенолол
- 4) амлодипин

К НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ МЕХАНИЗМАМ РАЗВИТИЯ ЭПИЗОДОВ «ПЕРЕБОЕВ» В РАБОТЕ СЕРДЦА И СЛАБОСТИ У ПАЦИЕНТА, ПОСТОЯННО ПРИНИМАЮЩЕГО ПРЕДНИЗОЛОН И ФУРОСЕМИД, ОТНОСЯТ

- 1) сердечную недостаточность
- 2) гипокоагуляцию
- 3) дизэлектролитные изменения
- 4) печёночную недостаточность

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕ ГЕПАРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ривароксабан
- 2) варфарин
- 3) клопидогрел
- 4) протамина сульфат

ПРЕПАРАТОМ, СВЯЗЫВАЮЩИМСЯ С ОПИОИДНЫМИ РЕЦЕПТОРАМИ КИШЕЧНОЙ СТЕНКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пантопразол
- 2) лоперамид
- 3) метоклопрамид
- 4) натрия пикосульфат

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окситоцин
- 2) инсулин гларгин
- 3) десмопрессин
- 4) инсулин изофан

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРЕПАРАТОВ, ПРИ КОТОРОМ ЭФФЕКТ ЛЕКАРСТВА ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЖАЕТСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- 1) тахифилаксии
- 2) «рикошета»
- 3) «обкрадывания»
- 4) абстинентный

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ МОНОАМИНОКСИДАЗЫ (МАО) ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ ИЗ РАЦИОНА ПРОДУКТОВ, БОГАТЫХ

- 1) кофеином

- 2) тирамином
- 3) витамином К
- 4) танином

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАРЦИАЛЬНОЙ КРАСНОКЛЕТОЧНОЙ АПЛАЗИИ КОСТНОГО МОЗГА, ВЫЗВАННОЙ ДЛИТЕЛЬНО ПЕРСИСТИРУЮЩИМ ПАРВОВИРУСОМ В19, ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) пульс терапии преднизолоном
- 2) алкилирующих агентов
- 3) донорского иммуноглобулина
- 4) циклоспорина А

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «ЭКСТЕНСИВНОМУ» (НОРМАЛЬНОМУ) МЕТАБОЛИЗАТОРУ (ЕМ) ПО ТОМУ ИЛИ ИНОМУ ФЕРМЕНТУ БИОТРАНСФОРМАЦИИ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
- 2) минимальную дозу лекарственного средства
- 3) максимальную дозу лекарственного средства
- 4) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства

ЕСЛИ В ТРУДОВОМ ДОГОВОРЕ НЕ ОГОВОРЕН СРОК ЕГО ДЕЙСТВИЯ, ТО ДОГОВОР СЧИТАЕТСЯ

- 1) заключенным на срок не менее одного года
- 2) заключенным на срок не менее двух лет
- 3) недействительным
- 4) заключенным на неопределенный срок

ПОСЛЕ ПРИЕМА КАРВЕДИЛОЛА ЕГО МАКСИМАЛЬНОЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ДОСТИГАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 3-4 часа
- 2) 30-45 минут
- 3) 1-2 часа
- 4) 2-3 часа

ПАЦИЕНТУ С ПОРФИРИЕЙ В КАЧЕСТВЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ПРЕПАРАТА БЕЗОПАСНО ПРИМЕНИТЬ

- 1) трамадол
- 2) ибупрофен
- 3) ацетаминофен
- 4) диклофенак

ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) необходимо прекратить данное исследование и перейти к другому исследованию
- 2) исследователю необходимо документально зафиксировать данное отклонение без объяснения

- 3) исследователь продолжает исследование без оформления отклонений от протокола
- 4) исследователю необходимо объяснить и документально оформить отклонение от протокола

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК, ПРИЧИНИВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ПАЦИЕНТА, СВЯЗАННЫЙ С НЕБРЕЖНЫМ ОТНОШЕНИЕМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБЯЗАННОСТЯМ, НЕСЕТ _____ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 1) уголовную
- 2) гражданско-правовую
- 3) моральную
- 4) экономическую

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этинилэстрадиол
- 2) прогестерон
- 3) окситоцин
- 4) мелатонин

РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В СТАРТОВОЙ «ТРОЙНОЙ» ТЕРАПИИ ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сукральфат
- 2) ранитидин
- 3) кларитромицин
- 4) эритромицин

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ, БОГАТЫХ

- 1) железом
- 2) витамином А
- 3) витамином К
- 4) витамином С

ПОЛНОМОЧИЯ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УСТАНОВЛЕНЫ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОТ

- 1) 21.05.01г. № 402
- 2) 06.07.01г. № 514
- 3) 11.02.02г. № 135
- 4) 01.06.2021 г. N 852

ГРУППОЙ ПРЕПАРАТОВ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пенициллины
- 2) петлевые диуретики

- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) метилксантины

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ГРУПП ПРЕПАРАТОВ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ (ОЦЕНКА САМОЧУВСТВИЯ В БАЛЛАХ, ВИЗУАЛЬНО-АНАЛОГОВЫЕ ШКАЛЫ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ БОЛИ И Т.П.), ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ _____ ПОКАЗАТЕЛИ _____ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- 1) субъективные; клинической
- 2) объективные; клинической
- 3) косвенные; клинической
- 4) объективные; фармакодинамической

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК, ПРИЧИНИВШИЙ УЩЕРБ ПАЦИЕНТУ, НЕ СВЯЗАННЫЙ С НЕБРЕЖНЫМ ОТНОШЕНИЕМ МЕДРАБОТНИКА К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБЯЗАННОСТЯМ, НЕСЕТ _____ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 1) гражданско-правовую
- 2) персонифицированную
- 3) уголовную
- 4) административную

К ОСМОТИЧЕСКИМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ

- 1) мукофальк
- 2) бисакодил
- 3) лактулоза
- 4) касторовое масло

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ

- 1) только уменьшается
- 2) находится в зависимости от полиморфизма гена SLCO1B1
- 3) только увеличивается
- 4) может как увеличиваться, так и уменьшаться

ХАРАКТЕР АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОКСАЦИЛЛИНА

- 1) антипротозойный
- 2) бактерицидный
- 3) бактериостатический
- 4) противогрибковый

ВРЕМЯ МАКСИМАЛЬНОЙ СЕКРЕЦИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 20 вечера
- 2) 6 утра
- 3) 2 ночи
- 4) 12 ночи

СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ СВОЙСТВО

- 1) организма отвечать определенным образом на воздействия физических факторов
- 2) организма данного вида отвечать на воздействия окружающей среды
- 3) организма отвечать на антигенный раздражитель
- 4) группы индивидов данного вида отвечать на воздействия окружающей среды

В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВЫЯВЛЕНИЕ НОСИТЕЛЬСТВА «МЕДЛЕННЫХ» АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА UGT1A1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫБОРА ДОЗЫ

- 1) иринотекана
- 2) меркаптопурина
- 3) 5-фторурацила
- 4) тамоксифена

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ 3 ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксициклин
- 2) метронидазол
- 3) цефтазидим
- 4) эритромицин

УЧЕТНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФОРМА №090/У ИНФОРМИРУЕТ О ВЫЯВЛЕННОМ ВНОВЬ

- 1) злокачественном новообразовании
- 2) инфекционном заболевании
- 3) туберкулезе легких
- 4) психическом заболевании

ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ПОВЫШЕНИЯ АД ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЁМЕ ПРЕДНИЗОЛОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сенситизация β -адренорецепторов
- 2) повышение вязкости крови
- 3) снижение объёма циркулирующей крови
- 4) задержка натрия и жидкости

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ТЕРАПИИ ГЛИКОЗИДНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) флуконазол
- 3) дротаверин
- 4) унитиол

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» РЕГУЛИРУЕТ ПОРЯДОК

- 1) применения 5 и более лекарственных средств одновременно
- 2) выписывания рецептов на наркотические лекарственные средства
- 3) государственной регистрации лекарственных средств

4) выписывания рецептов на лекарственные средства для льготных категорий пациентов

АБСОЛЮТНЫЙ ЭРИТРОЦИТОЗ ВОЗНИКАЕТ

- 1) у жителей высокогорья
- 2) при обильном потоотделении
- 3) при значительных поносах
- 4) при обезвоживании

В ПЕРИОД КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1) доксорубицина
- 2) метотрексата
- 3) парацетамола
- 4) тамоксифена

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКУЮ СПОСОБНОСТЬ К СВЯЗЫВАНИЮ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ, У ДЕТЕЙ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЁННОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) нарастанию свободной концентрации эндогенных метаболитов (билирубин, СЖК)
- 2) снижению свободной концентрации эндогенных метаболитов (билирубин, СЖК)
- 3) снижению их эффективности
- 4) повышению их эффективности

ОСОБЕННОСТЬЮ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ПОБОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫХ БЛОКАТОРОВ ЦОГ-2 ГРУППЫ КОКСИБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение остроты зрения
- 2) ухудшение прогноза при ИБС
- 3) нейро-мышечная блокада
- 4) угнетение дыхания

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) антихолинергическое
- 2) бронходилатационное
- 3) противовоспалительное
- 4) адреномиметическое

МАКСИМАЛЬНЫЙ РИСК РАЗВИТИЯ МИОПАТИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АТОРВАСТАТИНА ДОСТИГАЕТСЯ В ДОЗЕ (В МГ В СУТКИ)

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 40
- 4) 80

НАИБОЛЕЕ ОПАСНО ПРИ В/В ВВЕДЕНИИ ВЕРАПАМИЛА НА ФОНЕ ДЛИТЕЛЬНОГО

ПРИЁМА БЕТА-БЛОКАТОРА

- 1) обострение сердечной недостаточности
- 2) развитие гипогликемии
- 3) развитие брадикардии
- 4) развитие острой полной а-в блокады

ИЗ ПРЕПАРАТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА НЕЙРОГУМОРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЁСШИМ ИНФАРКТ МИОКАРДА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) стимуляторы имидазолиновых рецепторов
- 2) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 3) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
- 4) β -адреноблокаторы

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ IA КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропранолол
- 2) амиодарон
- 3) лидокаин
- 4) хинидин

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) корешковый синдром
- 2) кровоточивость десен
- 3) артериальная гипертензия
- 4) брадикардия

ТРЕБОВАНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ, КОНКРЕТИЗИРУЮЩИЕ И УТОЧНЯЮЩИЕ СТАТУС СОТРУДНИКА В ОРГАНИЗАЦИИ, В ДОЛЖНОСТНОЙ ИНСТРУКЦИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

В

- 1) должностных обязанностях
- 2) правах
- 3) требованиях к квалификации
- 4) общих положениях

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ СИНДРОМ «ОТМЕНЫ», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клонидин
- 2) периндоприл
- 3) ирбесартан
- 4) эналаприл

ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ МЕЖЛЕКАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ РОЛЬ В МЕТАБОЛИЗМЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ИЗОФЕРМЕНТА P450 (CYP)

- 1) 2E1
- 2) 3A4

3) 1A2

4) 2C8

РЕТРОСПЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ

1) сначала создаётся протокол, а затем в него включаются и начинают получать лечение пациенты

2) изучаемый препарат ни с чем не сравнивается, при этом используются методы описательной статистики, констатирующие наблюдение

3) частота исхода сравнивается с таковым в контрольной группе

4) исследователь анализирует архивные медицинские записи, выбирает пациентов, удовлетворяющих определённым критериям и анализирует информацию о них

АНТИБИОТИКОМ, ИЗМЕНЯЮЩИМ СКОРОСТЬ МЕТАБОЛИЗМА ТЕОФИЛЛИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

1) пенициллин

2) доксициклин

3) гентамицин

4) эритромицин

ПРИ ОСЛОЖНЁННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ВВОДЯТ ВНУТРИВЕННО

1) каптоприл

2) урапидил

3) амлодипин

4) моксонидин

ГРУППОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

1) тетрациклины

2) аминопенициллины

3) аминогликозиды

4) цефалоспорины

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1) преднизолон

2) панкреатин

3) левотироксин

4) инсулин

КАКИЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПРЕПАРАТ ОМЕПРАЗОЛ?

1) апластические анемии

2) периферические отеки

3) бронхоспазм

4) НПВС-гастропатии

ТЕТРАЦИКЛИНЫ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) неврит зрительного нерва, дисульфирамоподобный эффект
- 2) апластическую анемию, агранулоцитоз
- 3) нарушение слуха и вестибулярного аппарата
- 4) нарушение образования костной и зубной ткани, фотодерматиты, поражение печени

ОБЪЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛС МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РАСЧЕТА ЕГО ____ ДОЗЫ

- 1) поддерживающей
- 2) нагрузочной
- 3) курсовой
- 4) суточной

ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕК ВЕСОМ 80 КГ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ДОЗА ХЕНОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/КГ

- 1) 100
- 2) 15
- 3) 180
- 4) 150

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение остроты зрения
- 2) увеличение массы тела
- 3) тахикардия
- 4) брадикардия

ПЕНИЦИЛЛИНОМ, АКТИВНЫМ ПРОТИВ GR (+) МИКРООРГАНИЗМОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оксациллин
- 2) бензилпенициллин натриевая соль
- 3) линкомицин
- 4) амоксициллин

ПРИ НЕОСЛОЖНЁННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенный
- 2) сублингвальный
- 3) внутримышечный
- 4) подкожный

САМЫМ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сухой кашель

- 2) импотенция
- 3) ангионевротические отёки
- 4) гиперкалиемия

МОНОТЕРАПИЯ ФЛУДАРАБИНОМ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ

- 1) эквивалентна по эффективности режиму FC
- 2) должна применяться в терапии первой линии у всех больных
- 3) может применяться только в сниженных дозах у пожилых пациентов с рефрактерностью к лейкерану
- 4) должна применяться в терапии первой линии у всех больных с отягощенным соматическим статусом

СРЕДСТВОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ТОКСИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) натрия пикосульфат
- 2) адеметионин
- 3) силибинин
- 4) платифиллин

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) развитие остеопороза
- 2) развитие надпочечниковой недостаточности
- 3) увеличение массы тела
- 4) развитие ротоглоточного кандидоза

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) урежение пульса
- 2) тахикардия
- 3) недержание мочи
- 4) гиперсаливация

В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМЯЩЕЙ МАТЕРЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЕГО НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ НА РЕБЁНКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНЯТЬ ПРЕПАРАТ

- 1) за 1 час до кормления
- 2) сразу после кормления грудью
- 3) перед кормлением грудью
- 4) за 2 часа до кормления

ДОГОВОР СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (СМО) С МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (МО) СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕННЫМ С МОМЕНТА

- 1) получения СМО и МО лицензии
- 2) перечисления СМО аванса МО
- 3) заключения договора

4) получения списка застрахованных МО

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) конъюнктивит
- 2) оральный кандидоз
- 3) туберкулез
- 4) острый бронхит

АНТИДОТОМ ДЛЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амилнитрит
- 2) унитиол
- 3) антициан
- 4) атропин

АНТИАНГИНАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ПРИ ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ФОРМЕ ГЛАУКОМЫ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) органические нитраты
- 2) β -адреноблокаторы
- 3) активаторы калиевых каналов
- 4) антагонисты кальция

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паркинсонизм
- 2) тревожное расстройство
- 3) депрессивное состояние
- 4) открытоугольная глаукома

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ НА АНТИДЕПРЕССАНТЫ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) в течение 1-2 часов
- 2) через 1-2 дня
- 3) в течение 7-14 дней
- 4) через 1-2 месяца

ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МЕТФОРМИНА УСИЛИВАЕТ

- 1) никотиновая кислота
- 2) нифедипин
- 3) инсулин
- 4) эпинефрин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИЕМ КОТОРОГО МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К СЛАБОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ КУМБСА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омепразол
- 2) ривароксабан
- 3) клонидин
- 4) клопидогрел

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нефротоксичность
- 2) перекрёстная аллергическая реакция с пенициллинами
- 3) фотосенсибилизация
- 4) удлинение интервала Q-T

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРОГО СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эналаприл
- 2) дилтиазем
- 3) хинидин
- 4) метопролол

НИЗКИЙ РИСК ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ИМЕЕТСЯ У БОЛЬНЫХ

- 1) моложе 60 лет без заболеваний сердечно-сосудистой системы
- 2) артериальной гипертензией
- 3) тиреотоксикозом
- 4) митральным стенозом

К АНТИБИОТИКАМ-МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) гемифлоксацин
- 3) доксициклин
- 4) кларитромицин

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДВОЙНОЙ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ, С НИЗКИМ РИСКОМ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТА БЕЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 24
- 4) 12

МАРКЕТИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) рекламной компании
- 2) изучения рынка и запросов потребителей
- 3) разработки и внедрения нового вида услуг
- 4) сегментирования рынка

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ ДО 8 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) доксициклин
- 3) джозамицин
- 4) ванкомицин

**ДВУХЧАСОВОЙ ИНТЕРВАЛ В ПРИЕМЕ С АМПИЦИЛЛИНОМ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОЙ
ВЗАИМНОЙ ИННАКТИВАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ**

- 1) карбоцистеина
- 2) бромгексина
- 3) амброксола
- 4) ацетилцистеина

**ГЛЮКОКОРТИКОИДОМ ДЛИТЕЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ (> 36 ЧАСОВ)
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) гидрокортизон
- 2) дексаметазон
- 3) метилпреднизолон
- 4) преднизолон

СРОК ХРАНЕНИЯ ШТАТНОГО РАСПИСАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) на усмотрение администрации
- 2) 25 лет
- 3) постоянно
- 4) 75 лет

**ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМЯЩЕЙ
ЖЕНЩИНОЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У РЕБЁНКА ДИАРЕЮ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) дифенгидрамин
- 2) сенаде
- 3) дротаверин
- 4) папаверин

МАТЕРИАЛЬНАЯ КУМУЛЯЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАКОПЛЕНИЕ

- 1) терапевтических эффектов лекарственного препарата
- 2) самого лекарственного препарата
- 3) неактивных метаболитов лекарственного препарата
- 4) побочных эффектов лекарственного препарата

**АНТИБИОТИКОМ, КОТОРЫЙ СОЗДАЁТ ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В КОСТНОЙ
ТКАНИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) азитромицин
- 2) эритромицин
- 3) гентамицин
- 4) линкомицин

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 24-48
- 2) 8-9
- 3) 4-6
- 4) 10-12

ПРИ НАЛИЧИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ИМЛАНТАЦИИ КАРДИОВЕРТЕРА-ДЕФИБРИЛЛЯТОРА ПАЦИЕНТАМ С СИНДРОМОМ БРУГАДА ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН

- 1) пропранолол
- 2) фенитоин
- 3) лидокаин
- 4) хинидин

ПОД МЕТА-АНАЛИЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) сравнительный анализ данных эффективности и безопасности различных вмешательств, полученных в нескольких крупных клинических испытаниях
- 2) оценку эффективности и безопасности лекарственной терапии в литературном обзоре
- 3) статистическую обработку одного крупного рандомизированного контролируемого исследования
- 4) количественный анализ объединенных результатов нескольких клинических испытаний одного и того же вида вмешательства

ПРЕГАБАЛИН УСИЛИВАЕТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) фенитоина
- 2) этанола
- 3) гепарина
- 4) инсулина

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ АНТИАРИТМИКОМ 1С ГРУППЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этацизин
- 2) флекаинид
- 3) пропафенон
- 4) морацизин

К ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) повышение потребности миокарда в кислороде
- 2) снижение содержания триглицеридов
- 3) отрицательный хронотропный эффект
- 4) снижение коэффициента атерогенности

КОНЦЕНТРАЦИЮ ФЛУКОНАЗОЛА В ПЛАЗМЕ УВЕЛИЧИВАЕТ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) висмута трикалия дицитрат

- 3) дигоксин
- 4) ипратропия бромид

ЕСЛИ В ТРУДОВОМ ДОГОВОРЕ НЕ ОГОВОРЕН ДЕНЬ НАЧАЛА РАБОТЫ, ТО РАБОТНИК ДОЛЖЕН ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ

- 1) на следующий рабочий день после вступления договора в силу
- 2) через 3 рабочих дня после вступления договора в силу
- 3) в день подписания договора
- 4) в день вступления договора в силу

ПРИ ДЕФИЦИТЕ ВИТАМИНА Д РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) остеомаляция, рахит
- 2) мегалобластная анемия
- 3) дегенеративные изменения эпителия
- 4) гипохромная анемия

ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ ГРУППЫ А СОСТАВЛЯЕТ _____%
ОТ БЮДЖЕТА

- 1) 80
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 100

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подавление синтеза белка
- 2) изменение структуры и функции цитоплазматической мембраны
- 3) подавление синтеза РНК грибов
- 4) ингибирование 50S-субъединицы рибосомы

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ СИНДРОМ «ОБКРАДЫВАНИЯ», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дигоксин
- 2) нифедипин
- 3) эналаприл
- 4) моксонидин

НАИБОЛЬШИМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) кетопрофен
- 2) парацетамол
- 3) дифенгидрамин
- 4) кеторолак

ВСАСЫВАНИЕ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЛЕКАРСТВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) тонком кишечнике

- 2) ротовой полости
- 3) пищеводе
- 4) желудке

ПРИЕМ АТОРВАСТАТИНА МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ РАЗВИТИЕ ТАКОГО ПОБОЧНОГО ЭФФЕКТА, КАК

- 1) повышение креатининфосфокиназы
- 2) понижение аланинаминотрасферазы
- 3) понижение липопротеинов высокой плотности
- 4) повышение липопротеинов низкой плотности

ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТЕНИЕМ, УСКОРЯЮЩИМ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЁМ ИНДУКЦИИ СУРЗА4, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зверобой
- 2) пустырник
- 3) валериана
- 4) боярышник

МУТАГЕННОСТЬ, КАНЦЕРОГЕННОСТЬ, ТЕРАТОГЕННОСТЬ ОТНОСЯТСЯ К НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

- 1) С
- 2) D
- 3) A
- 4) B

ПРИ СИФИЛИСЕ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА БУДУТ

- 1) сульфаниламиды
- 2) пенициллины
- 3) фторхинолоны
- 4) нитрофураны

ВНУТРИПЕЧЁНОЧНЫЙ ХОЛЕСТАЗ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) бензилпенициллин
- 2) азитромицин
- 3) цефтазидим
- 4) цефазолин

РЕЖИМ FCR ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРАПИЕЙ ВЫБОРА

- 1) у всех соматически сохранных больных хроническим лимфолейкозом, кроме пациентов с делецией 17p и мутациями TP53
- 2) у всех соматически сохранных больных хроническим лимфолейкозом
- 3) у пожилых пациентов с хроническим лимфолейкозом
- 4) у всех первичных больных хроническим лимфолейкозом

ПРИЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЛИДОМ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) военно-врачебной
- 2) судебно-медицинской
- 3) трудоспособности
- 4) медико-социальной

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, УГНЕТАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ

- 1) повышается
- 2) снижается
- 3) не изменяется
- 4) зависит от дозы принимаемого препарата

ДОФАМИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неселективным β -адреномиметиком
- 2) холинолитиком
- 3) α_1 -адреномиметиком
- 4) α_2 -адреномиметиком

ДЕЙСТВИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, КОТОРОЕ ПРИВОДИТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВРОЖДЁННЫХ УРОДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ

- 1) тератогенное
- 2) мутагенное
- 3) фетотоксическое
- 4) эмбриотоксическое

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В ДЕРМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) финастерид
- 2) бетаметазон
- 3) тамоксифен
- 4) летрозол

ВЫБОР СРЕДИ МНОЖЕСТВА КАНДИДАТОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ПРЕТЕНДЕНТА НА ВАКАНТНУЮ ДОЛЖНОСТЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продвижением кадров
- 2) назначением кадров
- 3) подбором кадров
- 4) ротацией кадров

ГРУППА V В ABC/VEN-АНАЛИЗЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕКАРСТВА

- 1) сомнительной эффективности, дорогостоящие медикаменты
- 2) для лечения лёгких заболеваний, дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями

3) важные для спасения жизни, имеющие опасный для жизни синдром отмены, постоянно необходимые для поддержания жизни

4) дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями

КОНТРОЛЬ ЗА УРОВНЕМ ПРОЛАКТИНА КРОВИ НЕОБХОДИМ ПРИ ПРИЕМЕ

1) карбамазепина

2) гризеофульвина

3) вальпроата натрия

4) алимемазина

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЕНОБАРБИТАЛА И ДОКСИЦИКЛИНА У ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ОЖИДАТЬ

1) снижение антибактериального действия доксициклина

2) развитие депрессивного состояния

3) усиление антибактериального действия доксициклина

4) нарушение сердечного ритма в виде наджелудочковой тахикардии

ПРЕПАРАТОМ, АРИТМОГЕННОСТЬ КОТОРОГО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

1) верапамил

2) ивабрадин

3) метопролол

4) фенитоин

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КАЧЕСТВА, ОТРАЖАЮЩЕЙ ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ СПЕЦИАЛИСТОМ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО КУРСА (ЕСЛИ УМЕСТНО), И СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ И СВОЕВРЕМЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

1) доступность помощи

2) результативность помощи

3) преемственность и непрерывность помощи

4) эффективность оказания помощи

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ _____ УМЕНЬШАЕТСЯ ЛИТОГЕННОСТЬ ЖЕЛЧИ

1) урсодезоксихолевой кислоты

2) папаверина

3) атропина

4) рабепразола

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВАЛЬПРОАТА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

1) наркотическая зависимость

2) синдром Стивена-Джонсона

3) алкоголизм

4) эпилепсия

ФЕНОТИП АЦЕТИЛИРОВАНИЯ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) изониазидового теста
- 2) megx-теста
- 3) антипиринового теста
- 4) изучения фармакокинетики метопролола и его метаболита

ПРЕПАРАТОМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ МОЩНЫМ СТИМУЛЯТОРОМ СЛИЗЕОБРАЗОВАНИЯ В ЖЕЛУДКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) платифиллин
- 2) де-нол
- 3) мизопростол
- 4) метоклопрамид

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕГАБАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) системная красная волчанка
- 2) галлюцинаторное расстройство
- 3) постгерпетическая боль
- 4) артериальная гипертензия

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ИЗМЕНЕНИЕ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ЛЕКАРСТВ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение содержания белков плазмы
- 2) повышение активности цитохрома P450
- 3) снижение скорости клубочковой фильтрации
- 4) ускорение всасывания препаратов в ЖКТ

ГЕПАТОПРОТЕКТОРОМ С АНТИДЕПРЕССИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) натрия пикосульфат
- 2) алюминия гидроксид
- 3) адеметионин
- 4) урсодезоксихолевая кислота

МЕТОДОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ ДАЁТ СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) ABC
- 2) «затраты – эффективность»
- 3) XYZ
- 4) DDD

РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ВОЗМОЖНО ПРИ КОМБИНАЦИИ ПРОПРАНОЛОЛА С

- 1) фуросемидом (лазиксом)
- 2) фенобарбиталом
- 3) верапамилем в вену
- 4) циметидином

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННОЙ ДИАРЕИ (ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептомицин
- 2) левофлоксацин
- 3) амикацин
- 4) ванкомицин

ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К ФОРМИРОВАНИЮ У РЕБЁНКА ПОРОКОВ ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ СКЕЛЕТА ПРИЕМ ВИТАМИНА

- 1) А в больших дозах
- 2) В1
- 3) В2
- 4) С

ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

- 1) В
- 2) А
- 3) С
- 4) D

ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА В СОЧЕТАНИИ СО СПИРОНОЛАКТОНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 25 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) гиперкалиемии
- 2) гипернатриемии
- 3) гипермагниемии
- 4) гиперкальциемии

ЭМПИРИЧЕСКАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) выбор АМП с учётом выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
- 2) выбор АМП с учётом наиболее вероятных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
- 3) первоначальное назначение АМП с максимально широким спектром активности с последующей заменой его препаратом с более узким спектром
- 4) выбор АМП с учётом выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и установленной антибиотикочувствительности этих возбудителей

АНТИСИНЕГНОЙНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тикарциллин
- 2) ампициллин
- 3) амоксициллин
- 4) оксациллин

МОЖЕТ ЛИ ЛИЦЕНЗИАТ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОСНОВАНИИ

ЛИЦЕНЗИИ, ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ЕМУ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНом СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЭТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ИНЫХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ?

- 1) по усмотрению лицензирующего органа
- 2) да, при условии предварительного уведомления им в установленном порядке соответствующих лицензирующих органов
- 3) нет
- 4) только при согласии органа управления в сфере здравоохранения, на территории которого была выдана лицензия

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 21.11.2011 N 957

- 1) утверждено Положение о лицензировании медицинской деятельности
- 2) установлено, что лицензии на медицинскую деятельность, предоставленные в установленном порядке до принятия настоящего постановления, более не действительны
- 3) утвержден перечень видов деятельности, лицензирование которых осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и федеральных органов исполнительной власти
- 4) утвержден перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование

ТИГЕЦИКЛИН МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ

- 1) внебольничной пневмонии, осложнённых инфекциях кожи и мягких тканей, интраабдоминальных инфекциях
- 2) внебольничной и нозокомиальной пневмонии, инфекциях мочевых путей
- 3) острым тонзиллите, острым средним отитом, риносинусите
- 4) менингите, остеомиелите, сепсисе

ПОД ПОСТОЯННЫМ СОСТАВОМ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1) коллектив организации
- 2) штат организации
- 3) контингент работников
- 4) производственный персонал

АНТИБИОТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НЕФРОТОКСИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) азитромицин
- 3) метронидазол
- 4) ванкомицин

ВЛИЯНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ НА ОБМЕН КАЛЬЦИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- 1) улучшают всасывание кальция в кишечнике
- 2) уменьшают почечную экскрецию кальция

- 3) способствуют накоплению кальция в костной ткани
- 4) вызывают гипокальциемию и гиперкальциурию

ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА НА ПОВТОРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кумуляция
- 2) привыкание
- 3) пристрастие
- 4) сенсibilизация

В ТЕРАПИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) висмута трикалия дицитрат
- 2) магния гидроксид
- 3) ведолизумаб
- 4) октреотид

АЛЬФА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С

- 1) сердечной недостаточностью и нарушением липидного обмена
- 2) артериальной гипертонией и сердечной недостаточностью
- 3) артериальной гипертонией и аденомой предстательной железы
- 4) сердечной недостаточностью и аденомой предстательной железы

ПРЕПАРАТОМ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К IGE ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, РЕЗИСТЕНТНОЙ К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омализумаб
- 2) ритуксимаб
- 3) трастузумаб
- 4) кленоликсимаб

УВЕЛИЧЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФРАКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В КРОВИ НА ФОНЕ ГИПОАЛЬБУМИНЕМИИ ИМЕЕТ КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ СВЯЗЬ ПРЕПАРАТА С БЕЛКАМИ (В %)

- 1) меньше 10
- 2) меньше 50
- 3) больше 90
- 4) меньше 15

ПРИМЕНЕНИЕ АЛИМЕАЗИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) депрессивное состояние
- 2) нарушение сна
- 3) эпилепсия
- 4) тревожное расстройство

БЕТА-2-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ,

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беродуал
- 2) беротек
- 3) салметерол
- 4) сальбутамол

КОМБИНИРОВАННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ НЕОБХОДИМА

- 1) при лечении инфекций у пациентов пожилого возраста
- 2) при отсутствии эффекта от первоначально назначенной монотерапии
- 3) для достижения синергидного эффекта в отношении природно-устойчивых к большинству АМП микроорганизмов (*Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus spp.*)
- 4) при лечении инфекций в отделении реанимации и интенсивной терапии

У БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) метамизол
- 2) кетопрофен
- 3) ибупрофен
- 4) ацетаминофен

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЕМЕ НИТРАТОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- 1) фотосенсибилизация
- 2) диарея
- 3) метгемоглобинемия
- 4) отёки на ногах

ВОЗРАСТНЫМ ПЕРИОДОМ В РАЗВИТИИ РЕБЁНКА, В КОТОРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НАИБОЛЕЕ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ВЗРОСЛОГО ОРГАНИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подростковый
- 2) грудной
- 3) ранний детский
- 4) неонатальный

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) джозамицин
- 2) цефтриаксон
- 3) амоксициллин
- 4) ципрофлоксацин

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) орофарингеальный кандидоз
- 2) гиперкортицизм

- 3) артериальная гипертония
- 4) стероидный диабет

ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ ИЗ КЛАССА ОПИОИДНЫХ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кодеин
- 2) бутамират
- 3) пентоксиверин
- 4) налбуфин

ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) врачебная бригада
- 2) выездная бригада
- 3) фельдшерская бригада
- 4) отделение скорой медицинской помощи

У БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ НОСИТЕЛЯМИ АЛЛЕЛЯ 16GLY, В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пролонгированные β_2 -адреномиметики
- 2) короткодействующие β_2 -адреномиметики
- 3) блокаторы лейкотриеновых рецепторов
- 4) М-холиноблокаторы

НАРУШЕНИЕ СЕРДЕЧНОГО РИТМА МОЖЕТ ПРОВОЦИРОВАТЬ КОМБИНАЦИЯ ПРЕПАРАТОВ

- 1) гидрохлортиазид + дигоксин
- 2) цефтриаксон + омепразол
- 3) амброксол + адеметионин
- 4) глибенкламид + метформин

БИОДОСТУПНОСТЬ ПРЕПАРАТА

- 1) служит для определения нагрузочной и поддерживающей доз, а также способа его введения
- 2) нужна для прогнозирования способности проникать через плацентарный и гематоэнцефалический барьеры
- 3) зависит от величины абсорбции, пресистемного метаболизма и связи с белками
- 4) повышается при диарее

ДЛИТЕЛЬНОЕ АПНОЭ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СУКСАМЕТОНИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНО С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) бутирилхолинэстеразу
- 2) рианодиновые рецепторы типа 1
- 3) n-ацетилтрансферазу 2
- 4) типопуринметилтрансферазу

ПРИМЕНЕНИЕ ДРОТАВЕРИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) постхолецистэктомический синдром
- 2) выраженный коронароангиосклероз
- 3) гипермоторная дискинезия желчных путей
- 4) язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки

ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА ЗАНИМАТЬСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ СОИСКАТЕЛЕЙ (ЛИЦЕНЗИАТОВ) ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) может по усмотрению лицензирующего органа
- 2) может
- 3) может при особо оговоренных условиях
- 4) не может

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАКОГО ОСЛОЖНЕНИЯ БУДЕТ ВЫСОКИМ У РЕБЁНКА, МАТЬ КОТОРОГО В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ОТКАЗАЛАСЬ ОТ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ГИПОТИРЕОЗА?

- 1) фокомелия
- 2) умственная отсталость
- 3) болезнь Аддисона
- 4) полидактилия

КЛИНИЧЕСКИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ, НО НЕИЗБЕЖНЫЙ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЛС В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ДОЗАХ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- 1) непереносимость
- 2) идиосинкразия
- 3) токсический эффект
- 4) побочный эффект

В ЩЕЛОЧНОЙ МОЧЕ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВЫВЕДЕНИЕ

- 1) морфина
- 2) слабых кислот (барбитураты)
- 3) хинина
- 4) прокаинамида

ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИЙ

- 1) калиевые каналы
- 2) рианодиновые рецепторы
- 3) β_1 -адренорецепторы
- 4) транспортёры органических анионов

ТИГЕЦИКЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) бета-лактамов (монобактамы)

- 2) тетрациклинов (глицилциклины)
- 3) цефалоспоринов (IV поколение)
- 4) фторхинолонов

У НОСИТЕЛЕЙ ГЕНОТИПА CYP2C9*1/*3 МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ НИЗКАЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 1) ирбесартана
- 2) лозартана
- 3) лизиноприла
- 4) эналаприла

ОТМЕНУ СТАТИНОВ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВИТЬ ПРИ УСЛОВИИ УВЕЛИЧЕНИЯ КРЕАТИНФОСФОКИНАЗЫ БОЛЕЕ _____ «НОРМ»

- 1) пяти
- 2) четырёх
- 3) трёх
- 4) двух

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ P-ГЛИКОПРОТЕИНА (НАПРИМЕР, ДИГОКСИНА), ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ P-ГЛИКОПРОТЕИНА (НАПРИМЕР, ВЕРАПАМИЛОМ)

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от принимаемой пищи

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ЭРИТРОЦИТОЗ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) заболеваний почек
- 2) неукротимой рвоте
- 3) эритремии
- 4) хронической гипоксии

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ (В БОЛЬШИХ ДОЗАХ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моксифлоксацин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) офлоксацин
- 4) норфлоксацин

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, АКТИВНАЯ СЕКРЕЦИЯ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЁННЫМ ТРАНСПОРТЁРОМ (НАПРИМЕР, ТРАНСПОРТЁРОМ ОРГАНИЧЕСКИХ КАТИОНОВ OAT1), ПРИ ЕГО СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТОМ-ИНГИБИТОРОМ ТРАНСПОРТЁРА

- 1) усиливается

- 2) угнетается
- 3) изменяется в зависимости от состояния клубочков нефрона
- 4) не изменяется

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДИАЗЕПАМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилептический статус
- 2) неуточненный дерматит
- 3) острый абстинентный синдром
- 4) тяжелая миастения

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФЕНОКСИМЕТИЛПЕНИЦИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ИНФЕКЦИЯ

- 1) вирусная
- 2) бактериальная
- 3) герпетическая
- 4) грибковая

КЛЮЧЕВЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЛИМФОМЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) введение метотрексата в высоких дозах
- 2) эндолюмбальное введение метотрексата, цитозара и дексаметазона
- 3) эндолюмбальное введение ритуксимаба
- 4) системная полихимиотерапия

ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ГИПОТЕНЗИВНОМ ЭФФЕКТЕ МОНОТЕРАПИИ ИНГИБИТОРОВ АПФ БОЛЬНОМУ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДОБАВИТЬ

- 1) спиронолактон
- 2) фуросемид
- 3) гидрохлотиазид
- 4) триамтерен

КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН ОКАЗЫВАЮТ ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ?

- 1) катаболическое
- 2) анаболическое
- 3) уменьшают всасывание аминокислот
- 4) нормализуют липидный обмен

ПРИМЕНЕНИЕ ВАЛСАРТАНА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) биллиарном циррозе печени
- 2) ХПН
- 3) ХСН
- 4) артериальной гипертензии

РАВНОВЕСНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) минимальную концентрацию после введения препарата

- 2) концентрацию перед очередным введением препарата
- 3) максимальную концентрацию после разового введения препарата
- 4) состояние, когда количество абсорбированного препарата равно количеству выводимого препарата

АМОКСИЦИЛЛИН ПО СРАВНЕНИЮ С АМПИЦИЛЛИНОМ

- 1) более активен в отношении стрептококков и стафилококков
- 2) менее активен в отношении пневмококков и энтерококков
- 3) применяется только парентерально, хуже переносится
- 4) имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, реже вызывает диарею

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ФУРОСЕМИДА ОТНОСЯТ

- 1) повышение уровня билирубина
- 2) снижение свертываемости крови
- 3) обострение подагры
- 4) повышение артериального давления

ИНДУКТОРОМ ЦИТОХРОМА P450 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кетоконазол
- 2) рифампицин
- 3) кларитромицин
- 4) омепразол

ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
- 2) снизить токсичность амоксициллина
- 3) расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу
- 4) сократить частоту приёма амоксициллина

ГИПЕРОСМОЛЯРНАЯ ГИПЕРГИДРАТАЦИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) вынужденном избыточном потреблении морской воды
- 2) избыточном потреблении пресной воды
- 3) переливании большого количества физиологического раствора
- 4) внутривенном введении 5% глюкозы

ХОРОШО ПРОНИКАЮТ В ЖЕЛЧЬ

- 1) тетрациклины
- 2) пенициллины
- 3) аминогликозиды
- 4) гликопептиды

КОМБИНАЦИЯ ПРОПРАНОЛОЛА И ВЕРАПАМИЛА СЧИТАЕТСЯ

- 1) нерациональной из-за риска развития АВ-блокады

- 2) рациональной, так как потенцируется антианганальный эффект
- 3) нерациональной, так как потенцируется бронхоспастический эффект
- 4) рациональной при наличии признаков сердечной недостаточности

ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрохлортиазид
- 2) бисопролол
- 3) ацетазоламид
- 4) каптоприл

ПРИ ОСТРОМ ПЕРОРАЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА ОПТИМАЛЬНО ПРОВОДИТЬ

- 1) водой с активированным углём
- 2) раствором хлорида натрия
- 3) холодной водой
- 4) раствором соды

ЕДИНСТВЕННЫМ МЕТОДОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ ОТРАЖАЕТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ПАЦИЕНТА В ОТНОШЕНИИ РЕЗУЛЬТАТА ЛЕЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «затраты – эффективность»
- 2) «затраты – полезность»
- 3) «стоимости болезни»
- 4) «минимизация затрат»

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ СУРЗА4, СНИЖАЕТСЯ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ЭКСТРАКТОМ

- 1) пустырника
- 2) валерианы
- 3) чеснока
- 4) зверобоя

ПРИМЕНЕНИЕ АЛИМЕАЗИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) желчнокаменная болезнь
- 2) задержка мочи
- 3) хронический гастрит
- 4) артериальная гипертензия

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИСМУТА ТРИКАЛИЯ ДИЦИТРАТА ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ С ОМЕПРАЗОЛОМ

- 1) не изменяется
- 2) увеличивается
- 3) снижается
- 4) незначительно увеличивается

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «БЫСТРОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ ПО CYP2D6, ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ТРАМАДОЛА

- 1) зависит от клиренса креатинина
- 2) зависит от уровня АСТ и АЛТ
- 3) недостаточный
- 4) выраженный

НАИМЕНЬШИМ РИСКОМ УЛЬЦЕРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ОБЛАДАЕТ

- 1) ибупрофен
- 2) кеторолак
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) диклофенак

КЛИРЕНС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) скорость кровотока через почки
- 2) способность лекарства связываться с белками плазмы
- 3) меру длительности нахождения лекарственного препарата в организме
- 4) объём плазмы, из которого выводится препарат в единицу времени (мл/мин)

К ХОЛЕКИНЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) берберина бисульфат
- 2) аллохол
- 3) холагон
- 4) холензим

ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ЗАКРЕПЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ И СПОСОБНЫЙ ЛИКВИДИРОВАТЬ ОСМОТИЧЕСКУЮ ДИАРЕЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) карбонат магния
- 2) карбонат кальция
- 3) гидроксид алюминия
- 4) гидрокарбонат натрия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ У БОЛЬНОГО С ЯЗВЕННЫМ ДЕФЕКТОМ В ЛУКОВИЦЕ 12-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ КРОВОТЕЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диклофенак
- 2) омепразол
- 3) атропин
- 4) лансопрозол

ГОРМОНАЛЬНАЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) дефиците инсулина
- 2) дефиците глюкокортикоидов
- 3) избытке паратгормона
- 4) избытке вазопрессина

ВОЗМОЖНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ БЕТА-2-АГОНИСТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИАНГИНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение толерантности к нагрузке
- 2) снижение фракции сердечного выброса
- 3) увеличение дозы нитроглицерина
- 4) исчезновение болевого синдрома

ФТОРХИНОЛОНЫ В ВИДЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ

- 1) беременности
- 2) артериальной гипертензии
- 3) эпилепсии
- 4) синдроме сухого глаза

К ОСОБЕННОСТЯМ ВАНКОМИЦИНА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении грамотрицательных бактерий семейства Enterobacteriaceae и *Pseudomonas aeruginosa*
- 2) активность в отношении энтерококков и метициллинорезистентных штаммов стафилококков
- 3) возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь 1 раз в сутки
- 4) активность в отношении внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)

КОРРЕКЦИЮ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРИ ГИПОАЛЬБУМИНЕМИИ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ СВЯЗЫВАЮТСЯ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ КРОВИ НА (В %)

- 1) 90 и более
- 2) 60-90
- 3) 40-60
- 4) 20-40

ПОД СТАТИСТИЧЕСКИМ ТЕРМИНОМ «ОБРАЩАЕМОСТЬ» ПОНИМАЕТСЯ

- 1) абсолютное число всех первичных и повторных посещений больными медицинского учреждения
- 2) отношение числа всех посещений больными амбулаторно-поликлинического учреждения к общему числу обслуживаемого населения
- 3) соотношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения
- 4) число больных, впервые обратившихся за медицинской помощью по поводу

заболевания

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕ ВЫЗЫВАЮЩИМ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ СО СТОРОНЫ ЦНС (СОНЛИВОСТЬ, ДЕПРЕССИЯ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пирацетам
- 2) пропранолол
- 3) метилдопа
- 4) дифенгидрамин

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перенесенный менингит
- 2) открытоугольная глаукома
- 3) тиреотоксикоз
- 4) недержание мочи

МЕТИЛДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) агонистов α_1 -адренорецепторов
- 2) агонистов α_2 -адренорецепторов
- 3) блокаторов α_2 -адренорецепторов
- 4) блокаторов α_1 -адренорецепторов

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЭРТАПЕНЕМ

- 1) более предпочтителен при менингите, чем меропенем
- 2) активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, применяется при нозокомиальных инфекциях
- 3) не действует на неферментирующие бактерии (*Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter spp.*), применяется при внебольничной пневмонии, назначается 1 раз в сутки
- 4) в отличие от других представителей группы не активен в отношении анаэробной микрофлоры

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИДЕПРЕССАНТА ТРЕБУЕТСЯ _____ ПРИЕМА

- 1) 1-2 дня
- 2) 14-28 дней
- 3) 2-3 часа после
- 4) 7-10 дней

СТАРТОВОЙ ТЕРАПИЕЙ У ПАЦИЕНТА С НОЗОКОМИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, У КОТОРОГО В МОКРОТЕ И МОЧЕ ВЫДЕЛЕН АСИНЕТОВАСТЕР SPP., БУДЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- 1) амоксициллин/клавулановая кислота
- 2) цефтриаксон
- 3) цефоперазон/сульбактам
- 4) ампициллин/сульбактам

ПРИ СЛУЧАЙНОМ КУРСОВОМ ПРИЁМЕ ПРЕПАРАТА ИЗ КАТЕГОРИИ X В I ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- 1) пристальное наблюдение за ходом беременности
- 2) генетическое исследование
- 3) проведение мероприятий, направленных на поддержание беременности
- 4) искусственное прерывание беременности

ГИПОТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ УВЕЛИЧИВАТЬ ЧАСТОТУ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амлодипин
- 2) телмисартан
- 3) фозиноприл
- 4) сакубитрил

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) тиамазол
- 2) прогестерон
- 3) преднизолон
- 4) левотироксин

К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ОТНОСЯТ

- 1) пролонгированный теофиллин
- 2) ингаляционные пролонгированные бета-2-агонисты
- 3) ингаляционные пролонгированные М-холиноблокаторы
- 4) ингаляционные глюкокортикостероиды

СПАЗМОЛИТИКОМ, КОТОРЫЙ ОКАЗЫВАЕТ ЭФФЕКТ ТОЛЬКО В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мебеверин
- 2) дротаверин
- 3) оксибутинин
- 4) платифиллин

ПРИ НАРУШЕНИИ СИНТЕЗА И ТОКА ЖЕЛЧИ ЭФФЕКТИВЕН

- 1) платифиллин
- 2) адеметионин
- 3) пинаверия бромид
- 4) метоклопрамид

ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) создание формулярных комиссий в медицинской организации

- 2) совместное с компанией участие в научно-практических конференциях
- 3) заключение соглашений с компанией о назначении пациентам лекарственных препаратов
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) даптомицин
- 2) амикацин
- 3) эртапенем
- 4) пиперациллин/тазобактам

ПРИМЕНЕНИЕ АНТАГОНИСТОВ КАЛЬЦИЯ (ВЕРАПАМИЛ, ДИЛТИАЗЕМ, АМЛОДИПИН) В СОЧЕТАНИИ С СИМВАСТАТИНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 20 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) нефротоксичности
- 2) миопатии
- 3) гипотонии
- 4) гепатотоксичности

ОМЕПРАЗОЛ СНИЖАЕТ КЛИНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 1) ацетилсалициловой кислоты
- 2) клопидогрела
- 3) гидрокарбоната натрия
- 4) фамотидина

К ИНГИБИТОРАМ АПФ ОТНОСЯТ

- 1) эналаприл
- 2) клонидин
- 3) амлодипин
- 4) триамтерен

ОСНОВНЫМ ФЕРМЕНТОМ МЕТАБОЛИЗМА ОМЕПРАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) CYP2B6
- 2) CYP2C19
- 3) CYP1A2
- 4) CYP2D6

УРОВЕНЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НПВС И АМИНОГЛИКОЗИДОВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) торможение всасывания аминогликозидов
- 2) вытеснение аминогликозидов из связи с белками
- 3) торможение метаболизма аминогликозидов в печени
- 4) торможение почечной экскреции аминогликозидов

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ САМЫМ

БЕЗОПАСНЫМ СНОТВОРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенобарбитал
- 2) морфин
- 3) хлоралгидрат
- 4) нитразепам

НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анемия
- 2) повышение артериального давления
- 3) угнетение дыхания
- 4) тромбоз

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) орофарингеальный кандидоз
- 2) гипокортицизм
- 3) эозинофильная пневмония
- 4) глаукома

РЕЗУЛЬТАТОМ АНАЛИЗА МАКРОСРЕДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЖЕТ СТАТЬ

- 1) оценка микроклимата в коллективе медицинской организации
- 2) выявление сильных сторон организации, учитываемых при разработке стратегических планов деятельности
- 3) возможность продвигать услуги в целевых сегментах рынка
- 4) обоснование продвижения товара или услуги

РАЗВИТИЕ ПАРАДОКСАЛЬНОГО ТРОМБОЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ТРЕБУЕТ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) низкомолекулярных гепаринов
- 2) прямых ингибиторов тромбина
- 3) протамина сульфата
- 4) фондапаринукса

К ОСОБЕННОСТЯМ ФЛУКОНАЗОЛА ОТНОСЯТ

- 1) возможность назначения при беременности и кормлении грудью
- 2) практически полный метаболизм в печени, отсутствие влияния на цитохром P450
- 3) только парентеральный путь введения, активность в отношении всех разновидностей грибов Candida
- 4) высокую биодоступность при приёме внутрь, хорошее проникновение через гематоэнцефалический барьер, активность в отношении многих представителей грибов Candida

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТА, КОТОРЫЙ ВЫВОДИТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЧЕРЕЗ

ПОЧКИ, У БОЛЬНОГО С ХПН ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) уменьшение риска развития побочных эффектов
- 2) снижение эффективности препарата
- 3) увеличение скорости элиминации
- 4) уменьшение скорости элиминации

СИНТЕТИЧЕСКИЕ АНАЛОГИ ПРОСТАГЛАНДИНОВ (ЭНПРОСТИЛ, МИЗОПРОСТОЛ) НЕ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) секрецию бикарбонатов
- 2) репаратное действие
- 3) антисекреторное действие
- 4) бактерицидное действие в отношении *H. pylori*

БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИКИ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ НАЗНАЧАЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) устранения гиперсекреции слизи в бронхах
- 2) противовоспалительной терапии
- 3) купирования острого приступа удушья
- 4) купирования «парадоксального бронхоспазма»

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РИНИТОВ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ У

- 1) азеластина
- 2) кромоглициевой кислоты
- 3) мометазона
- 4) лоратадина

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АМЛОДИПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цианоз носогубного треугольника
- 2) оральный кандидоз
- 3) сухой кашель
- 4) тахикардия

СНИЗИТЬ ПРОДУКЦИЮ ГРУДНОГО МОЛОКА МОЖЕТ

- 1) бромокриптин
- 2) галоперидол
- 3) метилдопа
- 4) метоклопрамид

ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО НЕОСЛОЖНЁННОГО ЦИСТИТА И БЕССИМПТОМНОЙ БАКТЕРИУРИИ ОБЫЧНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) амикацин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) фосфомицин
- 4) норфлоксацин

УСУГУБИТЬ ТЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ МОЖЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) дапаглифлозина
- 2) глибенкламида
- 3) эмпаглифлозина
- 4) метформина ретарда

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ АНГИНОЗНОГО ПРИСТУПА ПРИ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ НЕОБХОДИМ СУБЛИНГВАЛЬНЫЙ ПРИЕМ

- 1) нитроглицерина
- 2) нифедипина
- 3) триметазидина
- 4) атенолола

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СЛАБИТЕЛЬНЫХ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С ТАКИМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ КАК

- 1) затруднение дефекации за счет эффекта «смазки»
- 2) уменьшение объема кишечного содержимого за счет дегидратации
- 3) стимуляция моторной функции кишечника
- 4) вторичное угнетение моторной функции кишечника

К ПРЕПАРАТАМ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРАМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) ипратропия бромид
- 2) фенспирид
- 3) гликопиррония бромид
- 4) аклидиния бромид

ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНА С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) пароксоназу
- 2) N-ацетилтрансферазу 2
- 3) бутирилхолинэстеразу
- 4) рианодиновые рецепторы типа 1

ПРОЦЕДУРА ТРОЙНОГО ОСЛЕПЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО

- 1) врач, пациент и статистик исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента
- 2) врач и пациент не знают назначенной терапии
- 3) врач - знает, а пациент не знает, какая терапия ему назначена
- 4) изучаемый препарат сравнивается с другим активным веществом или плацебо

ГЛАВНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ T_{1/2} БАРБИТУРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ В/В АНЕСТЕТИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) почечная экскреция

- 2) метаболизм
- 3) связь с белком
- 4) перераспределение

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миастения
- 2) гиперкинез
- 3) стенокардия
- 4) тиреотоксикоз

ЭФФЕКТУ «ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) цефтазидим
- 2) метопролол
- 3) левофлоксацин
- 4) амикацин

СРОКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИЛИ ОБ ОТКАЗЕ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНОМ СОСТАВЛЯЮТ НЕ БОЛЕЕ _____ ДНЕЙ С МОМЕНТА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ

- 1) 30
- 2) 45
- 3) 60
- 4) 90

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипогликемия
- 2) остеопороз
- 3) кандидоз полости рта
- 4) недостаточность коры надпочечников

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА СУБЛИНГВАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) каптоприл
- 2) спиронолактон
- 3) периндоприл
- 4) кандесартан

ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ КОНСИЛИУМ ВРАЧЕЙ ВКЛЮЧАЕТ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА, ВРАЧА - ДЕТСКОГО ХИРУРГА И ВРАЧА

- 1) генетика
- 2) неонатолога
- 3) анестезиолога-реаниматолога
- 4) педиатра

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метеоризм
- 2) запор
- 3) гиперсаливация
- 4) повышение аппетита

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) ванкомицин
- 3) метронидазол
- 4) цефиксим

ПЕРОРАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АМП ВОЗМОЖНО ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ЛЁГКИХ

- 1) и среднетяжёлых кожи и мягких тканей
- 2) при условии хорошей биодоступности АМП
- 3) и среднетяжёлых при условии хорошей биодоступности АМП
- 4) независимо от биодоступности АМП

НАПРАВЛЯЮТСЯ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПЭТ/КТ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ПАЦИЕНТЫ С ДИАГНОЗОМ ЗНО

- 1) миндаины
- 2) поджелудочной железы
- 3) придаточных пазух
- 4) ободочной кишки

К ОСНОВНЫМ ПАМПАМ (ПАТОГЕН АССОЦИИРОВАННЫМ ПАТТЕРНАМ) ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- 1) ЛПС (эндотоксин)
- 2) двухнитчатую ДНК
- 3) тейхоевые кислоты
- 4) флагеллин

ДНК-ЧИПЫ ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) последовательно определять носительство отдельных аллельных вариантов генов, ответственных за изменение фармакологического ответа
- 2) одномоментно определять несколько (вплоть до тысяч) аллельных вариантов генов, ответственных за изменение фармакологического ответа
- 3) проводить фармакопротеомный анализ
- 4) определять активность изоферментов цитохрома P-450 и транспортёров лекарственных средств

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ КРОМОГЛИКАТА НАТРИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) стероидоподобным действием

- 2) бронходилатирующим действием
- 3) стабилизацией мембран «тучных» клеток
- 4) блокадой H1-гистаминовых рецепторов

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ С РАСШИРЕННЫМ СПЕКТРОМ ДЕЙСТВИЯ ЗА СЧЁТ ИНГИБИРОВАНИЯ БЕТА-ЛАКТАМАЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин
- 2) амоксициллин/клавулановая кислота
- 3) оксациллин
- 4) бензилпенициллин

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ДЛЯ ПРИЁМА ВНУТРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефиксим
- 2) цефтазидим
- 3) цефотаксим
- 4) цефтриаксон

К НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ РЕАКЦИЯМ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ МЕТРОНИДАЗОЛ, ОТНОСЯТ

- 1) нарушение формирования хрящевой ткани, бронхоспазм
- 2) нарушение формирования костной и зубной ткани
- 3) синдром «красной шеи», псевдомембранозный колит, остеопороз
- 4) тошноту, металлический привкус во рту, нейротоксичность, дисульфирамоподобный эффект

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИЯХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плановой
- 2) реабилитационной
- 3) неотложной
- 4) экстренной

ИЗ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЖЕЛЕЗО ВСАСЫВАЕТСЯ ЛУЧШЕ ВСЕГО В ФОРМЕ

- 1) гемосидерина
- 2) трёхвалентного железа
- 3) двухвалентного железа
- 4) ферритина

ПРИ ГОМОЗИГОТНОМ НОСИТЕЛЬСТВЕ «МЕДЛЕННЫХ» АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО ТИОПУРИНМЕТИЛТРАНСФЕРАЗУ, ДОЗА МЕРКАПТОПУРИНА ДОЛЖНА БЫТЬ В _____ СРЕДНЕТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ

- 1) 2 раза больше
- 2) 10 раз больше

- 3) 2 раза меньше
- 4) 10 раз меньше

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА

- 1) изменяется в зависимости от состояния печени
- 2) угнетается
- 3) усиливается
- 4) не изменяется

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин/сульбактам
- 2) телаванцин
- 3) меропенем
- 4) цефтриаксон

ВРЕМЯ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА ДОСТИГНЕТ СТАЦИОНАРНОГО УРОВНЯ ПРИ ПОСТОЯННОМ ВВЕДЕНИИ (ПРИ ПЕРИОДЕ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ 120 ЧАСОВ (5 СУТОК), СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 10-15
- 2) 20-25
- 3) 120
- 4) 5-10

РАНДОМИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) исследование, в котором ни врач, ни пациент, ни организаторы исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента
- 2) ведение наблюдения за группой пациентов, использующих определённый вид лечения, до развития интересующего исхода; частота исхода сравнивается с таковым в контрольной группе
- 3) модель выявления, изучения, оценки и профилактики неблагоприятных побочных реакций
- 4) процесс распределения пациентов между исследуемыми группами, использующий элементы случайности, позволяющий добиться эквивалентности групп между собой и максимально уменьшить необъективность при получении данных

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВЫБИРАЮТ

- 1) пенициллины
- 2) хинолоны
- 3) аминогликозиды
- 4) гликопептиды

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) специализированная медицинская помощь, высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи
- 2) паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях
- 3) скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная
- 4) медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации

СИНТЕТИЧЕСКИМ ХОЛЕРЕТИКОМ СО СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гимекромон
- 2) хофитол
- 3) холагон
- 4) холензим

К УРОВНЮ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ «А» ОТНОСЯТ

- 1) консенсус ведущих специалистов (экспертов)
- 2) результаты многочисленных рандомизированных контролируемых исследований или мета-анализа
- 3) многолетнее наблюдение за когортами пациентов, получающих разные типы вмешательств
- 4) результат одного крупного рандомизированного контролируемого исследования по оценке конкретного метода вмешательства

АЛИМЕМАЗИН ОСЛАБЛЯЕТ ЭФФЕКТ

- 1) пирензепина
- 2) беклометазона
- 3) варфарина
- 4) допамина

ПРЕПАРАТОМ, ТОРМОЗЯЩИМ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП СЕКРЕЦИИ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) висмута трикалия дицитрат
- 2) омепразол
- 3) адеметионин
- 4) урсодезоксихолевая кислота

МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ ЛЁГКОЙ СТЕПЕНИ ВКЛЮЧАЕТ ИНГАЛЯЦИЮ

- 1) холинолитиков или бета-2 агонистов короткого действия по требованию
- 2) бета-2 агонистов длительного действия по требованию
- 3) бета-2 агонистов короткого действия 4 раза в день
- 4) бета-2 агонистов длительного действия 2 раза в день

АЛИМЕМАЗИН ОСЛАБЛЯЕТ ЭФФЕКТ

- 1) пирензепина

- 2) беклометазона
- 3) трамадола
- 4) леводопы

ПРИ ЛАКТАЦИИ ИМЕЮТ АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) джозамицин, азитромицин
- 2) омепразол, парацетамол
- 3) амоксициллин, цефтриаксон
- 4) тетрациклин, хлорамфеникол

**НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВОМ ПРОФИЛАКТИКИ НПВС-
ГАСТРОДУОДЕНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) применение сукральфата
- 2) применение фамотидина или ранитидина
- 3) внутримышечное введение НПВС
- 4) применение блокаторов протонной помпы

**ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕСТИРОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИЮ H. PYLORI
ПРИМЕНЯЕТСЯ**

- 1) фамотидин
- 2) висмута трикалия дицитрат
- 3) платифиллин
- 4) алгелдрат+магния гидроксид

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛИНКОЗАМИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционный эндокардит
- 2) инфекция кожи и мягких тканей
- 3) менингит
- 4) хламидиоз

К ПРОБИОТИКАМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) лактулозу
- 2) лактобактерии
- 3) дрожжи
- 4) бифидобактерии

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ОЩЕЛАЧИВАНИЕ МОЧИ

- 1) ацетазоламид
- 2) аскорбиновая кислота
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) панкреатин

ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОБРАЗОВАНИЕ БИЛИАРНОГО СЛАДЖА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефтриаксон
- 2) бускопан

- 3) платифиллин
- 4) амоксициллин

К ИНГИБИТОРАМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ 1 ОТНОСИТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) пентоксифиллин
- 3) клопидогрел
- 4) тикагрелор

ОКСАЦИЛЛИН В ОТЛИЧИЕ ОТ БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА

- 1) может вызывать нервно-мышечную блокаду
- 2) активен в отношении метициллинорезистентных стафилококков
- 3) активен в отношении пенициллинорезистентных стафилококков
- 4) назначается только внутрь

ПАЦИЕНТУ 69 ЛЕТ С МНОГОЛЕТНИМ АНАМНЕЗОМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В ТЕРАПИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ОСТЕОАРТРИТЕ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) эторикоксиба
- 2) мелоксикама
- 3) ацеклофенака
- 4) нимесулида

ПРОКИНЕТИКАМИ НАЗЫВАЮТ СРЕДСТВА

- 1) влияющие на биотрансформацию лекарственных средств в печени
- 2) способствующие ускорению фармакокинетических процессов
- 3) меняющие пропульсивную активность желудочно-кишечного тракта и ускоряющие транзит пищевого болюса по нему
- 4) способствующие превращению препаратов в активные метаболиты

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТАЗОЛАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилепсия
- 2) ХСН
- 3) глаукома
- 4) цирроз печени

С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ, УДЛИНЯЮЩИМИ ИНТЕРВАЛ QT, НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) амоксициллин
- 2) цефепим
- 3) цефтазидим
- 4) моксифлоксацин

У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон

- 2) лозартан
- 3) маннитол
- 4) гипотиазид

БРАДИКАРДИЯ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ТИПА

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ - СУБСТРАТОВ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ – ИНГИБИТОРАМИ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р

- 1) повышается
- 2) снижается
- 3) не изменяется
- 4) зависит от дозы принимаемого препарата

ОСНОВНЫМИ ЦИТОСТАТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ ИНДУКЦИОННОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ МИЕЛОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цитарабин и 6-меркаптопурин
- 2) цитарабин и циклофосфамид
- 3) антрациклиновые антибиотики и вепезид
- 4) цитарабин и антрациклиновые антибиотики

ПРИ ЛАКТАЦИИ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ПРИЁМ

- 1) ципрофлоксацина
- 2) витамина Е
- 3) парацетамола
- 4) инсулина

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цефалоспорины
- 2) пенициллины
- 3) аминогликозиды
- 4) макролиды

К МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ МЕТРОНИДАЗОЛА ОТНОСЯТ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ

- 1) грамположительной и грамотрицательной флоры, кроме анаэробов
- 2) стафилококков, стрептококков, гонококков
- 3) анаэробной флоры и простейших
- 4) внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)

ПОЛИПРАГМАЗИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) необходимость в использовании нескольких стандартов лечения
- 2) необоснованное назначение большого количества лекарственных средств
- 3) применение фиксированных комбинаций лекарственных средств
- 4) наличие у пациентов нескольких показаний к применению лекарственных средств

ПРОЦЕДУРА ДВОЙНОГО ОСЛЕПЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО

- 1) врач и пациент не знают назначенной терапии
- 2) врач - знает, а пациент не знает, какая терапия ему назначена
- 3) врач, пациент и статистик исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента
- 4) изучаемый препарат сравнивается с другим активным веществом или плацебо

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) габапентин
- 2) винпоцетин
- 3) пилокарпин
- 4) преднизолон

НАИБОЛЬШЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ИЗ БРОНХОЛИТИКОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) индакатерол
- 2) беродуал
- 3) салметерол
- 4) формотерол

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формотерол
- 2) небиволол
- 3) салметерол
- 4) нифедипин

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ВЛИЯЮЩИМИ НА НЕЙРОМЫШЕЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тетрациклины
- 2) аминогликозиды
- 3) пенициллины
- 4) интерфероны

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ МЕТИЦИЛЛИНОРЕЗИСТЕНТНЫМИ ШТАММАМИ STAPHYLOCOCCUS AUREUS, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) цефтриаксон, ципрофлоксацин, клиндамицин, доксициклин
- 2) оксациллин, цефазолин, гентамицин, линкомицин
- 3) ванкомицин, линезолид, телаванцин, ко-тримоксазол
- 4) цефоперазон/сульбактам, амикацин, азитромицин, имипенем

**ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЫЛО ВВЕДЕНО В _____ ГОДУ**

- 1) 1998
- 2) 1988
- 3) 1992
- 4) 1994

АНТАЦИДЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ _____ ЕДЫ

- 1) во время
- 2) через 30 минут после
- 3) сразу после
- 4) за 30 минут до

НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрохлортиазид + спиронолактон
- 2) периндоприл + индапамид
- 3) лозартан+ периндоприл
- 4) рамиприл + индапамид

**БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИКИ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
НАЗНАЧАЮТ С ЦЕЛЬЮ**

- 1) противовоспалительной терапии
- 2) купирования острого приступа удушья
- 3) устранения гиперсекреции слизи в бронхах
- 4) купирования «парадоксального бронхоспазма»

**ДЕЭСКАЛАЦИОННЫЙ ПОДХОД К АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
СОБОЙ**

- 1) назначение в качестве стартовой терапии наиболее мощного АМП с широким спектром активности, перекрывающим всех наиболее вероятных возбудителей, с последующей заменой его на препарат с более узким спектром
- 2) назначение в качестве стартовой терапии комбинации АМП с последующим переходом на монотерапию
- 3) первоначальное назначение АМП в стационаре с последующим переводом пациента на амбулаторное лечение
- 4) назначение АМП парентерально в течение 3-4 суток с последующим переводом на пероральный приём этого же или близкого по спектру АМП в случае улучшения состояния пациента

**ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ПРИ
ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ С ПРОПРАНОЛОЛОМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) фуросемид
- 2) верапамил
- 3) омепразол

4) фамотидин

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллергическая реакция
- 2) нарушение образования костной и хрящевой ткани
- 3) дисбактериоз
- 4) нефротоксичность

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) иАПФ
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) спазмолитики
- 4) альфа-адреноблокаторы

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глибенкламид
- 2) азитромицин
- 3) амоксициллин/клавуланат
- 4) инсулин

К ФРУКТОВЫМ СОКАМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЕМ ИНГИБИРОВАНИЯ СУРЗА4, ОТНОСЯТ

- 1) грейпфрутовый
- 2) апельсиновый
- 3) персиковый
- 4) вишневый

ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, ОБЛАДАЮЩИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрокортизон
- 2) преднизолон
- 3) флутиказон
- 4) будесонид

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) глюкокортикостероиды
- 2) цитостатики
- 3) бронхолитики
- 4) диуретики

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) антибактериальные и муколитические препараты
- 2) ингаляционные глюкокортикостероиды и бета-2-агонисты
- 3) кромоны и антигистаминные препараты
- 4) системные глюкокортикостероиды и метилксантины

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ, ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ИНГИБИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИБРИНОЛИЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этамзилат
- 2) ацетилсалициловая кислота
- 3) транексамовая кислота
- 4) клопидогрел

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ПРИВЫЧНОМ НЕВЫНАШИВАНИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окситоцин
- 2) дидрогестерон
- 3) левоноргестрел
- 4) мифепрестон

В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1) пенициллины
- 2) цефалоспорины
- 3) макролиды
- 4) противоопухолевые

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) понижение АД
- 2) гипокалиемия
- 3) гипогликемия
- 4) гиперкалиемия

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) ривароксабан
- 2) симвастатин
- 3) левофлоксацин
- 4) преднизолон

АГРАНУЛОЦИТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ

- 1) тикагрелора
- 2) тиклопидина
- 3) прасугрела
- 4) клопидогрела

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮТ НА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ «ПЕТЛЕВЫХ» ДИУРЕТИКОВ

- 1) вначале усиливая их действие, а затем ослабляя
- 2) незначительно усиливая их действие
- 3) ослабляя их действие
- 4) значительно усиливая их действие

В КАЧЕСТВЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) клонидин
- 2) β -адреноблокаторы
- 3) тиазидные диуретики
- 4) α -адреноблокаторы

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наружная
- 2) инъекционная
- 3) ингаляционная
- 4) пероральная

ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- 1) глюкокортикоидами
- 2) бета-адреноблокаторами
- 3) противосудорожными
- 4) пенициллинами

У ПАЦИЕНТА С ИДИОПАТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА QT МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ АРИТМИЮ ПО ТИПУ «ПИРУЭТ»

- 1) амитриптилин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) флуоксетин
- 4) парацетамол

К ПОСТРЕГИСТРАЦИОННОМУ ЭТАПУ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ _____ ФАЗА КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1) III
- 2) IV
- 3) I
- 4) II

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭЗОМЕПРАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- 1) Золлингера – Эллисона
- 2) Иценко – Кушинга
- 3) Конна

4) Жильбера

КАКОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ СНИЖАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРОРАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ?

- 1) цефтриаксон
- 2) рифампицин
- 3) ванкомицин
- 4) пенициллин

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ НОВОРОЖДЁННЫХ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 10-15
- 2) 60-75
- 3) 20-25
- 4) 15-20

ПРИМЕНЕНИЕ СОЛЕВЫХ СЛАБИТЕЛЬНЫХ У БЕРЕМЕННЫХ МОЖЕТ ПРОВОЦИРОВАТЬ

- 1) формирование отёчного синдрома
- 2) рефлекторную стимуляцию матки
- 3) изжогу
- 4) повышение артериального давления

НАИБОЛЬШИЙ РИСК РАЗВИТИЯ ГИПОГЛИКЕМИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) акарбозы
- 2) натеглинида
- 3) инсулина
- 4) вилдаглиптина

ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО

- 1) неврологическое нарушение
- 2) увеличение печени и селезенки
- 3) поражение желудочно-кишечного тракта
- 4) поражение эпителиальных тканей

УРОВЕНЬ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ, ПРИНИМАЕМЫЙ ЗА ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ, СОСТАВЛЯЕТ (В МКГ/МЛ)

- 1) 11-19
- 2) 24-30
- 3) 20-22
- 4) 8-10

ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ ГИПОГЛИКЕМИИ НА ФОНЕ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ?

- 1) применение пенициллина

- 2) злоупотребление алкоголем
- 3) применение контрацептивов
- 4) употребление жирной пищи

УВЕЛИЧЕНИЕ ПОЧЕЧНОЙ ЭКСКРЕЦИИ БАРБИТУРАТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) подкислении мочи
- 2) подщелачивании мочи
- 3) увеличении сердечного выброса
- 4) нейтральной моче

БАКТЕРИЦИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тетрациклин
- 2) амикацин
- 3) эритромицин
- 4) линкомицин

ПРОЦЕДУРА ПРОСТОГО ОСЛЕПЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО

- 1) врач - знает, а пациент не знает, какая терапия ему назначена
- 2) врач, пациент и статистик исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента
- 3) изучаемый препарат сравнивается с другим активным веществом или плацебо
- 4) пациент и врач знают о назначаемой терапии

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фозиноприл
- 2) нитроглицерин
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) каптоприл

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ РАССЛАБЛЕНИЕ ГЛАДКИХ МЫШЦ СОСУДОВ ПУТЕМ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) натрия нитропруссид
- 2) амлодипин
- 3) каптроприл
- 4) карведилол

НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ТИПУ «В», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллергическая реакция
- 2) лекарственная зависимость
- 3) канцерогенный эффект
- 4) избыточное терапевтическое действие

В СЛУЧАЕ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В ВИДЕ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ПАЦИЕНТУ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ «БЫСТРЫМ» МЕТАБОЛИЗАТОРОМ, НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ДОЗУ

- 1) среднюю терапевтическую
- 2) максимальную терапевтическую
- 3) вдвое меньше минимальной терапевтической
- 4) минимальную терапевтическую

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ФАСЦИКУЛЯРНОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ ВНУТРИВЕННО МОЖНО ВВЕСТИ

- 1) эпинефрин
- 2) верапамил
- 3) спиронолактон
- 4) нифедипин

ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ НАЗЫВАЮТ ЗАВИСИМОСТЬ

- 1) метаболизма ЛС от времени
- 2) полноты связи с альбумином крови от времени
- 3) скорости выведения препарата от времени
- 4) концентрации препарата в крови от времени

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫХ ?-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внебольничная пневмония
- 2) хроническая обструктивная болезнь лёгких
- 3) бронхиальная астма
- 4) внутрибольничная пневмония

МЕТАБОЛИЗМ (БИОТРАНСФОРМАЦИЯ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТОМ ОПРЕДЕЛЁННОГО ФЕРМЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ

- 1) изменяется в зависимости от состояния печени
- 2) не изменяется
- 3) усиливается
- 4) угнетается

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РИТМА У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПАРОКСИЗМОМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ, ПОКАЗАНО

- 1) введение амиодарона
- 2) введение новокаинамида
- 3) введение наркотических анальгетиков
- 4) проведение электроимпульсной терапии

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) метронидазол

- 3) бензилпенициллин
- 4) эритромицин

К БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) пропранолол
- 2) эналаприл
- 3) дикоксин
- 4) моксонидин

ПРОФИЛАКТИКА РАХИТА ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ВИТАМИНА D3 ПО

- 1) по 2000-3000 МЕ ежедневно
- 2) 1000 МЕ еженедельно
- 3) 500-1000 МЕ ежедневно, кроме летних месяцев
- 4) 500 МЕ через день

В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВАМИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ПАЦИЕНТА ОН НЕ МОЖЕТ ОБРАЩАТЬСЯ С ЖАЛОБОЙ

- 1) в суд
- 2) непосредственно к руководителю или иному должностному лицу медицинской организации
- 3) к лечащему врачу
- 4) в органы управления здравоохранением

ПРИ ЛЕЧЕНИИ МЕТОТРЕКСАТОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МОНИТОРИНГ

- 1) лейкоцитов периферической крови
- 2) мочевой кислоты в плазме
- 3) фолатов в крови
- 4) общего белка плазмы

СРЕДИ АГОНИСТОВ ДОФАМИНА ПРИ ПРОЛАКТИНОМЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) леводопа
- 2) бромокриптин
- 3) каберголин
- 4) карбидопа

У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПАРОКСИЗМОМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ, ПОКАЗАНО

- 1) введение новокаинамида
- 2) введение наркотических анальгетиков
- 3) проведение электроимпульсной терапии
- 4) введение амиодарона

ИЗОФЕРМЕНТОМ ЦИТОХРОМА P450, КОТОРЫЙ УЧАСТВУЕТ В МЕТАБОЛИЗМЕ БОЛЕЕ

50% ПРИМЕНЯЕМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) CYP1A2
- 2) CYP2D6
- 3) CYP3A4
- 4) CYP2C19

ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПОЛОЖЕНИИ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКУМЕНТЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ В ВИДЕ

- 1) копий (заверяются лицензирующим органом)
- 2) нотариально заверенных копий; копии документов, не заверенные нотариусом, представляются с предъявлением оригинала
- 3) копий, заверенных главным врачом медицинской организации
- 4) только оригиналов

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) осенне-зимний период
- 2) появление кровохарканья
- 3) увеличение количества гнойной мокроты
- 4) пожилой возраст

ОПТИМАЛЬНЫМ СОЧЕТАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эртапенем+оксациллин
- 2) метронидазол+цефотаксим
- 3) левофлоксацин+доксциклин
- 4) меропенем+линезолид

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксиклав
- 2) тазоцин
- 3) пенициллин
- 4) нетилмицин

ЕСЛИ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВИЧНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ГРЕЙВСА ВЫБРАНА КОНСЕРВАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ, ТО ЛЕЧЕНИЕ ТИАМАЗОЛОМ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 12-18
- 2) 6-8
- 3) 3-4
- 4) 1-2

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глибенкламид
- 2) репаглинид
- 3) инсулин
- 4) линаглиптин

МЕЛОКСИКАМ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) антимикробных средств
- 2) местных анестетиков
- 3) стероидных противовоспалительных средств
- 4) нестероидных противовоспалительных средств

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) холестаз при парентальном питании
- 2) первичный склерозирующий холангит
- 3) полная обструкция желчных путей
- 4) холестериновые камни желчного пузыря

ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ ТАКТИКОЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КАШЛЯ ПРИ ПРИЁМЕ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение дозы препарата
- 2) отказ от использования препаратов, влияющих на ренин-ангиотензиновую систему
- 3) назначение другого препарата из этой группы
- 4) смена на блокатор рецепторов ангиотензина II

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

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

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ФУРОСЕМИДА ОТНОСЯТ

- 1) снижение свертываемости крови
- 2) ототоксичность
- 3) повышение уровня печеночных трансаминаз
- 4) повышение артериального давления

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ СИНУСОВОГО РИТМА У ПАЦИЕНТА, СТРАДАЮЩЕГО ИБС И ИМЕЮЩЕГО ЧАСТЫЕ ПАРОКСИЗМЫ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропafenон
- 2) дизопирамид
- 3) хинидин
- 4) амиодарон

ПАРАМЕТРОМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ СКОРОСТЬ ВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЗ ОРГАНИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) связь с белками крови
- 2) аффинитет
- 3) период полувыведения
- 4) биодоступность

ИНГАЛЯЦИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПОКАЗАНЫ С ЦЕЛЮ

- 1) профилактики приступов удушья
- 2) купирования острого приступа удушья
- 3) профилактики инфекции верхних дыхательных путей
- 4) терапии инфекции верхних дыхательных путей

ПАЦИЕНТАМ С ОБОСТРЕНИЕМ ХОБЛ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОКАЗАНО В СЛУЧАЕ

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

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ IV КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прокаинамид
- 2) ивабрадин
- 3) бисопролол
- 4) лидокаин

ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ НА ФОНЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА И УВЕЛИЧЕНИЯ МИНУТНОГО ОБЪЁМА ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ

- 1) эналаприлата
- 2) фуросемида
- 3) фенилэфрина
- 4) добутамина

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ - ИНГИБИТОР МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ ПЕЧЕНИ

- 1) изосорбида динитрат
- 2) рифампицин
- 3) кларитромицин
- 4) фенобарбитал

АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ АНАЭРОБОВ ОБЛАДАЮТ

- 1) аминогликозиды
- 2) фторхинолоны II поколения

- 3) линкозамиды
- 4) цефалоспорины I поколения

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атрофия зрительного нерва
- 2) слабость родовой деятельности
- 3) атония мочевого пузыря
- 4) эпилепсия

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАЦИИ СТАТИНОВ И АНТИКОАГУЛЯНТОВ ИЗ ГРУППЫ АНТАГОНИСТОВ ВИТАМИНА К ПРИВОДИТ К

- 1) снижению эффективности статинов
- 2) снижению эффективности действия антагонистов витамина К
- 3) повышению риска кровотечений
- 4) повышению риска развития рабдомиолиза

НАДЛЕЖАЩАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (GCP) ЯВЛЯЕТСЯ СТАНДАРТОМ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 1) во всех странах мира
- 2) только в Российской Федерации
- 3) в странах ЕЭС
- 4) только в США

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р (НАПРИМЕР, ДИГОКСИНА), ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ - ИНГИБИТОРАМИ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р (НАПРИМЕР, ВЕРАПАМИЛОМ)

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) зависит от принимаемой пищи
- 4) зависит от состояния слизистой кишечника

ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ИЗМЕНЯЮЩИЕСЯ У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПЕЧЕНИ

- 1) всасывание лекарственных препаратов
- 2) биотрансформация лекарственных препаратов
- 3) механизм действия
- 4) почечный клиренс

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «БЫСТРОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ ПО ТОМУ ИЛИ ИНОМУ ФЕРМЕНТУ БИОТРАНСФОРМАЦИИ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) минимальную дозу лекарственного средства
- 2) максимальную дозу лекарственного средства

- 3) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
- 4) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства

К СЕЛЕКТИВНЫМ В1-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) пиндолол
- 2) надолол
- 3) пропранолол
- 4) метопролол

ЦЕФТАЗИДИМ В ОТЛИЧИЕ ОТ ЦЕФОТАКСИМА

- 1) активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*
- 2) более активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков
- 3) более активен в отношении анаэробной флоры
- 4) назначается только в виде монотерапии

ВИДОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЙ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ЛИНКОМИЦИНА С МИОРЕЛАКСАНТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) суммация
- 2) потенцирование
- 3) аддичия
- 4) сенситизация

РАЗВИТИЕ У НОВОРОЖДЁННОГО «СЕРОГО СИНДРОМА» НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЕТ ПРИЁМ

- 1) тетрациклина
- 2) левомицетина
- 3) пенициллина
- 4) рифампицина

ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЗНАКОМИТЬСЯ С ТЕКСТОМ ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ И ПОСТАВИТЬ СВОЮ ПОДПИСЬ ДО

- 1) момента первого приёма исследуемого препарата
- 2) начала любых процедур, указанных в протоколе клинического исследования
- 3) начала процедур, представляющих хотя бы минимальный риск или дискомфорт для пациента
- 4) момента рандомизации в изучаемые группы

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДИЛТИАЗЕМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язва желудка
- 2) тахикардия
- 3) болезнь Крона
- 4) гипотония

МОЧЕГОННЫМ СРЕДСТВОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) диакарб
- 3) фуросемид
- 4) дихлотиазид

ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности
- 2) нарушение мозгового кровообращения
- 3) усиление моторики желудка
- 4) ототоксичность

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАЗВИТИЕ ГИНЕКОМАСТИИ И ГИРСУТИЗМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фуросемид
- 2) ацетазоламид
- 3) торасемид
- 4) спиронолактон

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ДОЗ ГЕПАРИНА ЕГО ПРОТИВОСВЁРТЫВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОБЫЧНО ОЦЕНИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) протромбинового времени
- 2) международного нормализованного отношения
- 3) активированного частичного тромбопластинового времени
- 4) активированного времени свертывания

ПРЕПАРАТОМ, МЕХАНИЗМОМ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ БЛОКАДА α -АДРЕНорецепторов, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дигоксин
- 2) празозин
- 3) небиволол
- 4) каптоприл

ПРОТИВПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ III ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беременность
- 2) туберкулёз органов дыхания
- 3) инфекция мочевыводящих путей
- 4) инфекция дыхательных путей

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НПВС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гепатит
- 2) артериальная гипертензия
- 3) аритмия
- 4) невралгия

НАЗНАЧЕНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ У ДЕТЕЙ ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гипонатриемии и гиперкалиемии
- 2) гипернатриемии и гипокалиемии
- 3) гипонатриемии и гипокалиемии
- 4) гипернатриемии и гиперкалиемии

ПРИ ВВЕДЕНИИ ЭПИНЕФРИНА ПРОИСХОДИТ

- 1) расширение сосудов кожи, слизистых
- 2) увеличение кровоточивости
- 3) повышение артериального давления
- 4) урежение сердечных сокращений

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОЙ РАВНОВЕСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАБОР КРОВИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- 1) перед приёмом очередной дозы препарата
- 2) сразу после приёма очередной дозы препарата
- 3) на «предполагаемом» временном максимуме концентрации препарата в крови
- 4) через пять периодов выведения после отмены препарата

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беклометазон
- 2) метилпреднизолон
- 3) дексаметазон
- 4) гидрокортизон

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ - СУБСТРАТОВ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ – ИНДУКТОРАМИ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р

- 1) снижается
- 2) повышается
- 3) не изменяется
- 4) зависит от дозы принимаемого препарата

БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВКЛЮЧАЕТ ПРЕПАРАТЫ

- 1) которые пациент принимает постоянно для достижения и поддержания контроля симптомов бронхиальной астмы
- 2) которые применяются для купирования приступов бронхиальной астмы
- 3) которые применяются для устранения симптомов обострения бронхиальной астмы в отделениях интенсивной терапии
- 4) комбинированные β_2 -адреномиметика короткого действия и М-холиноблокатора

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

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

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ КОСТНОЙ ТКАНИ И ЗУБОВ, РОСТ И РАЗВИТИЕ ВСЕХ ТКАНЕЙ ОРГАНИЗМА

- 1) литий
- 2) магний
- 3) фосфор
- 4) калий

ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОСУПРЕССИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ (ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ, ЦИТОСТАТИКОВ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИ

- 1) миокардитах аллергического генеза
- 2) миокардитах при СПИДе
- 3) подострых вирусных миокардитах тяжёлого течения
- 4) хронических миокардитах

К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) гликопептиды
- 2) аминопенициллины
- 3) тетрациклины
- 4) аминогликозиды

БОЛЬНОМУ С ЛЁГКОЙ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ ФОРМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) эуфиллин
- 2) беклометазон
- 3) бета-2-агонисты ежедневно
- 4) бета-2-агонисты по потребности

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НПР В ВИДЕ ТАХИКАРДИИ, СУДОРОГ, ВОЗБУЖДЕНИЯ, РВОТЫ, ГИПЕРГЛИКЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глюконат кальция
- 2) эуфиллин
- 3) магния сульфат
- 4) оксибутират натрия

К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСЯТ

- 1) лизиноприл
- 2) фуросемид

- 3) триамтерен
- 4) гипотиазид

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ СУБСТРАТОМ ОПРЕДЕЛЁННОГО ФЕРМЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИИ, ПРИ ЕГО СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от портального кровотока

ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) преднизолон
- 2) хлорпротиксен
- 3) глибенкламид
- 4) окситоцин

ЕСЛИ МАТЬ НОВОРОЖДЕННОГО В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ПОЛУЧАЛА НЕПРЯМЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ, ТО ЕМУ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ ВИТАМИН

- 1) А
- 2) К
- 3) РР
- 4) Е

К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСЯТ

- 1) тахикардию
- 2) артериальную гипертензию
- 3) брадикардию, АВ-блокаду
- 4) снижение тонуса матки

ПРИ БЫСТРОМ РОСТЕ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) обсервация
- 2) карантин
- 3) расселение
- 4) эвакуация

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОЦЕНИВАТЬ ОТ НАЧАЛА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЧЕРЕЗ

- 1) 5 суток
- 2) 4-5 часов
- 3) 12-24 часа
- 4) 48-72 часа

БОЛЬНОМУ С НЕОСЛОЖНЁННЫМ ГИПЕРТОНИЧЕСКИМ КРИЗОМ И

**СОПУТСТВУЮЩЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ
ПРОТИВОПОКАЗАН**

- 1) нифедипин
- 2) клонидин
- 3) каптоприл
- 4) пропранолол

**УТВЕРЖДЕНИЮ «МЕТОД НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ» СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАСС
КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ**

- 1) III
- 2) I
- 3) IIa
- 4) IIb

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3

- 1) ибупрофен
- 2) ацетилсалициловая кислота
- 3) индометацин
- 4) парацетамол

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛОПЕРАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) илеостома
- 2) кишечная непроходимость
- 3) острый язвенный колит
- 4) дивертикулез

**НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО
КОНТРОЛИРОВАТЬ У БОЛЬНОГО ПРИ НАЗНАЧЕНИИ АМИНОГЛИКОЗИДОВ,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) удлинение интервала Q-T
- 2) холестаз
- 3) нефротоксичность
- 4) фотосенсибилизация

**ПОД ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ
ПОМОЩЬЮ ПОНИМАЕТСЯ**

- 1) число посещений на одного жителя в год
- 2) число обращений на одного жителя в год
- 3) число врачебных должностей на определенную численность населения
- 4) число посещений на одну врачебную должность в год

АНТАЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ В ЛЕЧЕНИИ

- 1) синдрома Золлингера – Эллисона
- 2) хронического гастрита и сопутствующего дуодено-гастрального рефлюкса
- 3) язвенной болезни двенадцатиперстной кишки

4) язвенной болезни желудка у больных с почечной недостаточностью

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕРАПИИ НЕПРЯМЫМИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) количества тромбоцитов
- 2) МНО
- 3) времени кровотечения
- 4) АЧТВ

К ГИПОТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТАМ, УВЕЛИЧИВАЮЩИМ ЧАСТОТУ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ОТНОСЯТ

- 1) ацетилсалициловую кислоту
- 2) нифедипин
- 3) кандесартан
- 4) периндоприл

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО РЯДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО СИНУСИТА У ДЕТЕЙ НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксициклин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) амоксициллин
- 4) гентамицин

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛЬЮ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ “ВРАЧ-ПАЦИЕНТ” С ПОЗИЦИИ ИНТЕРЕСОВ ПАЦИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «инженерно-техническая модель» - врач как специалист
- 2) «кооперативная модель» - сотрудничество врача и пациента
- 3) «договорная модель» - врач как «поставщик», а пациент – «потребитель медицинских услуг»
- 4) «патерналистская модель» - врач как «духовный отец»

АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ КОРИДОРОМ И ВЫСОКИМ РИСКОМ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амикацин
- 2) амоксициллин
- 3) цефтриаксон
- 4) азитромицин

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ПОВЫШЕНИЕМ УРОВНЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лозартан
- 2) адеметеонин
- 3) симвастатин
- 4) аторвастатин

СРЕДСТВОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ В

ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дилтиазем
- 2) лидокаин
- 3) новокаинамид
- 4) верапамил

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЫРАЖЕННЫЙ АНТИГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) налидиксовая кислота
- 3) вальпроевая кислота
- 4) фенобарбитал

ДОЗИРОВАННЫЙ ИНГАЛЯТОР ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПОРОШКОВОГО

- 1) способом инициации потока лекарственных частиц
- 2) скоростью потока лекарственных частиц
- 3) размером лекарственных частиц
- 4) простотой использования

К ИНГИБИТОРАМ ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) тикагрелор
- 2) ацетилсалициловая кислота
- 3) дипиридамол
- 4) клопидогрел

КУПИРОВАНИЕ ПРИСТУПА ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ БЕЗ ПРИЗНАКОВ РАССТРОЙСТВ ГЕМОДИНАМИКИ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- 1) проведения чрезпищеводной стимуляции сердца
- 2) проведения вагусных проб
- 3) введения верапамила
- 4) введения амиодарона

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТАГИСТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синдром Меньера
- 2) непереносимость лактозы
- 3) эпилептический припадок
- 4) хронический алкоголизм

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ, ПРИСВОЕННАЯ ВРАЧУ, ПРОВИЗОРУ, РАБОТНИКАМ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО (ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С ДАТЫ ИЗДАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРИКАЗА В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

- 1) 10
- 2) 7

- 3) 5
- 4) 3

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ ОТОТОКСИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ АМИНОГЛИКОЗИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение функции почек
- 2) гипергликемия
- 3) нарушение функции печени
- 4) гипоальбуминемия

ПРИ ОСТРОМ СТРЕПТОКОККОВОМ ТОНЗИЛЛИТЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) феноксиметилпенициллин, азитромицин, клиндамицин
- 2) амоксициллин/клавуланат, ципрофлоксацин, фосфомицин
- 3) доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовую кислоту
- 4) тинидазол, рифаксимин, спектиномицин

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ГИПЕРТИРЕОЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вальпроат натрия
- 2) фенобарбитал
- 3) метронидазол
- 4) ципрофлоксацин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ТОНУС ВЕНОЗНОГО РУСЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дилтиазем
- 2) амлодипин
- 3) изосорбида динитрат
- 4) метопролол

ТЕТРАЦИКЛИНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ДЕТЯМ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 14
- 2) 8
- 3) 20
- 4) 18

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) специально разработанную форму с краткой информацией о проводимом клиническом исследовании, которая выдаётся каждому участнику клинического исследования после рандомизации
- 2) разновидности дневника или анкет пациента
- 3) отпечатанный на бумаге, магнитооптический или электронный документ, специально предназначенный для сбора всей требуемой протоколом информации о каждом субъекте исследования
- 4) регистрационный порядковый номер участника КИ

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (НАПРИМЕР, СЛАБИТЕЛЬНЫМИ)

- 1) зависит от принимаемой пищи
- 2) усиливается
- 3) угнетается
- 4) зависит от состояния слизистой кишечника

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРАСУГРЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертония
- 2) преходящее нарушение мозгового кровообращения
- 3) предупреждение тромбоза стента при остром коронарном синдроме
- 4) язвенная болезнь желудка

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) закрытоугольная глаукома
- 3) язвенная болезнь
- 4) нарушение атриовентрикулярной проводимости

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ АМИНОГЛИКОЗИДОВ И ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ НАИБОЛЕЕ ОПАСНО

- 1) развитие выраженной гипокалиемии
- 2) развитие глухоты
- 3) развитие острой почечной недостаточности
- 4) усиление нейротоксичности

К БЕТА-2-АГОНИСТАМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) формотерол
- 2) сальбутамол
- 3) индакатерол
- 4) салметерол

ПОД ЛИЦЕНЗИОННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ И УСЛОВИЯМИ ПОНИМАЮТ

- 1) отраслевые нормативные документы системы стандартизации в здравоохранении
- 2) нормативные документы органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, содержащие требования к оснащению медицинской организации необходимым оборудованием и кадрами
- 3) нормативные документы Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 4) совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности

КАК ГИДРООКИСЬ АЛЮМИНИЯ ВЛИЯЕТ НА ВСАСЫВАНИЕ ТАБЛЕТИРОВАННЫХ

ПРЕПАРАТОВ?

- 1) уменьшает
- 2) увеличивает
- 3) не изменяет
- 4) ускоряет в два раза

ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беклометазон
- 2) преднизолон
- 3) метилпреднизолон
- 4) бетаметазон

ПРИ ОСТРОМ СТРЕПТОКОККОВОМ ТОНЗИЛЛИТЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовую кислоту
- 2) тинидазол, рифаксимин, спектиномицин
- 3) амоксициллин/клавуланат, ципрофлоксацин, фосфомицин
- 4) феноксиметилпенициллин, азитромицин, цефалексин

ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) нимесулида
- 2) пропофола
- 3) кеторолака
- 4) морфина

ЖЕЛАТЕЛЬНО НЕ НАЗНАЧАТЬ ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ В СВЯЗИ С РИСКОМ ОТО- И НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1) амикацин
- 2) пенициллин
- 3) цефазолин
- 4) азитромицин

К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ АМИНОГЛИКОЗИДАМИ, ОТНОСЯТ

- 1) расчёт дозы на массу тела у детей и у взрослых, аудиометрию, мониторинг функции почек
- 2) применение антигистаминных препаратов, расчёт дозы на массу тела у детей
- 3) применение глюкокортикостероидов, мониторинг функции печени
- 4) назначение тест-дозы, разделение суточной дозы на несколько введений

КАКУЮ ЧАСТЬ БЮДЖЕТА НА ЛЕКАРСТВА СОСТАВЛЯЮТ ПРЕПАРАТЫ «ГРУППЫ С» ПО ДАННЫМ АВС-АНАЛИЗА (В %)?

- 1) 30-40
- 2) 5-10
- 3) 70-80
- 4) 50-60

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЙ ЭФФЕКТ БИСОПРОЛОЛА УМЕНЬШАЕТ

- 1) нимесулид
- 2) периндоприл
- 3) спиронолактон
- 4) флуконазол

РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ВОЗМОЖНО ПРИ КОМБИНАЦИИ ПРОПРАНОЛОЛА С

- 1) каптоприлом
- 2) фуросемидом
- 3) верапамилом
- 4) феназепамом

ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ ПРОФИЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) изменить рекламную деятельность
- 2) привлечь к сотрудничеству новых поставщиков
- 3) сделать прогноз объемов предоставляемых медицинских услуг
- 4) привлечь новых потребителей

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лизиноприл
- 2) гидрохлортиазид
- 3) эналаприл
- 4) амлодипин

НАДЛЕЖАЩАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (GCP) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СТАНДАРТ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 1) только в США
- 2) во всех странах мира
- 3) в странах, присоединившихся к международной конференции по гармонизации (ICH)
- 4) в странах Европейского экономического сообщества (ЕЭС)

ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАН ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) амоксициллин
- 2) эналаприл
- 3) парацетамол
- 4) эритромицин

МЕТАБОЛИЗМ ДОФАМИНА И НОРАДРЕНАЛИНА УГНЕТАЕТ

- 1) карбамазепин
- 2) левотироксин натрия
- 3) глибенкламид

4) пентоксифиллин

НАЧАЛЬНЫМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА СЕРДЕЧНЫХ ОТЁКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стимуляция секреции альдостерона
- 2) уменьшение сердечного выброса
- 3) увеличение реабсорбции натрия в почках
- 4) раздражение волюмо- и барорецепторов

ОСОБЕННОСТЬЮ БЕЛКОВОГО СОСТАВА ЭНТЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ _____ СОДЕРЖАНИЕ

- 1) пониженно; серосодержащих аминокислот
- 2) пониженное; аминокислот с разветвленной цепью
- 3) повышенное; аминокислот с разветвленной цепью
- 4) повышение; ароматических аминокислот

К ОСНОВНЫМ ПОДХОДАМ ДОСТИЖЕНИЯ «МИШЕНЬ» - ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВ ОТНОСЯТ

- 1) создание лекарственных форм с модифицируемым высвобождением
- 2) разработку новых систем «таргетной» доставки лекарств
- 3) создание лекарственных форм по технологии «солютаб»
- 4) пегилирование (интерферонов)

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ РОФЛУМИНАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тахикардия
- 2) тремор
- 3) диарея
- 4) миалгия

ДЛЯ ФОРМУЛИРОВКИ КЛИНИЧЕСКОГО ВОПРОСА ПО МЕТОДОЛОГИИ PICO ДЛЯ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ

- 1) сравниваемое вмешательство
- 2) путь введения лекарственного средства
- 3) вмешательство
- 4) клиническую ситуацию

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ОТНОСЯТ

- 1) синдром Рея
- 2) паралич аккомодации
- 3) кристаллурию
- 4) синдром Кушинга

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА А

- 1) непредсказуемы, встречаются часто
- 2) связаны с механизмом действия, зависят от дозы
- 3) предсказуемы, встречаются редко
- 4) не связаны с механизмом действия, не зависят от дозы

МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ СУБСТРАТОМ ОПРЕДЕЛЁННОГО ФЕРМЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИИ, ПРИ ЕГО СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНДУКТОРАМИ

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) изменяется в зависимости от портального кровотока
- 4) не изменяется

НАИБОЛЕЕ РЕДКО ВОЗНИКАЕТ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ОРГАНИЧЕСКИМ НИТРАТАМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) мази, содержащей нитроглицерин
- 2) трансдермальной системы нитроглицерина
- 3) препаратов изосорбида мононитрата
- 4) препаратов изосорбида динитрата

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРЫЙ ПРОМИЕЛОЦИТАРНЫЙ ЛЕЙКОЗ НЕОБХОДИМО

- 1) дождаться результатов цитогенетического анализа костного мозга
- 2) начать терапию антрациклинами, не дожидаясь результатов цитогенетики и FISH
- 3) начать терапию с присоединением препаратов полностью ретиноевой кислоты (Атра), не дожидаясь результатов цитогенетики и FISH
- 4) начать терапию цитозаром и антрациклинами, не дожидаясь результатов цитогенетики и FISH

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тетрациклин
- 2) ампициллин
- 3) левомицетин
- 4) ципрофлоксацин

ПО ОБЩЕМУ ПРАВИЛУ РАБОТОДАТЕЛЬ, ПРИЧИНИВШИЙ УЩЕРБ ИМУЩЕСТВУ РАБОТНИКА, ВОЗМЕЩАЕТ ЭТОТ УЩЕРБ

- 1) в полном объёме
- 2) двойном объёме
- 3) в объёме прямого действительного ущерба, но не более 100 МРОТ
- 4) по договоренности

ПРИ СТЕРОИДНОЙ ЯЗВЕ НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) мизопростол
- 2) омепразол
- 3) фамотидин

4) сукральфат

У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ СИНДРОМ РЕЯ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) парацетамол
- 2) диклофенак натрия
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) ибупрофен

ГЛИКОПРОТЕИН Р ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) выведения лекарственных средств из энтероцитов в просвет кишечника
- 2) усиления метаболизма лекарственных средств в гепатоцитах
- 3) снижения выведения лекарственных средств почками
- 4) транспортировки лекарственных средств к органам и тканям

КАК ПОВЛИЯЕТ ПОСТОЯННЫЙ ПРИЁМ СТАБИЛЬНОЙ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВА ПРИ СУЩЕСТВЕННОМ СНИЖЕНИИ ВЕСА ПАЦИЕНТА НА КОНЦЕНТРАЦИЮ ПРЕПАРАТА В КРОВИ И ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ (VD ПРЕПАРАТА РАВЕН 2 Л/КГ)?

- 1) концентрация препарата в крови снизится, следовательно, риск побочного действия уменьшится
- 2) концентрация препарата в крови увеличится, следовательно, риск побочного действия повысится
- 3) снижение веса пациента на распределении препарата не скажется, а, значит, не приведёт к изменению концентрации препарата в крови и риску побочных эффектов
- 4) концентрация препарата в крови увеличится, риск побочного действия снизится

ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К ЗАМЕДЛЕНИЮ МЕТАБОЛИЗМА ЛЕКАРСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приём барбитуратов
- 2) курение
- 3) пожилой возраст
- 4) приём зверобоя

ДЕФИЦИТ ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ НАСЛЕДУЕТСЯ

- 1) по аутосомно-рецессивному типу
- 2) сцеплено с полом
- 3) по аутосомно-доминантному типу
- 4) с помощью вирусных векторов

БЛОКАТОРЫ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ОТНОСЯТ К

- 1) основным антигипертензивным средствам
- 2) противоишемическим средствам
- 3) дополнительным антигипертензивным средствам
- 4) средствам для лечения гипертонических кризов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА SLCO1B1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) статинов
- 2) не прямых антикоагулянтов
- 3) азатиоприна
- 4) клопидогрела

СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА И СИНДРОМ СТИВЕНСА – ДЖОНСОНА ОТНОСЯТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

- 1) E
- 2) A
- 3) B
- 4) C

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕНОСИМОСТИ МЕТОТРЕКСАТА НАЗНАЧАЮТ

- 1) никотиновую кислоту
- 2) аскорбиновую кислоту
- 3) фолиевую кислоту
- 4) витамины группы B

ГРУППОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ ХЛАМИДИЯМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пенициллины
- 2) макролиды
- 3) цефалоспорины
- 4) аминогликозиды

НАИБОЛЕЕ УДОБНЫМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ МЕТОДОМ ВВЕДЕНИЯ БРОНХОСПАЗМОЛИТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПОДОБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ ДОЗИРОВКУ ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пероральный
- 2) интраназальный
- 3) внутривенный
- 4) ингаляционный

ОСНОВНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ОЦЕНКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ED
- 2) ADD
- 3) PDD
- 4) DDD

В МАРКЕТИНГЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В КАЧЕСТВЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО АНАЛИЗИРОВАТЬ

- 1) только пациента

- 2) пациента, врача и провизора
- 3) только пациента и врача
- 4) только врача

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕНТОКСИФИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) профилактика острых респираторных заболеваний
- 3) язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- 4) нарушение периферического кровообращения атеросклеротического генеза

ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ДОЗИРОВАНИЮ ИЗОНИАЗИДА СНИЖАЕТ РИСК

- 1) поражения почек
- 2) полиневритов
- 3) поражения печени
- 4) агранулоцитоза

ВЫРАБОТКУ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ЗА СЧЕТ БЛОКАДЫ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ПОДАВЛЯЕТ

- 1) платифиллин
- 2) натрия пикосульфат
- 3) эзомепразол
- 4) фамотидин

ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН

- 1) силимарин
- 2) октреотид
- 3) фамотидин
- 4) дексаметазон

К ПРАВИЛЬНОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ "ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ" ОТНОСЯТ

- 1) специальное разрешение, получаемое от государственных органов, на ввоз, вывоз или транзит определенного количества товаров, свободный ввоз или вывоз или транзит которых не допускается
- 2) специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю
- 3) официальный документ, который разрешает осуществление указанного в нем вида медицинской деятельности в течение установленного срока и определяет обязательные для исполнения требования (условия) его осуществления
- 4) специальное разрешение, предоставляемое владельцем патента право на использование технической документации или запатентованных изобретений

КАКОЙ ИЗ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ АКТИВИРУЕТ ЭНДОТЕЛИАЛЬНУЮ СИСТЕМУ

МОНООКСИДА АЗОТА?

- 1) атенолол
- 2) карведилол
- 3) небиволол
- 4) метопролол

ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ИНДОМЕТАЦИНА С ИНГИБИТОРАМИ АПФ

- 1) уменьшается токсический эффект сердечных гликозидов
- 2) снижается активность непрямых антикоагулянтов
- 3) увеличивается диуретическая активность фуросемида
- 4) уменьшается гипотензивное действие эналаприла

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метопролола сукцинат
- 2) розувастатин
- 3) спиронолактон
- 4) кандесартан

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АМИКАЦИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ототоксичность
- 2) нарушение неравно-мышечной проводимости
- 3) нефротоксичность
- 4) АВ-блокада

БИОДОСТУПНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) количество препарата, не связанное с белком
- 2) количество всосавшегося препарата в ЖКТ
- 3) количество препарата, поступающее в системную циркуляцию по отношению к введённой дозе
- 4) показатель, характеризующий скорость разрушения препарата в печени

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) метопролола сукцинат
- 3) дабигатран
- 4) амиодарон

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ НА ФОНЕ ПРИЁМА НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) висмута трикалия дицитрат
- 2) ребамипид
- 3) дротаверин
- 4) алгелдрат+магния гидроксид

ОБОСТРЕНИЕ ПСОРИАЗА МОГУТ ВЫЗВАТЬ

- 1) антагонисты кальция
- 2) органические нитраты
- 3) β -адреноблокаторы
- 4) активаторы калиевых каналов

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) гиперурикемия
- 2) гиперкалиемия
- 3) гипернатриемия
- 4) гипермагниемия

МЕРОПЕНЕМ В ОТЛИЧИЕ ОТ ИМИПЕНЕМА

- 1) более активен в отношении грамотрицательной флоры, не обладает просудорожной активностью, может применяться при менингите
- 2) менее активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa* и анаэробной флоры, не применяется при нозокомиальных инфекциях
- 3) активен в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, может назначаться 1 раз в сутки
- 4) активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)

К СЕЛЕКТИВНЫМ АНТАГОНИСТАМ H₂ РЕЦЕПТОРОВ ГИСТАМИНА ОТНОСИТСЯ

- 1) маалокс
- 2) сукральфат
- 3) фамотидин (квamatел)
- 4) омепразол

ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ МЕДИЦИНСКОГО ХАРАКТЕРА МОГУТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ

- 1) к лицам, совершившим общественно опасные деяния в состоянии невменяемости
- 2) к лицам, совершившим преступление, и больным венерическими болезнями
- 3) к лицам, совершившим преступление и страдающим психическими расстройствами, не исключающими вменяемости
- 4) к лицам, заболевшим после совершения преступления душевной болезнью, приведшей к невменяемости

ПРИ СОЧЕТАНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) атенолол
- 2) верапамил
- 3) изосорбида динитрат
- 4) фуросемид

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПЕРЕЛИВАНИЙ ДОНОРСКИХ ЭРИТРОЦИТОВ БОЛЕЕ ____ ДОЗ ЯВЛЯЕТСЯ УСЛОВИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ХЕЛАТОРОВ ЖЕЛЕЗА

- 1) 30
- 2) 50
- 3) 10
- 4) 20

В ОСНОВНОМ, ВСАСЫВАНИЕ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЛЕКАРСТВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) толстом кишечнике
- 2) ротовой полости
- 3) тонком кишечнике
- 4) пищеводе

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) ранитидина
- 2) пантопразола
- 3) эзомепразола
- 4) урсодезоксихолевой кислоты

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИАТОМ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ И УСЛОВИЙ НЕОБХОДИМО

- 1) решение лицензирующего органа, оформленное в произвольном порядке
- 2) предписание лицензирующего органа
- 3) постановление суда
- 4) разрешение МЗ

ЛЕГОЧНЫЙ ФИБРОЗ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ ПРИЕМЕ

- 1) лаптаконитина гидробромида
- 2) хинидина гидрохлорида
- 3) амиодарона
- 4) пропафенона

КОНЦЕНТРАЦИЮ ПРОЛАКТИНА В СЫВОРОТКЕ ПОВЫШАЕТ

- 1) карбамазепин
- 2) гризеофульвин
- 3) вальпроат натрия
- 4) алимемазин

ПРИ СМЕНЕ СОБСТВЕННИКА ИМУЩЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИЛИ ШТАТА РАБОТНИКОВ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ

- 1) согласования с органами исполнительной власти субъекта РФ
- 2) расторжения трудового договора с руководителем организации
- 3) государственной регистрации перехода права собственности
- 4) выплаты работникам выходных пособий

ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЙ ТИП МЕЖЛЕКАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) смешивании препаратов в одном шприце
- 2) изменении кинетики препарата в организме
- 3) изменении кинетики препарата в синапсе
- 4) изменении кинетики препаратов у лиц «крайнего возраста» и нарушениях функции органов выделения

ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ?

- 1) двухсторонний стеноз почечных артерий
- 2) нарушение функции почек
- 3) сухой кашель
- 4) сахарный диабет

АМИКАЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ГЕНТАМИЦИНА

- 1) может назначаться парентерально и внутрь, не создаёт терапевтических концентраций в моче
- 2) не требует коррекции дозы у пациентов с нарушением функции почек, противопоказан детям до 8 лет
- 3) активен в отношении энтерококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм), менее ототоксичен
- 4) активен в отношении гентамициноустойчивых штаммов грамотрицательных бактерий, действует на *Mycobacterium tuberculosis*, менее нефротоксичен

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СТЕНКИ БРОНХА И ЛЁГКОГО ОТ РАЗРУШЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) простагландины
- 2) альфа-1-антитрипсин
- 3) лейкотриены
- 4) интерлейкины

ПРЕПАРАТОМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ КИШЕЧНЫЙ ТРАНЗИТ ПРИ ДИАРЕЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) бисакодил
- 3) лоперамид
- 4) метоклопрамид

ПАРАЦЕТАМОЛ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) жаропонижающим
- 2) гипотензивным
- 3) седативным
- 4) противотревожным

К I КЛАССУ РЕКОМЕНДАЦИЙ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) достоверные доказательства и (или) единство мнений экспертов в том, что данный вид лечения целесообразен, полезен и эффективен

- 2) противоречивые доказательства и (или) расхождения во мнении экспертов о пользе/эффективности лечения
- 3) доказательства и (или) мнения экспертов за пользу/эффективность лечения
- 4) достоверные доказательства и/или единство мнений экспертов в том, вид лечения не является полезным и эффективным, а в ряде случаев может быть вредным

В ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПАЦИЕНТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВЕТ, ЧАЩЕ ВСЕГО ЛЕЖАТ

- 1) хромосомные транслокации
- 2) трисомии
- 3) однонуклеотидные полиморфизмы генов, кодирующих ферменты биотрансформации, транспортеры, «молекулы-мишени» лекарственных средств
- 4) хромосомные абберации

ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКОМ С НАИМЕНЬШИМ РИСКОМ ГИПОКАЛИЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрохлортиазид
- 2) тораемид
- 3) спиронолактон
- 4) ацетазоламид

ЭФФЕКТИВНЫМ АНТИСИНЕГНОЙНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефотаксим
- 2) стрептомицин
- 3) меропенем
- 4) эртапенем

ИНГАЛЯЦИОННЫМ БРОНХОЛИТИКОМ С МИНИМАЛЬНЫМ ВЛИЯНИЕМ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенотерол
- 2) ипратропия бромид
- 3) орципреналин
- 4) сальбутамол

К БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ, ИМЕЮЩИМ ВЫСОКУЮ СЕЛЕКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ В1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ, ОТНОСЯТ

- 1) бисопролол
- 2) соталол
- 3) пропранолол
- 4) атенолол

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ 4 ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефепим
- 2) доксициклин
- 3) эритромицин
- 4) цефазолин

ПРИ ХЛАМИДИЙНЫХ ИНФЕКЦИЯХ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) доксициклин, левофлоксацин, кларитромицин, азитромицин
- 2) амоксициллин, цефотаксим, нитрофурантоин, ко-тримоксазол
- 3) пиперациллин/тазобактам, дорипенем, линезолид, норфлоксацин
- 4) цефепим, ванкомицин, тобрамицин, хлорамфеникол

СРЕДСТВОМ, РАЗЖИЖАЮЩИМ МОКРОТУ ПУТЕМ РАЗРУШЕНИЯ СУЛЬФИДРИЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амброксол
- 2) бромгексин
- 3) N-ацетилцистеин
- 4) химопсин

КЛИРЕНС ЗАВИСИТ ОТ

- 1) скорости всасывания препарата
- 2) биодоступности препарата
- 3) массы печени и почек
- 4) функционального состояния органов выведения

АНТИАНГИНАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ПРИ ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ФОРМЕ ГЛАУКОМЫ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антагонисты кальция
- 2) β -адреноблокаторы
- 3) органические нитраты
- 4) активаторы калиевых каналов

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА «В»

- 1) зависят от дозы
- 2) не зависят от дозы
- 3) являются отсроченными эффектами
- 4) возникают при длительной терапии

ПОД ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПОЛИМОРФИЗМОМ ПОНИМАЮТ

- 1) развитие нескольких фармакологических эффектов при применении лекарственного средства
- 2) существование различных аллельных вариантов одного и того же гена, ответственного за изменение фармакологического ответа
- 3) действие одного лекарственного средства на большое количество генов
- 4) развитие различных изменений генетического аппарата под действием лекарственного средства

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МЕТАБОЛИЗИРУЮЩИХСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С АНТИБИОТИКАМИ

- 1) усиливается
- 2) угнетается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от лекарственной формы препарата

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) имипенем /циластатин
- 3) линезолид
- 4) цефазолин

КАК ИЗМЕНЯЕТСЯ КОНЕЧНО-ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЛЕВОМ ЖЕЛУДОЧКЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИЕМА НИТРАТОВ?

- 1) может как повышаться, так и понижаться
- 2) незначительно повышается
- 3) понижается
- 4) как правило, не изменяется

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ВИТАМИНА С ВКЛЮЧАЮТ

- 1) эритроцитоз
- 2) образование холестериновых камней в почках
- 3) образование оксалатных камней в почках
- 4) лейкопению

БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЕМ ИНГИБИРОВАНИЯ СУРЗА4 ЗАМЕДЛЯЕТ _____ СОК

- 1) яблочный
- 2) персиковый
- 3) грейпфрутовый
- 4) апельсиновый

КЛИНИЧЕСКОГО УЛУЧШЕНИЯ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИАНОКОБАЛАМИНА ОБОСНОВАННО ЖДАТЬ ПРИ

- 1) мегалобластной анемии
- 2) железодефицитной анемии
- 3) псориазе
- 4) апластической анемии

В ПЕРВУЮ ФАЗУ ИНДУКЦИИ РЕМИССИИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА ВЗРОСЛЫХ СТАНДАРТНОЙ ГРУППЫ РИСКА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА КОМБИНАЦИЯ

- 1) преднизолон + винкристин + цитозар
- 2) преднизолон + рубомицин + б-меркаптопурин
- 3) преднизолон + винкристин + метотрексат + б-меркаптопурин
- 4) преднизолон + винкристин + рубомицин + L-аспарагиназа

ЗАМЕНА ОДНОГО АМП ДРУГИМ ОПРАВДАНА

- 1) через 7-10 суток после назначения АМП во избежание развития антибиотикорезистентности возбудителей
- 2) при выписке пациента из стационара и переводе его на амбулаторное лечение
- 3) через 5-7 суток после назначения АМП во избежание развития антибиотикорезистентности возбудителей
- 4) при неэффективности АМП или при развитии тяжёлых нежелательных реакций, вызванных АМП

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) снижение степени абсорбции лекарственных средств
- 2) снижение биодоступности
- 3) уменьшение содержания в организме не связанной с белками плазмы части препарата
- 4) увеличение содержания в организме не связанной с белками плазмы части препарата

У ПАЦИЕНТОК С РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ – НОСИТЕЛЕЙ ГЕНОТИПА CYP2D6*1/*4 ПО СРАВНЕНИЮ С ПАЦИЕНТКАМИ С ГЕНОТИПОМ CYP2D6*1/*1, ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТАМОКСИФЕНА В СТАНДАРТНОЙ ДОЗЕ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РЕМИССИИ

- 1) зависит от производителя тамоксифена
- 2) зависит от полиморфизма CYP2C9
- 3) большая
- 4) меньшая

К ОСОБЕННОСТЯМ ТИГЕЦИКЛИНА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении грамположительных кокков (включая метициллинорезистентные штаммы *Staphylococcus aureus*), грамотрицательных бактерий семейства *Enterobacteriaceae*, внутриклеточных патогенов (хламидий, микоплазм)
- 2) высокую активность в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, низкую активность против грамположительных кокков и внутриклеточных патогенов
- 3) возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь
- 4) возможность применения у беременных, кормящих и детей всех возрастов

ПОКАЗАНИЕМ К ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI СОГЛАСНО СОГЛАШЕНИЮ MAASTRICHT HE

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие язвенной болезни
- 2) наличие у близких родственников злокачественных новообразований желудка
- 3) наличие малтомы
- 4) желание врача

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗЫВАТЬ НЕВРИТ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА И НАРУШЕНИЕ ЦВЕТООЩУЩЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептомицин
- 2) левофлоксацин
- 3) этамбутол
- 4) изониазид

ВСЕ ВИДЫ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОРИЕНТИРОВАНЫ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, НА

- 1) персонал организации
- 2) потребителя медицинских услуг
- 3) улучшение качества оказываемых услуг
- 4) получение прибыли

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ, ВЫЗВАННЫХ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКОЙ, ПРИМЕНЯЕТСЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) амоксициллин
- 2) цефтазидим
- 3) моксифлоксацин
- 4) спирамицин

В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ НЕЙРОЛЕПТИКА ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКОЙ АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАК

- 1) хлорпромазин
- 2) галоперидол
- 3) хлорпротиксен
- 4) тиоридазин

КАКОЙ ТИП НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КУМАРИНОВ, ТЕТРАЦИКЛИНОВ, РИФАМПИЦИНА?

- 1) С
- 2) D
- 3) B
- 4) A

БАЗИСНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) беклометазон
- 3) беротек

4) атровент

ПРОГРАММНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) антилимфоцитарный глобулин и циклоспорин А
- 2) циклофосфамид и антилимфоцитарный глобулин
- 3) преднизолон и антилимфоцитарный глобулин
- 4) преднизолон и циклоспорин А

ПРОКИНЕТИКОМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОЙ МОТОРИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цизаприд
- 2) пирензепин
- 3) ранитидин
- 4) энпростил

ИЗ ПРЕПАРАТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА НЕЙРОГУМОРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЁШИМ ИНФАРКТ МИОКАРДА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) стимуляторы имидазолиновых рецепторов
- 2) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 3) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
- 4) α -адреноблокаторы

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ 4 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) доксициклин
- 2) цефазолин
- 3) цефепим
- 4) цефтриаксон

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ РАЗВИТИЯ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активная социальная пропаганда здорового образа жизни
- 2) экономическое развитие
- 3) выделение дополнительных врачебных и медсестринских должностей для проведения профилактической работы с населением
- 4) создание организационных структур для развития первичной профилактики

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ГЕПАРИНА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аминокaproновую кислоту
- 2) протамина сульфат
- 3) викасол
- 4) фибриноген

К МИОКАРДИАЛЬНЫМ ЦИТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) ивабрадин
- 2) никорандил
- 3) триметазидин

4) бисопролол

НАЗНАЧЕНИЕ НПВС НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- 1) антацидами
- 2) гепатопротекторами
- 3) антибактериальными
- 4) антигистаминными

РАЗЛИЧИЯ В ДОЗАХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ И ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) низкой биодоступностью
- 2) активной секрецией лекарственного средства в почках
- 3) влиянием пищи на всасывание лекарственного средства
- 4) хорошим связыванием лекарственного средства с альбумином крови

СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) клопидогрела
- 2) тиклопидина
- 3) дипирдамола
- 4) тикагрелора

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХОЛЕСТАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) креатинина мочи
- 2) мочевины
- 3) мочевой кислоты
- 4) щелочной фосфатазы

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ДИАБЕТА 2 ТИПА ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРОРАЛЬНЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окситоцин
- 2) дексаметазон
- 3) инсулин
- 4) глюкоза

С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ БОЛЕВОЙ СИМПТОМАТИКИ ПРИ ФИБРОМИАЛГИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) карбамазепин
- 2) прегабалин
- 3) беклометазон
- 4) галоперидол

ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА 75 ЛЕТ ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ S. PNEUMONIAE И MYCOPLASMA PNEUMONIAE НА ФОНЕ ХОБЛ С ВЫРАЖЕННЫМ

ИНТОКСИКАЦИОННЫМ СИНДРОМОМ И ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ, ТО РАЦИОНАЛЬНЫМ ЛЕЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- 1) цефтриаксона и хлорамфеникола
- 2) меропенема и левофлоксацина
- 3) ампициллина и рокситромицина
- 4) цефепима и кларитромицина

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГРУППЫ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, ОТНОСЯТ

- 1) депрессию
- 2) кошмарные сновидения
- 3) нарушение потенции
- 4) гиперкалиемию

ПРИЧИНОЙ УСИЛЕНИЯ ВСАСЫВАНИЯ БЫСТРО ВСАСЫВАЮЩИХСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРОКИНЕТИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение тонуса нижнего пищеводного сфинктера
- 2) увеличение скорости опорожнения желудка
- 3) уменьшение ионизации лекарственного средства
- 4) нивелирование эффекта первого прохождения через печень

ПРЕПАРАТОМ, СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗУ 2, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диклофенак
- 2) целекоксиб
- 3) индометацин
- 4) ибупрофен

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ III КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прокаинамид
- 2) метопролол
- 3) пропранолол
- 4) амиодарон

ПРИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОДНО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВЛИЯЕТ НА ТАКИЕ ПРОЦЕССЫ ДРУГОГО, КАК

- 1) всасывание
- 2) механизм действия
- 3) выведение.
- 4) метаболизм (биотрансформация)

НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) вальпроат натрия
- 2) моксифлоксацин
- 3) телмисартан
- 4) алимемазин

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ТРОМБОПРОФИЛАКТИКИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ривароксабан
- 2) фраксипарин
- 3) варфарин
- 4) апиксабан

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) лимфоцитопению
- 2) лейкопению
- 3) эритремию
- 4) эозинофилию

У ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМ АЛКОГОЛИЗМОМ, ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кишечная палочка
- 2) легионелла
- 3) гемофильная палочка
- 4) клебсиелла

К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОТНОСЯТ _____ ТЕРАПИЮ

- 1) противовоспалительную
- 2) антибактериальную
- 3) противоглистную
- 4) противовирусную

АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИЁМ КОТОРОГО ВОЗМОЖЕН ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гентамицин
- 2) цефотаксим
- 3) тетрациклин
- 4) левомицетин

ИЗ АНТИАНГИНАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ УЛУЧШАЕТ ПРОГНОЗ БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) бета-адреноблокаторов
- 2) блокаторов медленных кальциевых каналов группы дигидропиридинов I поколения
- 3) органических нитратов
- 4) триметазидина

СОКОМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЁМ ИНГИБИРОВАНИЯ СУРЗА4, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апельсиновый
- 2) грейпфрутовый

- 3) вишнёвый
- 4) яблочный

ТЕРАТОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА ПЛОД ОБЛАДАЕТ

- 1) амоксициллин
- 2) спиронолактон
- 3) метилдопа
- 4) ровамицин

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЁЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ НАЧИНАЕТСЯ С ВВЕДЕНИЯ

- 1) 60-80 мл 5% глюкозы в/в капельно
- 2) 60-80 мл 40% глюкозы в/в струйно
- 3) адреналина в/в
- 4) гидрокортизона

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНДОМЕТАЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дислипидемия
- 2) ульцерогенное действие
- 3) гипергликемия
- 4) снижение АД

ПАРАМЕТР «КАЖУЩИЙСЯ ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) скорость всасывания препарата
- 2) способность препарата проникать в органы и ткани
- 3) скорость распада препарата
- 4) скорость выведения препарата

ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО РЯДА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гентамицин
- 2) амоксициллин
- 3) ванкомицин
- 4) меропенем

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛОКАЛЬНЫМИ СТАДИЯМИ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА И БЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОЗОМ ОПТИМАЛЬНЫМ ВЫБОРОМ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) 6 циклов ABVD без лучевой терапии
- 2) 2-4 цикла ABVD плюс лучевая терапия по субрадикальной программе
- 3) 2-4 цикла ABVD плюс лучевая терапия на вовлеченные зоны
- 4) 4-6 циклов ABVD плюс лучевая терапия на вовлеченные зоны

КОРРЕКЦИЯ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ, КРОМЕ

- 1) снижения суточной дозы

- 2) уменьшения разовой дозы
- 3) увеличения интервала между приёмами препарата
- 4) увеличения суточной дозы

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) цефазолин
- 2) амикацин
- 3) бензилпеницилин
- 4) нифуроксазид (энтерофурил)

НА СКОЛЬКО НУЖНО СНИЗИТЬ ДОЗУ ПРЕПАРАТА, АКТИВНО ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ ПРЕСИСТЕМНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ, ПАЦИЕНТУ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫМ ЦИРРОЗОМ (10 БАЛЛОВ ПО ШКАЛЕ ЧАЙЛДА-ПЬЮ)?

- 1) 25%
- 2) коррекция дозы не требуется
- 3) 50%
- 4) 75%

К БАЗИСНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) антигистаминные препараты
- 2) антилейкотриеновые препараты
- 3) муколитики
- 4) короткодействующие антихолинергические средства

ПРЕПАРАТОМ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мовалис
- 2) кетонал
- 3) ибупрофен
- 4) напроксен

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ФЕНОБАРБИТАЛА НА ФОНЕ ПРИЁМА ПРЕДНИЗОЛОНА ДЕЙСТВИЕ

- 1) преднизолона усилится
- 2) преднизолона снизится
- 3) фенобарбитала усилится
- 4) фенобарбитала снизится

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ДИСУЛЬФИРАМОПОДОБНЫМ ЭФФЕКТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метронидазол
- 2) офлоксацин
- 3) ципрофлоксацин
- 4) доксициклин

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ КРОМОГЛИКАТА НАТРИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

ОБУСЛОВЛЕН

- 1) антигистаминным действием
- 2) стероидоподобным действием
- 3) бронходилатирующим действием
- 4) стабилизацией мембран «тучных» клеток

ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ТАХИКАРДИЯ ТИПА «ПИРУЭТ» ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЕТ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) верапамила
- 2) хинидина
- 3) пропafenона
- 4) лидокаина

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кандесартан
- 2) валсартан
- 3) эналаприл
- 4) нифедипин

ЭФФЕКТОМ ДВУХ ЛЕКАРСТВ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАЮЩИХ СУММУ ЭФФЕКТОВ ПРЕПАРАТОВ В ОТДЕЛЬНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) суммарный эффект
- 2) антагонизм
- 3) аддитивный эффект
- 4) потенцирование

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) спиронолактон
- 3) аторвастатин
- 4) метопролола сукцинат

ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРЕСИСТЕМНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пероральный
- 2) сублингвальный
- 3) внутримышечный
- 4) чрезкожный

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ГРУДНОЕ МОЛОКО, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) достижение в крови максимальной концентрации
- 2) большая молекулярная масса
- 3) величина свободной фракции лекарственного средства менее 5%

4) скорость введения лекарства

ОПИОИДНЫМ АНАЛЬГЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трамадол
- 2) ибупрофен
- 3) диклофенак
- 4) кеторолак

ПРИМЕНЯТЬ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ИЗ КАТЕГОРИИ С

- 1) невозможно никогда
- 2) возможно во II-III триместре
- 3) возможно в любом триместре, если потенциальная польза превышает риск
- 4) возможно в III триместре

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ДЕТЯМ ДО 18 ЛЕТ (КРОМЕ УГРОЖАЮЩИХ ЖИЗНИ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ АЛЬТЕРНАТИВЫ), ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) макролиды
- 2) пенициллины
- 3) карбапенемы
- 4) фторхинолоны

КОМБИНАЦИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С КЛОПИДОГРЕЛЕМ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

- 1) если пациент имеет высокий риск кровотечений
- 2) если пациент не может контролировать МНО
- 3) как альтернатива варфарину на усмотрение врача
- 4) если пациент отказывается от приема любых антикоагулянтов и имеет низкий риск развития кровотечений

СИСТЕМНЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ А-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, РЕЗКОМ СНИЖЕНИИ АД И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АДРЕНОМИМЕТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрокортизон
- 2) метилпреднизолон
- 3) бетаметазон
- 4) дексаметазон

У БОЛЬНОГО С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ, У КОТОРОГО ВЫЯВЛЯЕТСЯ ДУБЛИКАЦИЯ ГЕНА CYP2D6, ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТРАМАДОЛА БУДЕТ

- 1) слабым
- 2) выраженным
- 3) недостаточным
- 4) средним

К БЛОКАТОРАМ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ОТНОСЯТ

- 1) верапамил
- 2) метопролол
- 3) лозартан
- 4) алпразолам

К АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) омепразол
- 3) натрия гидрокарбонат
- 4) фамотидин

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ 3-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛГЛУТАРИЛ КОЭНЗИМА А-РЕДУКТАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение уровня креатинфосфокиназы;
- 2) повышение уровня печеночных ферментов
- 3) рабдомиолиз
- 4) миопатия

ОБОСТРЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) ибупрофена
- 2) карбамазепина
- 3) верапамила
- 4) налбуфина

АНКСИОЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- 1) этосуксимид
- 2) диазепам
- 3) галоперидол
- 4) пилокарпин

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ СЛЕДУЕТ ПРЕДУПРЕДИТЬ ПАЦИЕНТА ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ, БОГАТЫХ ВИТАМИНОМ

- 1) К
- 2) А
- 3) С
- 4) В₁₂

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, С КОТОРЫМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО СОЧЕТАТЬ МЕТОПРОЛОЛ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амлодипин

- 2) гидрохлортиазид
- 3) верапамил
- 4) каптоприл

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вазовегетативное проявление климактерического синдрома
- 2) дегенеративное изменение желтого пятна
- 3) острая фаза геморрагического инсульта
- 4) вторичная глаукома вследствие обтурации сосудов

РЕЗУЛЬТАТЫ АВС/VEN-АНАЛИЗА ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) оценить качество терапии конкретного больного
- 2) прогнозировать лекарственные закупки на 5 лет вперед
- 3) снизить частоту нежелательных реакций
- 4) оптимизировать лекарственные закупки

ОСЛАБЛЕНИЕ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИЕМЕ С

- 1) препаратами калия
- 2) НПВС
- 3) блокаторами АТ рецепторов
- 4) β -адреноблокаторами

СИСТЕМНЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, РЕЗКОМ СНИЖЕНИИ АД И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АДРЕНОМИМЕТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метилпреднизолон
- 2) гидрокортизон
- 3) дексаметазон
- 4) бетаметазон

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ III КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенитоин
- 2) дигоксин
- 3) лидокаин
- 4) соталол

ПРИ МЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ НАИМЕНЬШЕЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) бетаметазон
- 2) преднизолон
- 3) флутиказон
- 4) мометазон

К ОСНОВНЫМ ДОРЕГИСТРАЦИОННЫМ ЭТАПАМ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОТНОСЯТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) клинические IV фазы
- 2) клинические I фазы
- 3) на животных
- 4) клинические III фазы

РИСК ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ КОМБИНАЦИИ ГЕНТАМИЦИНА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

- 1) фуросемид
- 2) бисопролол
- 3) пенициллин
- 4) теофиллин

МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ, АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, АНТИКОНВУЛЬСАНТЫ, ПЕТЛЕВЫЕ ДИУРЕТИКИ, АНТАГОНИСТЫ КАЛЬЦИЯ, БЛОКАТОР F-КАНАЛОВ СИНУСОВОГО УЗЛА ОТНОСЯТСЯ К ПРЕПАРАТАМ, МИШЕНЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) иммуноглобулиновые рецепторы, обеспечивающие «сигнализацию» различных видов и фаз иммунного ответа и иммунной «памяти»
- 2) ферменты
- 3) трансмембранные ионные токи
- 4) нерцепторные молекулы-мишени цитоплазматической мембраны

ФЕНОБАРБИТАЛ СНИЖАЕТ ЭФФЕКТ

- 1) пилокарпина
- 2) пенициллина
- 3) варфарина
- 4) винпоцетина

САМЫМ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ГЕПАРИНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остеопороз
- 2) аллергическая реакция
- 3) тромбоцитопения
- 4) кровотечение

ПРИ ГИПЕТРИГЛИЦЕРИДЕМИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) флавоноиды расторопши
- 2) ингибиторы абсорбции холестерина
- 3) антиагреганты
- 4) фибраты

ВЕЛИЧИНА ОБЪЁМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ У ДЕТЕЙ ПО СРАВНЕНИЮ СО ВЗРОСЛЫМИ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется
- 4) не определяется

МЕТОДОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОТОРЫХ РАЗЛИЧНА, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «затраты – полезность»
- 2) «затраты – выгода»
- 3) «минимизации затрат»
- 4) «стоимость – эффективность»

НАИБОЛЬШЕЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) рабепразол
- 2) пантопразол
- 3) эзомепразол
- 4) омепразол

ИНГИБИТОРОМ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СТЕНКИ БРОНХА И ЛЁГКОГО ОТ РАЗРУШЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лейкотриен
- 2) простагландин
- 3) альфа-1-антитрипсин
- 4) интерлейкин

ПРЕПАРАТОМ, МЕХАНИЗМОМ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ БЛОКАДА АЛЬФА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксазозин
- 2) дигоксин
- 3) каптоприл
- 4) небиволол

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) фторхинолонов
- 2) нитрофуранов
- 3) пенициллинов
- 4) аминогликозидов

ПРИ НЕОСЛОЖНЁННЫХ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАХ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ НА СРОК

- 1) 140 календарных дней
- 2) 56 календарных дней
- 3) 70 календарных дней
- 4) 126 календарных дней

ПРИ НАЛИЧИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЗ

- 1) сукральфата

- 2) холиноблокаторов
- 3) аналогов простагландинов
- 4) H₂-блокаторов

ЕСЛИ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВИЧНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ГРЕЙВСА ВЫБРАНА КОНСЕРВАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ, ТО ЛЕЧЕНИЕ ТИАМОЗОЛОМ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 2-6
- 2) 1-2
- 3) 6-12
- 4) 12-18

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПОКАЗАТЕЛЯ T_{1/2} ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЯ, ЗА КОТОРОЕ ИЗ СИСТЕМНОГО КРОВОТОКА ВЫВОДИТСЯ _____% ПРЕПАРАТА

- 1) 50
- 2) 20
- 3) 100
- 4) 75

ОСМОТИЧЕСКИМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) касторовое масло
- 2) бисакодил
- 3) лактулоза
- 4) ранитидин

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ МЕТИЦИЛЛИН-РЕЗИСТЕНТНЫМ ЗОЛОТИСТЫМ СТАФИЛОКОККОМ (MRSA) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) азитромицин
- 2) линезолид
- 3) цефтриаксон
- 4) ципрофлоксацин

ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ЭФФЕКТЕ ФУРОСЕМИДА БОЛЬНОМУ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ

- 1) спиронолактон (верошпирон)
- 2) этакриновую кислоту (урегит)
- 3) ацетазоламид (диакарб)
- 4) гипохлоротиазид (гипотиазид)

ИНТЕНСИВНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) распределение целого на части
- 2) соотношение двух разнородных совокупностей
- 3) структуру, состав явления
- 4) частоту явлений в своей среде

ВАРИАНТОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ НА 4 СТУПЕНИ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) низкие дозы ИГКС + антилейкотриеновый препарат
- 2) антилейкотриеновые препараты
- 3) средние или высокие дозы ИГКС + β_2 -адреномиметик длительного действия
- 4) низкие дозы ИГКС + β_2 -адреномиметик длительного действия

НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ НА МЕТАБОЛИЗМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижением веса
- 2) гипогликемией
- 3) снижением аппетита
- 4) катаболизмом белков

ОДНИМ ИЗ ВИДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ II УРОВНЯ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) исследование интерферонового статуса
- 2) исследования чувствительности к иммуномодуляторам интерферона
- 3) исследования чувствительности к индукторам интерферона
- 4) скрининговые исследования на ВИЧ

МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АГРАНУЛОЦИТОЗ

- 1) мелоксикам
- 2) парацетамол
- 3) нимесулид
- 4) метамизол натрия

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КАЧЕСТВА, ОТРАЖАЮЩЕЙ СТЕПЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ, СОЦИАЛЬНЫХ, ОРГАНИЗАЦИОННЫХ, ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эффективность оказания помощи
- 2) техническое выполнение
- 3) результативность помощи
- 4) доступность помощи

ДИНАМИКА ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ В КРАТКОСРОЧНОЙ ИЛИ ОТДАЛЁННОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ - РАЗВИТИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ, ИСХОДЫ, ПРОГНОЗ, СМЕРТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМЫЕ «КОНЕЧНЫЕ ТОЧКИ») – ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ _____ ПОКАЗАТЕЛИ _____ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- 1) косвенные; клинической
- 2) объективные; фармакодинамической
- 3) субъективные; клинической

4) объективные; клинической

**ФРУКТОВЫМ СОКОМ, УСИЛИВАЮЩИМ АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ
ВАРФАРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) вишнёвый
- 2) апельсиновый
- 3) клюквенный
- 4) гранатовый

**ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИНДУЦИРУЮЩИМ (АКТИВИРУЮЩИМ)
ФЕРМЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) эналаприл
- 2) азитромицин
- 3) фенобарбитал
- 4) левомицетин

ПРЕПАРАТ АМФОТЕРИЦИН

- 1) активен в отношении грибов, вызывающих дерматомикозы
- 2) активен в отношении многих грибов, вызывающих инвазивные микозы
- 3) может назначаться внутривенно, внутримышечно и внутрь
- 4) хорошо переносится больными, редко вызывает нежелательные реакции

**ОСНОВНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИЗЛОЖЕНЫ В**

- 1) Маастрихском соглашении
- 2) Женевской декларации
- 3) Хельсинской декларации
- 4) Римском консенсусе

ПРИ ГР- ФЛОРЕ, ВЫРАБАТЫВАЮЩЕЙ БЛРС, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) кларитромицин
- 2) доксициклин
- 3) цефоперазон/сульбактам
- 4) метронидазол

БРОНХОДИЛАТАЦИЯ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ БРОНХОВ СВЯЗАНА С АКТИВАЦИЕЙ

- 1) ? 2-адренорецепторов
- 2) ? 1-адренорецепторов
- 3) H1-гистаминовых рецепторов
- 4) M-холинорецепторов

**ФАКТОРОМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ЧЕРЕЗ ПЛАЦЕНТУ,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) величина свободной фракции лекарственного средства
- 2) срок беременности

- 3) молекулярная масса
- 4) скорость введения препарата

АНТИТИРЕОИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ТИАМАЗОЛА УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ С

- 1) цефазолином
- 2) офлоксацином
- 3) пенициллином
- 4) гентамицином

ПОСЛЕ ТОГО, КАК БЫЛА ПОДОБРАНА АДЕКВАТНАЯ ДОЗА L-ТИРОКСИНА, ПРИ ОТСУТСТВИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКИ ГИПОТИРЕОЗА, УРОВЕНЬ ТТГ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ С ЧАСТОТОЙ 1 РАЗ В

- 1) 1,5 года
- 2) 12 месяцев
- 3) 2 года
- 4) 6 месяцев

НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ БЛОКАТОРОМ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сукральфат
- 2) пирензепин
- 3) омепразол
- 4) фамотидин

ПОД СТАТИСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- 2) сбор, обработку и хранение информации, характеризующей количественные закономерности общественных явлений
- 3) анализ массовых количественных данных с использованием статистическо-математических методов
- 4) статистическо-математические методы при сборе, обработке и хранении информации

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ВСКРЫТИЕ В СЛУЧАЯХ СМЕРТИ БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРЕ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ КОНСТАТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА

- 1) в срок до пяти суток
- 2) в течение суток
- 3) в срок до трех суток
- 4) в течение двух суток

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БЕРЕМЕННЫХ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) цефтазидим

- 2) ампициллин
- 3) тетрациклин
- 4) амоксициллин

СИНЕРГИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО

- 1) одно лекарственное средство приводит к ослаблению или устранению терапевтического эффекта другого
- 2) эффективность и безопасность совместно применяемых препаратов не изменятся
- 3) происходит взаимное усиление терапевтического эффекта или неблагоприятной побочной реакции
- 4) одно лекарственное средство приводит к ослаблению или устранению неблагоприятных побочных реакций другого

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ, АКТИВНЫМ ПРОТИВ GR (+) МИКРООРГАНИЗМОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ (ПЕНИЦИЛЛИНАЗЫ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) бензилпенициллин
- 3) амоксициллин
- 4) оксациллин

УМЕНЬШЕНИЕ СУТОЧНЫХ ДОЗ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО ПРИ НАЗНАЧЕНИИ

- 1) пенициллинов
- 2) трициклических антидепрессантов
- 3) пробиотиков
- 4) антиагрегантов

КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО УРОВНЯМ СТЕПЕНИ ДОСТОВЕРНОСТИ

- 1) I, II, III, IV
- 2) I, II, III
- 3) A, B, C
- 4) A, B, C, D, E

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) галлюцинаторное расстройство
- 2) кровотечение
- 3) эпилепсия
- 4) острый инсульт

РЕФРАКТЕРНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) адекватный ответ на лекарственный препарат
- 2) исходную (начальную) нечувствительность к лекарственному препарату

- 3) пониженную чувствительность к лекарственному препарату
- 4) повышенную чувствительность к лекарственному препарату

ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мутагенное действие
- 2) нарушение роста костей и зубов плода
- 3) угнетение сократимости миометрия
- 4) снижение массы тела плода

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СНИЖАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ХОЛИНОЛИТИКИ, НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ, ЛОПЕРАМИД)

- 1) не изменяется
- 2) изменяется в зависимости от состояния нормальной микрофлоры
- 3) угнетается
- 4) усиливается

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ТРЕБУЮЩИМ КОНТРОЛЯ НА ФОНЕ НАЗНАЧЕНИЯ СТАТИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) скорость клубочковой фильтрации
- 2) международное нормализованное отношение
- 3) суточное артериальное давление
- 4) аланинаминотрансфераза

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ С АНТИПСЕВДОМОНАДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефиксим
- 2) цефтазидим
- 3) цефтриаксон
- 4) цефазолин

УМЕНЬШЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АЛЬБУМИНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ ПРИВОДИТ К

- 1) уменьшению свободной фракции лекарственных средств
- 2) увеличению свободной фракции лекарственных средств
- 3) замедлению биотрансформации лекарственных средств
- 4) ускорению биотрансформации лекарственных средств

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ АНТИДЕПРЕССАНТА ФЛУОКСЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ УГНЕТАНИЕ

- 1) обратного захвата серотонина пресинаптическими нервными окончаниями
- 2) обратного захвата норадреналина пресинаптическими нервными окончаниями
- 3) обратного захвата дофамина пресинаптическими нервными окончаниями
- 4) моноаминоксидазы

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2

- 1) кеторолак
- 2) ибупрофен
- 3) индометацин
- 4) нимесулид

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ В1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ВЛИЯЕТ НА ФАРМАКОДИНАМИКУ

- 1) блокаторов медленных кальциевых каналов
- 2) адренокортикотропного гормона
- 3) β 2-адреномиметиков
- 4) β -адреноблокаторов

ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ ПНЕВМОКОККОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нифуроксазид
- 2) метронидазол
- 3) цефдиторен
- 4) ципрофлоксацин

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА «СТОИМОСТЬ-ЭФФЕКТИВНОСТЬ» НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМО, КОГДА

- 1) трудно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
- 2) сравниваемые методы имеют одинаковую эффективность
- 3) один из методов является более дорогим, но более эффективным
- 4) сравниваемые методы имеют одинаковую стоимость

СИНТЕЗ ЭРГОСТЕРОЛА НАРУШАЕТ

- 1) азитромицин
- 2) клотримазол
- 3) кларитромицин
- 4) метронидазол

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ АЗОТИСТЫЙ БАЛАНС В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) избытке инсулина
- 2) избытке глюкокортикоидов
- 3) белковом голодании
- 4) опухолевой кахексии

У ПАЦИЕНТА С ГИПОАЛЬБУМИНЕМИЕЙ ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЗЫ, ЕСЛИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1) связывается с альбумином крови менее чем на 90%
- 2) связывается с альбумином крови более чем на 90%
- 3) выводится почками в неизменённом виде
- 4) имеет эффект первого прохождения через печень

ПРЕПАРАТОМ, АРИТМОГЕННОСТЬ КОТОРОГО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дилтиазем
- 2) метопролол
- 3) этацизин
- 4) верапамил

АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАРФАРИНА УСИЛИВАЕТ _____ СОК

- 1) манговый
- 2) вишнёвый
- 3) апельсиновый
- 4) клюквенный

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К _____ У STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК) ЯВЛЯЕТСЯ МАРКЕРОМ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНОСТИ К ДРУГИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (MRSA)

- 1) азитромицину
- 2) ампициллину
- 3) гентамицину
- 4) оксациллину

ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛИКОЛИЗИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1 раз в 3 месяца
- 2) 1 раз в день
- 3) 1 раз в неделю
- 4) 1 раз в месяц

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ У БЕРЕМЕННОЙ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) пенициллин
- 2) тетрациклин
- 3) амоксициллин
- 4) ампициллин

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРГЛИКЕМИИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метформин
- 2) глибенкламид
- 3) инсулин
- 4) гликлазид

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) мелоксикам

- 2) целекоксиб
- 3) ибупрофен
- 4) индометацин

В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) эритромицин
- 2) цефиксим
- 3) амоксициллин
- 4) норфлоксацин

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «МЕДЛЕННОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ (PM) ПО ТОМУ ИЛИ ИНОМУ ФЕРМЕНТУ БИОТРАНСФОРМАЦИИ, СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ

- 1) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
- 2) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства
- 3) минимальную дозу лекарственного средства
- 4) максимальную дозу лекарственного средства

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НИТРАТОВ УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ

- 1) увеличивается незначительно
- 2) изменяется индивидуально
- 3) практически не изменяется
- 4) уменьшается

СИНТЕТИЧЕСКИМ ГОРМОНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окситоцин
- 2) мелатонин
- 3) метилпреднизолон
- 4) октреотид

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ С БЕТА-2-АГОНИСТОМ И М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ СОДЕРЖИТ

- 1) салметерол + флутиказон
- 2) вилантерол + флутиказон
- 3) будесонид + формотерол
- 4) фенотерол + ипратропия бромид

НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИБУПРОФЕНА В ПОСЛЕДНЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ СВЯЗАНО С

- 1) нарушением роста костей и зубов плода
- 2) усилением сократимости миометрия
- 3) замедлением родовой деятельности
- 4) мутагенным действием

**МАРКЕТИНГОВАЯ СТРАТЕГИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ДАЕТ ОТВЕТ НА ВОПРОС**

- 1) к чему стремится организация на данном этапе своего развития
- 2) как организовать руководство организацией
- 3) как можно достичь поставленных целей
- 4) каковы общие ориентиры существования организации

**АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРОГО СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ПРИ
РЕГИСТРАЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ИНФАРКТА
МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) пропранолол
- 2) лидокаин
- 3) амиодарон
- 4) бетаксол

**АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ «ПРОТОНОВЫЙ НАСОС»,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) пирензепин
- 2) омепразол
- 3) метоклопрамид
- 4) сукральфат

**НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ У ПАЦИЕНТА С
ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПРИ ПРИЁМЕ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) гипергликемия
- 2) гиперкалиемия
- 3) гипогликемия
- 4) гипокалиемия

ЭФФЕКТ ИБУПРОФЕНА

- 1) угнетение дыхания
- 2) наркотический
- 3) снотворный
- 4) жаропонижающий

ПРИ БОЛЯХ В СУСТАВАХ РЕКОМЕНДОВАН

- 1) дротаверин
- 2) тизанидин
- 3) мебеверин
- 4) ибупрофен

**ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА И
ПРОФИЛАКТИКИ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) нитроглицерин
- 2) трамадол
- 3) тримеперидин
- 4) морфина гидрохлорид

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) тахикардию
- 2) синдром отмены
- 3) периферические отёки
- 4) артериальную гипертензию

АНТИБИОТИКОМ, СУТОЧНАЯ ДОЗА КОТОРОГО ДОЛЖНА БЫТЬ СНИЖЕНА ПРИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефоперазон
- 2) азитромицин
- 3) амикацин
- 4) эритромицин

У НОВОРОЖДЁННОГО, МАТЬ КОТОРОГО В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ОТКАЗАЛАСЬ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ГЕСТАЦИОННОГО ДИАБЕТА, ВЫСОК РИСК РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЯ В ВИДЕ

- 1) низкой массы тела (менее 2,5 кг)
- 2) тяжелой анемии
- 3) большой массы тела (4-6 кг)
- 4) гипергликемии

ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ БЛОКИРУЕТ

- 1) пропранолол
- 2) карбамазепин
- 3) алимемазин
- 4) фенobarбитал

АМБУЛАТОРНЫМ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ПЕРОРАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (АБП) С ВЫСОКОЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ

- 1) не рекомендуется согласно клиническим рекомендациям
- 2) противопоказано из-за опасности возникновения осложнений
- 3) возможно, только после предварительного парентерального введения данных АБП
- 4) рекомендуется с целью уменьшения риска осложнений и сокращения затрат

ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ОКАЗЫВАЕТ НАИБОЛЬШЕЕ ДОКАЗАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- 1) без изменения сегмента ST
- 2) с отрицательным зубцом T

- 3) с подъёмом сегмента ST
- 4) всех типов инфаркта миокарда

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ТЕРМИНОМ

- 1) proху problem
- 2) Off- label
- 3) дженерик
- 4) полипрагмазия

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- 2) профилактика повторного инфаркта миокарда
- 3) I триместр беременности
- 4) профилактика острых респираторных заболеваний

НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

- 1) селективные холинолитики
- 2) антациды
- 3) блокаторы H2 гистаминовых рецепторов
- 4) ингибиторы протонной помпы

ФАРМАКОДИНАМИКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ

- 1) гликопротеин-р
- 2) тиопуриметилтрансферазу
- 3) транспортеры органических катионов
- 4) ангиотензин превращающий фермент

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ КАРБАМАЗЕПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилепсия
- 2) дезориентация
- 3) миелосупрессия
- 4) головокружение

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НПВС В ПОСЛЕДНЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение цвета эмали зубов плода
- 2) усиление сократимости миометрия
- 3) слабость родовой деятельности
- 4) мутагенное действие

ПРЕПАРАТОМ С КОМБИНАЦИЕЙ ИНГАЛЯЦИОННОГО ГЛЮКОКОРТИКОИДА И БЕТА-2-АГОНИСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенотерол + ипратропия бромид

- 2) салметерол + флутиказон
- 3) сальбутамол + ипратропия бромид
- 4) олодатерол + тиотропия бромид

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РАЗВИТЫХ СТРАН ЯВЛЯЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) онкологические
- 2) дыхательной системы
- 3) сердечно-сосудистые
- 4) инфекционные

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕРОРАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- 1) дизурических явлений
- 2) бронхообструктивного синдрома
- 3) венозного тромбоза
- 4) обострения язвенной болезни желудка

КОНТРОЛЬНЫЕ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЮТ

- 1) спонтанные сообщения, анализ выписанных рецептов, анализ медицинской документации.
- 2) открытое, простое слепое, двойное слепое, тройное слепое
- 3) плацебо, другая доза препарата, другой режим дозирования, другой способ введения препарата, другой препарат (активный контроль), группа без лечения
- 4) параллельное, перекрёстное

ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И СТЕНОКАРДИЕЙ, ПРИНИМАЮЩЕМУ ОРГАНИЧЕСКИЕ НИТРАТЫ, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) глибенкламид
- 2) пиоглитазон
- 3) лираглутид
- 4) метформин

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, РЕКОМЕНДУЕМЫМИ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) альфа-адреноблокаторы
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) осмотические диуретики
- 4) тиазидные диуретики

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МЕТИЛДОПЫ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) блокадой центральных имидазолиновых рецепторов
- 2) блокадой периферических α_1 -адренорецепторов
- 3) блокадой α_2 -адренорецепторов в области ядра солитарного тракта с последующим угнетением симпатической импульсации продолговатого мозга
- 4) стимуляцией α_2 -адренорецепторов в области ядра солитарного тракта с

последующим угнетением симпатической импульсации продолговатого мозга

ДОЗА ФЛУТИКАЗОНА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ 400-800 МКГ БУДЕСониДА, СОСТАВЛЯЕТ (В МКГ)

- 1) 750-1000
- 2) 100-250
- 3) 250-500
- 4) 500-750

У ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НЕОБХОДИМО ТИТРОВАТЬ ДОЗУ β -БЛОКАТОРА ДО ДОСТИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В ПОКОЕ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

- 1) 50-54
- 2) 61-70
- 3) 55-60
- 4) 71-80

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стеноз почечных артерий
- 2) бронхобструктивный синдром
- 3) снижение уровня гемоглобина
- 4) хроническая сердечная недостаточность

НЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ НПВП ЖЕНЩИНАМ С 20-ОЙ НЕДЕЛИ БЕРЕМЕННОСТИ В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНЫМ РАЗВИТИЕМ

- 1) внутриутробной инфекции
- 2) поражения ЦНС
- 3) желтухи
- 4) маловодия и/или патологии почек у новорожденных

ТОЛЕРАНТНОСТЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

- 1) D
- 2) A
- 3) C
- 4) B

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

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ БРУГАДА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫРАЖЕННОСТИ ЭЛЕВАЦИИ СЕГМЕНТА ST И ЛЕЧЕНИЯ «АРИТМИЧЕСКОГО ШТОРМА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хинидин
- 2) прокаинамид
- 3) нифедипин
- 4) верапамил

ПРОЗЕРИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТЕМ, ЧТО

- 1) не изменяет секрецию бронхиальных и пищеварительных желёз
- 2) усиливает секрецию бронхиальных и пищеварительных желёз
- 3) усиливает секрецию бронхиальных, но ослабляет секрецию пищеварительных желёз
- 4) ослабляет секрецию бронхиальных и пищеварительных желёз

НЕ ВЫЗЫВАЕТ СИНДРОМА ОТМЕНЫ

- 1) омепразол
- 2) фамотидин
- 3) циметидин
- 4) ранитидин

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ АНТИМИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, НЕОБХОДИМО

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

ФТОРХИНОЛОНОМ С АНТИАНАЭРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пефлоксацин
- 2) моксифлоксацин
- 3) ципрофлоксацин
- 4) норфлоксацин

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синусовая тахикардия
- 2) сахарный диабет
- 3) беременность
- 4) ИБС

ПАРАМЕТР «КАЖУЩИЙСЯ ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ» ПРЕПАРАТА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) скорость всасывания
- 2) способность проникать в органы и ткани
- 3) скорость распада
- 4) скорость выведения

МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА АМЛОДИПИНА ДОСТИГАЕТ (В МГ)

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 40
- 4) 20

ФТОРХИНОЛОНОМ III ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) кларитромицин
- 4) левофлоксацин

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ПРОТОКОЛА КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОИТ В

- 1) фиксации нарушений при проведении клинического исследования
- 2) ознакомлении медицинских специалистов со свойствами нового препарата
- 3) унификации действий различных исследовательских центров при проведении клинического исследования
- 4) предоставлении информации исследователям об условиях разработки исследуемого препарата

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО У ДЕТЕЙ ДО 18 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) амикацин
- 3) гемифлоксацин
- 4) ампициллин

СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ибупрофен
- 2) напроксен
- 3) индометацин
- 4) целекоксиб

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ III ПОКОЛЕНИЯ С ДВОЙНЫМ ПУТЁМ ВЫВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефтриаксон
- 2) левофлоксацин
- 3) цефепим
- 4) цефазолин

ГРУППОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ С НАИБОЛЬШЕЙ АНТИАНАЭРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нитроимидазолы
- 2) фторхинолоны II поколения
- 3) аминогликозиды

4) цефалоспорины I поколения

СУТОЧНАЯ ДОЗА УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ЖЕЛЧНЫХ КАМНЕЙ, СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/КГ

- 1) 100-150
- 2) 10-15
- 3) 80-100
- 4) 800-1000

СНИЖАЕТ ВСАСЫВАНИЕ НПВС В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ

- 1) магния гидроксид/алюминия гидроксид
- 2) доксициклин
- 3) дигоксин
- 4) сульфат железа

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА В ПЛАЗМЕ ПРИ СУБЛИНГВАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ, ЧЕМ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ, СОЗДАЁТСЯ ПОТОМУ, ЧТО

- 1) лекарство не связывается с белками плазмы
- 2) лекарство не подвергается пресистемному метаболизму
- 3) увеличивается гидрофильность препарата
- 4) лекарство не связывается с тканями

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ДВУХ ПРЕПАРАТОВ СЛЕДУЕТ

- 1) определить степень связывания с белком обоих препаратов и сравнить их по этому показателю
- 2) определить объем распределения обоих препаратов и сравнить их по этому показателю
- 3) определить значения общего клиренса обоих препаратов и сравнить их по этому показателю
- 4) построить кривые «концентрация – время» для обоих препаратов и сравнить их аус

ФЕНОТИП АЦЕТИЛИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) антипиринового теста
- 2) лозартанового теста
- 3) изониазидового теста
- 4) MEGX-теста

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КОТОРОГО ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ГИПОКАЛИЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рамиприл
- 2) спиронолактон
- 3) фуросемид
- 4) эналаприл

**БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ
ЯВЛЯЕТСЯ _____ КИСЛОТА**

- 1) урсодезоксихолевая
- 2) вальпроевая
- 3) фузидиевая
- 4) ацетилсалициловая

**«МЕДЛЕННЫЕ» АЦЕТИЛЯТОРЫ У РУССКИХ ВСТРЕЧАЮТСЯ С ЧАСТОТОЙ (В
ПРОЦЕНТАХ)**

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 75
- 4) 10

**К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, УСКОРЯЮЩИМ ВЫВЕДЕНИЕ
ПРОЛОНГИРОВАННОГО ТЕОФИЛЛИНА, ОТНОСЯТ**

- 1) пенициллины
- 2) бета-адреноблокаторы
- 3) НПВС
- 4) фенобарбитал

УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ АСПИРИНА УСИЛИВАЮТ

- 1) непрямые антикоагулянты
- 2) витамины В12
- 3) глюкокортикостероиды
- 4) препараты железа

ВАЛАЦИКЛОВИР В ОТЛИЧИЕ ОТ АЦИКЛОВИРА

- 1) имеет более широкий спектр противовирусной активности
- 2) имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, не применяется при герпетическом энцефалите
- 3) не применяется при инфекциях, вызванных вирусом *Varicella zoster*
- 4) может применяться у новорождённых и детей раннего возраста

К ПРЕПАРАТАМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) макролидные антибиотики
- 2) симпатомиметики короткого действия
- 3) муколитики
- 4) ингаляционные глюкокортикостероиды

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПОКАЛИЕМИИ НЕРАЦИОНАЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) калия оротат
- 2) калия/магния аспарагинат
- 3) натрия хлорид

4) калия хлорид

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИЗ-ЗА РИСКА РАЗВИТИЯ ГИПЕРКАЛИЕМИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нестероидные противовоспалительные препараты
- 2) макролиды
- 3) антикоагулянты непрямого действия
- 4) ингибиторы АПФ

ПОД ВЕРОЯТНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) величину средней ошибки интенсивного показателя
- 2) явление, исход которого можно точно предсказать
- 3) величину среднего квадратичного отклонения параметров вариационного ряда
- 4) величину, определяющую перспективу того или иного исхода в предстоящем испытании

К АНТИЭМЕТИКАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) индапамид
- 2) метоклопрамид
- 3) ондансетрон
- 4) апрепитант

ЦИПРОФЛОКСАЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ НОРФЛОКСАЦИНА

- 1) более активен в отношении пневмококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 2) может назначаться при беременности и кормлении грудью, противопоказан при почечной недостаточности
- 3) менее активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, применяется только при инфекциях мочевых путей и ЖКТ, назначается внутрь
- 4) более активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, имеет более широкие показания к применению, назначается парентерально и внутрь

ПРЕПАРАТ УМИФЕНОВИР (АРБИДОЛ)

- 1) применяется для лечения герпетической инфекции
- 2) активен в отношении вирусов гриппа А и В
- 3) может назначаться новорожденным и детям всех возрастных групп
- 4) применяется для лечения бактериальной инфекции

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

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

КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сульфаметоксазол/триметоприм
- 2) цефоперазон/сульбактам
- 3) пиперациллин/тазобактам
- 4) амоксициллин/клавулановая кислота

БРОНХОДИЛАТАЦИЯ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ БРОНХОВ СВЯЗАНА С АКТИВАЦИЕЙ

- 1) β 1-адренорецепторов
- 2) β 2-адренорецепторов
- 3) М-холинорецепторов
- 4) H1-гистаминовых рецепторов

ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГИДРОФИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ВОЗРАСТОМ

- 1) только уменьшается
- 2) только увеличивается
- 3) не меняется
- 4) может как увеличиваться, так и уменьшаться

ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА

- 1) иммунофлюоресцентного анализа
- 2) иммуноферментного анализа
- 3) радиоиммунного анализа
- 4) полимеразной цепной реакции

ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ, КОТОРЫЕ ЛЕГЛИ В ОСНОВУ КОНЦЕПЦИИ TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM), СФОРМУЛИРОВАЛ

- 1) Ф.Тейлор
- 2) А. Маслоу
- 3) А. Фейгенбаум
- 4) У. Деминг

НАИБОЛЬШИЙ УРОВЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ ИМЕЮТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) рандомизированные контролируемые
- 2) нерандомизированные с одновременным контролем
- 3) нерандомизированные с историческим контролем
- 4) когортные

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕНТОКСИФИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение периферического кровообращения атеросклеротического генеза
- 2) нарушение кровообращения в сетчатке
- 3) нарушение мозгового кровообращения
- 4) повышенная чувствительность к метилксантинам

НА АНАЭРОБЫ ДЕЙСТВУЕТ

- 1) канамицина сульфат
- 2) метронидазол
- 3) стрептомицин
- 4) клоксациллин

НЕПРЕДВИДЕННОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НПР

- 1) сущность и тяжесть которой не соответствует инструкции по применению препарата
- 2) которая развивается при использовании препарата в токсических дозах
- 3) указанная в инструкции по применению препарата
- 4) ожидаемая

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРЕГАБАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сонливость
- 2) повышение либидо
- 3) периферическая отечность
- 4) головная боль

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СУКСАМЕТОНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ АПНОЭ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНО С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) пароксоназу
- 2) N-ацетилтрансферазу 2
- 3) бутирилхолинэстеразу
- 4) рианодиновые рецепторы типа 1

ДЕЙСТВИЕ ФОРМОТЕРОЛА ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

- 1) 20-30
- 2) 5-10
- 3) 1-3
- 4) 10-20

ДИАРЕЯ НЕИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) натрия пикосульфата
- 2) лоперамида
- 3) нифуроксазида
- 4) рифаксимина

ВИДОМ ЗАТРАТ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫХ С НАЗНАЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ

- 1) не прямые косвенные
- 2) нематериальные (неосязаемые)
- 3) прямые немедицинские

4) прямые медицинские

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФУРАЗОЛИДОНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К УРОВНЮ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ «В» ОТНОСЯТ

- 1) результат крупного рандомизированного контролируемого исследования по оценке конкретного метода вмешательства и/или результаты множественных нерандомизированных исследований
- 2) результаты многочисленных рандомизированных контролируемых исследований или мета-анализа
- 3) многолетнее наблюдение за когортами пациентов, получающих разные типы вмешательств
- 4) консенсус ведущих специалистов (экспертов)

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) целекоксиб
- 2) бромгексин
- 3) бетаметазон
- 4) атропин

РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ОМС ВЕДЕТСЯ

- 1) федеральным фондом
- 2) страховыми медицинскими организациями
- 3) органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения
- 4) территориальным фондом ОМС

КОМБИНАЦИЕЙ ПРЕПАРАТОВ, УСИЛИВАЮЩЕЙ НЕФРОТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нимесулид + гентамицин
- 2) мелоксикам + эритромицин
- 3) ибупрофен + линкомицин
- 4) парацетамол + азитромицин

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ PH ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО (БЛОКАТОРАМИ ПРОТОННОГО НАСОСА, БЛОКАТОРАМИ H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ)

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) не изменяется

4) изменяется в зависимости от состояния нормальной микрофлоры

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ С МОЛОКОМ УГНЕТАЕТСЯ ВСАСЫВАНИЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВСАСЫВАЮЩИХСЯ ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1) макролидов
- 2) пенициллинов
- 3) фторхинолонов
- 4) цефалоспоринов

К ПРЕПАРАТУ, АКТИВНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ КОТОРОГО ИМЕЮТ ДВА ОСНОВНЫХ ПУТИ ЭЛИМИНАЦИИ, ОТНОСЯТ

- 1) эналаприл
- 2) фозиноприл
- 3) периндоприл
- 4) каптоприл

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ I КЛАССА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО БЛОКИРУЮТ _____ КАНАЛЫ

- 1) хлорные
- 2) калиевые
- 3) натриевые
- 4) кальциевые

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ

- 1) каждая группа получает в разное время оба вида терапии
- 2) первая группа пациентов от начала и до конца получает одну терапию, а вторая группа - другую
- 3) одновременное проведение двух исследований, посвящённых изучению одного препарата в разных странах
- 4) каждая группа получает в разное время оба способа введения препарата

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО У ДЕТЕЙ ДО 8 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксициклин
- 2) гентамицин
- 3) меропенем
- 4) цефтазидим

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ДУПЛИКАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО АЛЛЕЛЯ CYP2D6*1 У ПАЦИЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИЯ МЕТОПРОЛОЛА

- 1) не изменяется
- 2) угнетается
- 3) усиливается
- 4) в зависимости от состояния печени

БИОДОСТУПНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ С ВЫРАЖЕННЫМ ЭФФЕКТОМ «ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» НА ФОНЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ

- 1) не меняется
- 2) повышается
- 3) зависит от метода определения
- 4) снижается

ПЕРВЫМ ПРИЗНАКОМ РАЗВИТИЯ ОТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головокружение
- 2) шум в ушах
- 3) слуховая галлюцинация
- 4) гиперемия кожных покровов

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТАГИСТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болезнь Меньера
- 2) хронический алкоголизм
- 3) раздражительность
- 4) депрессивное расстройство

АНТАГОНИСТОМ ГИСТАМИНОВЫХ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фамотидин
- 2) эзомепразол
- 3) зафирлукаст
- 4) розувастатин

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ НАДЁЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НАБЛЮДЕНИИ?

- 1) уровень гликемии натощак
- 2) С-пептид
- 3) гликолизированный гемоглобин
- 4) средняя суточная гликемия

НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИБИОТИКОВ ПРИ ТЯЖЁЛОЙ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ С УЧЁТОМ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пенициллины + аминогликозиды
- 2) цефалоспорины III поколения + макролиды
- 3) фторхинолоны + аминогликозиды
- 4) аминогликозиды + цефалоспорины II поколения

ИНФУЗИЯ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПОКАЗАНА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, СОПРОВОЖДАЮЩЕМСЯ

- 1) кардиогенным шоком
- 2) инсультом
- 3) фибрилляцией предсердий
- 4) отёком лёгких

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АЛКИЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК-матрицы
- 2) денатурации тубулина – белка микротрубочек
- 3) нарушении синтеза пуринов и тимидиновой кислоты
- 4) реакции алкилирования

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВ - СЛАБЫХ КИСЛОТ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СМЕЩАЮЩИМИ PH МОЧИ В ЩЕЛОЧНУЮ СТОРОНУ

- 1) не изменяется
- 2) зависит от дозы принимаемого препарата
- 3) снижается
- 4) повышается

74-ЛЕТНЕМУ ПАЦИЕНТУ С ОСТЕОАРТРИТОМ КОЛЕННОГО СУСТАВА, С СОПУТСТВУЮЩИМ ДИАГНОЗОМ «ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ» И ПОЛУЧАЮЩЕМУ ПО ЭТОМУ ПОВОДУ ПЕРОРАЛЬНО АНТИКОАГУЛЯНТЫ, В КАЧЕСТВЕ ТЕРАПИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) глюкокортикоиды внутрисуставно
- 2) нестероидные противовоспалительные препараты
- 3) медленно действующие препараты, модифицирующие симптомы болезни
- 4) препараты гиалуроновой кислоты внутрисуставно

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) H₂-блокаторы
- 2) аналоги простагландинов (энпростил)
- 3) антациды
- 4) атропин

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВЫСОКОЙ ЛИПОФИЛЬНОСТЬЮ

- 1) хорошо проникают через гемато-энцефалический барьер
- 2) плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
- 3) не метаболизируются в печени
- 4) плохо связываются с транспортными белками крови

БРОНХОСПАЗМ МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ

- 1) теофиллин
- 2) пропранолол
- 3) сальбутамол
- 4) гидрокортизон

К СВОЙСТВАМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ИБУПРОФЕН ОТ ДРУГИХ НПВС, ОТНОСЯТ

- 1) сильную анальгетическую активность
- 2) редкие побочные реакции
- 3) наиболее продолжительный эффект
- 4) выраженную противовоспалительную активность

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ БЕТА-БЛОКАТОРОВ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) снижение фракции изгнания менее 40 %
- 2) сердечную астму и отёк лёгких
- 3) снижение фракции изгнания менее 20%
- 4) наличие атрио-вентрикулярной блокады I степени

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИФЕДИПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение внутриглазного давления
- 2) оральный кандидоз
- 3) сухой кашель
- 4) тахикардия

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ВИТАМИНОМ В12 ОЦЕНИВАЮТ НА ___ ДЕНЬ БОЛЕЗНИ

- 1) 5-8
- 2) 9-11
- 3) 14
- 4) 4

ХОЛЕЛИТОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА

- 1) ацетилсалициловая
- 2) никотиновая
- 3) липоевая
- 4) урсодезоксихолевая

ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПРИЁМЕ

- 1) желчегонных
- 2) ингибиторов АПФ
- 3) ноотропов
- 4) НПВС

ПРЕПАРАТОМ С САМЫМ ВЫРАЖЕННЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кеторолак
- 2) метамизол
- 3) индометацин
- 4) парацетамол

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ КОНЦЕНТРАЦИЮ КАЛИЯ В КРОВИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) препараты инсулина
- 2) петлевые диуретики
- 3) ингибиторы АПФ
- 4) глюкокортикостероиды

САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТОМ, БЕЗОПАСНЫМ ПРИ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ МЕНЕЕ 45 МЛ/МИН/1.73 М², ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гозоглиптин
- 2) глибенкламид
- 3) инсулин
- 4) метформин

ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАВНОВЕСНОГО СОСТОЯНИЯ, ОБЫЧНО РАВЕН ____ ПЕРИОДАМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ

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

ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К УСКОРЕНИЮ МЕТАБОЛИЗМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обезвоживание
- 2) пожилой возраст
- 3) курение
- 4) приём кларитромицина

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ III ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) цефуроксим
- 2) цефтриаксон
- 3) цефепим
- 4) цефазолин

ВИДЫ КОНТРОЛЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) контроль за выполнением приказов, планов работы
- 2) проверку работы медицинского учреждения по сигналам населения, сотрудников
- 3) плановый контроль за деятельностью медицинского учреждения
- 4) оценку объёма и качества деятельности медицинского учреждения в процессе лицензирования

УСИЛЕНИЕ ЭФФЕКТА И ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ НА _____ БУДЕТ ВЫШЕ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ ЕГО

С ЛЕВОТИРОКСИНОМ

- 1) дигоксин
- 2) гликлазид
- 3) варфарин
- 4) висмута трикалия дицитрат

В РАЗДЕЛЕ ИНСТРУКЦИИ «ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ» ОПИСЫВАЕТСЯ

- 1) механизм действия, локализация действия, виды действия ЛС
- 2) процесс всасывания, распределения, биотрансформации и выведения ЛС
- 3) межлекарственные взаимодействия
- 4) фармакогенетика

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) ингибирование метаболизма в печени
- 2) вытеснение препарата из связи с белком
- 3) торможение всасывания лекарств
- 4) инактивацию препаратов при смешивании в инфузионном растворе

ПРАВОМ РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА О САНИТАРНОМ ПРАВОНАРУШЕНИИ ОБЛАДАЕТ

- 1) заведующий отделом (отделением) центра Госсанэпиднадзора
- 2) главный государственный санитарный врач территории
- 3) помощник санитарного врача
- 4) врач-эпидемиолог

ОБОБЩАЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смертность
- 2) миграция
- 3) естественный прирост
- 4) рождаемость

ГРУППОЙ АНТИБИОТИКОВ, НЕ ВЛИЯЮЩЕЙ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ В КРОВИ ТЕОФИЛЛИНА, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рифамицины
- 2) пенициллины
- 3) фторхинолоны
- 4) макролиды

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГИДРОКАРБОНАТА НАТРИЯ ВОЗМОЖНО

- 1) угнетение кроветворения
- 2) появление рикошетных болей
- 3) повышение pH крови
- 4) снижение pH крови

МАРКЕТИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСНОВАНА НА

- 1) максимальном удовлетворении потребностей потребителей
- 2) получении большей прибыли, чем конкуренты
- 3) разработке и внедрении новых видов услуг
- 4) достижении целей организации через удовлетворение потребностей потребителей

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ ОСНОВАНИЯМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ PH ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО (БЛОКАТОРАМИ ПРОТОННОГО НАСОСА, БЛОКАТОРАМИ H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ)

- 1) изменяется в зависимости от состояния нормальной микрофлоры
- 2) угнетается
- 3) усиливается
- 4) не изменяется

ЧАСТЫЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ У _____% ПАЦИЕНТОВ

- 1) 0,1
- 2) 10
- 3) 1
- 4) 0,5

ПРАВИЛЬНЫМ ДОЗИРОВАНИЕМ МОНТЕЛУКАСТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ РАЗ/РАЗА В СУТКИ

- 1) 1; перед сном
- 2) 1; утром натощак
- 3) 2; утром натощак
- 4) 2; перед сном

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отравление психотропными средствами
- 2) лекарственная аллергия
- 3) атония кишечника
- 4) хроническая интоксикация

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГИБИТОРОВ АПФ НА РАЗВИТИЕ СУХОГО КАШЛЯ МОЖЕТ ВЛИЯТЬ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) ангиотензиноген
- 2) V₂-брадикининовый рецептор
- 3) АПФ
- 4) рецептор ангиотензина II

МЕЖЛЕКАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ВСАСЫВАНИИ, РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ПО МЕХАНИЗМУ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВСАСЫВАЮЩИХСЯ (ХЕЛАТНЫХ) СОЕДИНЕНИЙ,

МОЖНО ПОЛНОСТЬЮ ИЗБЕЖАТЬ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ИНТЕРВАЛОМ ВРЕМЕНИ

- 1) 2 часа и более
- 2) не менее 12 часов
- 3) 30 минут
- 4) 1 час

ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) фамотидин+ амоксициллин+ кларитромицин
- 2) омепразол+амоксициллин+кларитромицин
- 3) эзомепразол+висмута трикалия дицитрат+фамотидин
- 4) омепразол+висмута трикалия дицитрат+фамотидин

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МЕТИЛДОПЫ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) блокадой α_2 -адренорецепторов в области ядра солитарного тракта с последующим угнетением симпатической импульсации продолговатого мозга
- 2) стимуляцией α_2 -адренорецепторов в области ядра солитарного тракта с последующим угнетением симпатической импульсации продолговатого мозга
- 3) блокадой периферических β_1 -адренорецепторов
- 4) блокадой центральных имидазолиновых рецепторов

ПРИ ЛАКТАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1) пенициллины
- 2) ингибиторы протонной помпы
- 3) макролиды
- 4) наркотические анальгетики

ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ ИНСУЛИНОВАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) повышенной секреции контринсулярных гормонов
- 2) блокаде инсулина антителами в крови
- 3) разрушении бета-клеток островков Лангерганса
- 4) прочной связи инсулина с плазменными белками

ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ 100 ЕД НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ТРЕБУЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТА В КОЛИЧЕСТВЕ (В МГ)

- 1) 20
- 2) 100
- 3) 10
- 4) 1

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЛИНКОМИЦИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полиневрит
- 2) анемия
- 3) азотемия

4) энтероколит (псевдомембранозный колит)

ОТЕКИ ТЫЛА СТОП ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ

- 1) дилтиазема
- 2) амлодипина
- 3) ивабрадина
- 4) верапамила

У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИ ИНСОМНИИ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) диазепам
- 2) мелатонин
- 3) фенобарбитал
- 4) нитразепам

АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА P-450 У НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ СНИЖЕНА НА (В %)

- 1) 40
- 2) 50
- 3) 20
- 4) 30

ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) кларитромицин
- 3) джозамицин
- 4) азитромицин

АНТАГОНИСТОМ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кетопрофен
- 2) флуоксетин
- 3) бупренорфин
- 4) налоксон

АКТИВАЦИИ ОРНИТИНОВОГО ЦИКЛА ОБРАЗОВАНИЯ МОЧЕВИНЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ АММИАКА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) адеметионин
- 2) орнитин
- 3) эзомепразол
- 4) силибинин

ЦЕФАЛЕКСИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЦЕФАЗОЛИНА

- 1) назначается только внутрь

- 2) назначается внутрь и парентерально
- 3) применяется при внебольничной пневмонии
- 4) активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов

НАИБОЛЬШИМ ГАСТРОПРОТЕКТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ НА ФОНЕ ПРИЁМА НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОБЛАДАЕТ

- 1) мизопростол
- 2) эзомепрозол
- 3) омепразол
- 4) фамотидин

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРОСТАГЛАНДИНЫ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ

- 1) уменьшения нефротоксичности НПВС
- 2) облегчения прохождения НПВС через печень
- 3) уменьшения риска развития НПВС-индуцированной гастропатии
- 4) усиления всасывания НПВС в кишечнике

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ПО UGT1A1*28 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ДОЗИРОВАНИЯ

- 1) 5-фторурацила
- 2) иринотекана
- 3) тамоксифена
- 4) меркаптопурина

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СНИЖАЮЩИМ РИСК УЛЬЦЕРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эссенциальные фосфолипиды
- 2) лансопразол
- 3) метоклопрамид
- 4) лактулоза

ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЛС – DUR (DRUG UTILIZATION REVIEW STUDY) ЯВЛЯЕТСЯ БАЗОВЫМ МЕТОДОМ

- 1) фармакоэкономики
- 2) фармакоэпидемиологии
- 3) фармакогенетики
- 4) фармакодинамики

ДЛЯ КОРМЯЩЕЙ МАТЕРИ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) эритромицина
- 2) метронидазола
- 3) ампициллина
- 4) линкомицина

У ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НЕОБХОДИМО ТИТРОВАТЬ ДОЗУ В-БЛОКАТОРА

ДО ДОСТИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В ПОКОЕ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

- 1) 61-70
- 2) 55-60
- 3) 50-54
- 4) 71-80

БОЛЕЗНЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) развитием предболезни
- 2) состоянием нормы
- 3) снижением трудоспособности
- 4) состоянием полного физического, психического и социального благополучия

ХРОНИЧЕСКИЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ ПРИВОДИТ К

- 1) снижению почечной экскреции
- 2) увеличению абсорбции лекарств
- 3) ускорению метаболизма в печени
- 4) увеличению объёма распределения лекарств

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ I ФАЗЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) исследования после регистрации препарата с участием тысяч пациентов
- 2) первый опыт применения лекарственных средств у пациентов (терапевтические пилотные исследования) с участием десятков пациентов
- 3) первый опыт применения препарата у человека (чаще всего у здоровых добровольцев, иногда - у пациентов) с участием небольшого числа субъектов (обычно от 4 до 24 человек)
- 4) обширные исследования у пациентов с заболеванием, которое является основным предполагаемым показанием к назначению лекарственного средства с участием сотен пациентов

ИНГИБИТОРОМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГОСЯ ФЕРМЕНТА, ПРИМЕНЯЕМЫМ СУБЛИНГВАЛЬНО ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) каптоприл
- 2) периндоприл
- 3) лизиноприл
- 4) телмисартан

АНТИАНАЭРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) рифампицин
- 2) линезолид
- 3) метронидазол
- 4) офлоксацин

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИФЕДИПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атриовентрикулярная блокада
- 2) гиперемия лица
- 3) оральный кандидоз
- 4) тромбоз глубоких вен

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пенициллин
- 2) метотрексат
- 3) гепарин
- 4) диклофенак натрия

ДИУРЕТИКОМ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ ГИРСУТИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) торсемид
- 3) ацетазоламид
- 4) гидрохлортиазид

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИЁМА ВЕРАПАМИЛА СОСТОИТ В ПОЯВЛЕНИИ

- 1) поноса
- 2) кашля
- 3) запоров
- 4) периферических отёков

ПРИМЕРОМ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ

- 1) аллергии
- 2) иммунодепрессивных состояниях
- 3) иммунодефицитных состояниях
- 4) шоковых состояниях

КЛИНИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ИНТРАНАЗАЛЬНЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 3 недели
- 2) 1-2 часа
- 3) 3-4 дня
- 4) 1 месяц

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ГЕНОТИПА СYР2С19*1/*3 ВМЕСТЕ С АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) клопидогрел
- 2) тикагрелор
- 3) тиклопидин
- 4) эноксапарин

ПРИЁМ АНТАЦИДОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗЕН

- 1) за час до еды
- 2) через час после еды
- 3) во время еды
- 4) только на ночь

В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ВСАСЫВАНИЯ ЖЕЛЕЗА, ПОСТЕПЕННО ПРИВЕДШЕМУ К РАЗВИТИЮ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ, БОЛЬНОМУ ПОКАЗАНО

- 1) назначение препаратов железа внутрь
- 2) назначение комбинированной терапии препаратами внутривенного железа и трансфузиями донорских эритроцитов
- 3) назначение препаратов железа парентерально
- 4) назначение комбинированной терапии препаратами железа, витамином В₁₂ и фолиевой кислотой

К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ КОМБИНАЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) фуросемид и гентамицин
- 2) фуросемид и спиронолактон
- 3) торасемид и цефтриаксон
- 4) торасемид и амоксициллин

РАЗРУШАЕТСЯ БЕТА-ЛАКТАМАЗАМИ

- 1) дорипенем
- 2) эртапенем
- 3) меропенем
- 4) ампициллин

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ НИТРОГЛИЦЕРИНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) увеличении периферического сопротивления и снижении артериального давления
- 2) уменьшении преднагрузки
- 3) увеличении давления в легочной артерии
- 4) увеличении конечного диастолического давления

МОЖЕТ ЛИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СВОЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИАТ, У КОТОРОГО РАБОТАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ДИПЛОМЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, НЕ ИМЕЮЩИХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ АККРЕДИТАЦИИ?

- 1) по усмотрению лицензирующего органа
- 2) да
- 3) да при особо оговоренных условиях
- 4) нет

ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ

ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РАСЧЕТА _____ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

- 1) поддерживающей
- 2) нагрузочной
- 3) курсовой
- 4) суточной

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) амоксициллин/клавуланат
- 3) офлоксацин
- 4) норфлоксацин

МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПО УРОВНЮ HVA1C ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КАЖДЫЕ (В МЕСЯЦАХ)

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

ОСОБЕННОСТЯМИ ДЕЙСТВИЯ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- 1) увеличивают конечно-систолический объём полостей сердца
- 2) снижают сердечный выброс
- 3) увеличивают конечно-диастолический объём полостей сердца
- 4) повышается вероятность возникновения гликозидной интоксикации

УТВЕРЖДЕНИЮ «МЕТОД РЕКОМЕНДУЕТСЯ» СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАСС КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

- 1) III
- 2) IIa
- 3) I
- 4) IIb

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ПРИ СОЧЕТАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ТАХИКАРДИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бисопролол
- 2) нифедипин
- 3) амлодипин
- 4) валсартан

СЕЛЕКТИВНОЕ ХОЛИНОМИМЕТИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЖКТ И МЫШЕЧНУЮ СИСТЕМУ ОКАЗЫВАЕТ ПРИЕМ

- 1) бетанехола
- 2) карбахола

- 3) метахолина
- 4) неостигмина

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ КОТОРОГО ПРИМЕНЯЮТ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ривароксабан
- 2) варфарин
- 3) апиксабан
- 4) гепарин

СУТОЧНАЯ ДОЗА УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ЖЕЛЧНЫХ КАМНЕЙ, СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/КГ

- 1) 10-15
- 2) 7-8
- 3) 20-25
- 4) 29-30

ПРИМЕНЕНИЕ ИАПФ В СОЧЕТАНИИ СО СПИРОНОЛАКТОНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 25 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) гипермагниемии
- 2) гиперкальциемии
- 3) гипернатриемии
- 4) гиперкалиемии

ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ ВРАЧОМ ОДНОМУ ПАЦИЕНТУ 5 И БОЛЕЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА НЕОБХОДИМО

- 1) решение врачебной комиссии
- 2) согласование с заведующим аптекой
- 3) согласование с заместителем главного врача по медицинской части
- 4) согласование с врачом-клиническим фармакологом или заведующим отделением

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ТЕРМОПСИСА В КАЧЕСТВЕ ОТХАРКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) хроническом энтероколите
- 2) мочекаменной болезни
- 3) хроническом гепатите
- 4) язвенной болезни желудка

К ГРУППЕ МУКОРЕГУЛЯТОРОВ ОТНОСЯТ

- 1) калия йодид
- 2) кодеин
- 3) амброксол
- 4) трава термопсис

БАЗИСНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антихолинергические препараты
- 2) ингаляционные глюкокортикостероиды
- 3) короткодействующие бета-2-агонисты
- 4) муколитические препараты

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ ДЛЯ СТУПЕНЧАТОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефуроксим
- 2) цефтазидим
- 3) цефотаксим
- 4) цефтриаксон

АТОНИЧЕСКИЙ ЗАПОР ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ТАКОГО ПРЕПАРАТА КАК

- 1) аторвастатин
- 2) адеметионин
- 3) бисакодил
- 4) магния сульфат

ПОКАЗАТЕЛЬ ПОСТНЕОНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число детей, умерших в возрасте от 29 дней до 1 года) x 1000 / число детей, родившихся живыми
- 2) (число детей, умерших в течение первого года жизни) x 1000 / число детей, родившихся живыми
- 3) (число детей, умерших в течение 6 месяцев жизни) x 1000 / число детей, родившихся живыми
- 4) (число детей, умерших в возрасте от 29 дней до 1 года) x 1000 / число детей, родившихся мертвыми и живыми

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ХЛОРПРОМАЗИНА И ПРОПРАНОЛОЛА НАБЛЮДАЕТСЯ _____ ГИПОТЕНЗИВНОЙ РЕАКЦИИ И _____ СЕДАТИВНОГО ЭФФЕКТА

- 1) ослабление; ослабление
- 2) усиление; ослабление
- 3) усиление; усиление
- 4) ослабление; усиление

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) антациды
- 2) H₂-гистаминоблокаторы
- 3) аналоги простагландинов (энпростил)
- 4) омепразол

К ПРЕПАРАТУ ВЫБОРА ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) соталол

- 2) спиронолактон
- 3) атенолол
- 4) амиодарон

ПРИ ЯВЛЕНИЯХ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ИЗМЕНЁН РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

- 1) цефтриаксона
- 2) эритромицина
- 3) гентамицина
- 4) цефоперазона

СТРАХОВАТЕЛЕМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ ДЛЯ НЕРАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) органы законодательной власти субъектов Российской Федерации
- 2) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 3) организации и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей
- 4) страховые медицинские организации

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦИТОХРОМА P-450 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) циметидин
- 2) ранитидин
- 3) пантопразол
- 4) пирензепин

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, РИСК КОТОРОГО ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НПВС (ДИКЛОФЕНАК) И АНТИКОАГУЛЯНТА НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ (ВАРФАРИН), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) геморрагический синдром
- 2) нефротоксичность
- 3) гепатотоксичность
- 4) нейротоксичность

К ПРИМЕРАМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) аллергию
- 2) иммунитет
- 3) иммунодефицитные состояния
- 4) аутоиммунные процессы

У ПАЦИЕНТОВ, ПОСТОЯННО ПРИНИМАЮЩИХ _____, 1 РАЗ В 2-3 ГОДА СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ УРОВЕНЬ ВИТАМИНА В12

- 1) метформин
- 2) глибенкламид
- 3) дапаглифлозин
- 4) гозоглиптин

«ЭФФЕКТУ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) цефтазидим
- 2) пропранолол
- 3) амикацин
- 4) альгинат натрия

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРОГРАММЫ ВОЗ «ЗДОРОВЬЕ XXI ВЕКА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение доступности первичной медико-социальной помощи для всех слоев населения стран - членов ВОЗ, независимо от социального статуса
- 2) обеспечение квалифицированной медицинской помощи всех слоев населения
- 3) достижения оптимальных показателей здоровья в странах - членах ВОЗ
- 4) создание экономических условий для оказания медицинской помощи всем пациентам, независимо от социальной принадлежности

СЕЛЕКТИВНОСТЬ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ

- 1) не изменяется с увеличением дозы препарата данной группы
- 2) уменьшает риск побочных эффектов, связанных с блокадой данных рецепторов
- 3) снижается при использовании малых доз препаратов данной группы
- 4) более выражена при использовании малых доз препаратов данной группы

У ДЕТЕЙ С ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ ПРИ ОРВИ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) нимесулид
- 2) парацетамол
- 3) комбинированные препараты парацетамол + ибупрофен
- 4) ибупрофен

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ У БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дизопирамид
- 2) лидокаин
- 3) этмозин
- 4) амиодарон

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА В КРОВИ УВЕЛИЧИТСЯ, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА

- 1) распределение повышено
- 2) всасывание снижено
- 3) печёночный метаболизм снижен
- 4) выведение повышено

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ДОКСИЦИКЛИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) обострение ХОБЛ, внебольничная и нозокомиальная пневмония
- 2) остеомиелит, гнойный артрит, менингит, сепсис
- 3) острый цистит, пиелонефрит, фурункулёз, стрептодермия
- 4) хламидиоз, микоплазменная инфекция, угревая сыпь, клещевой боррелиоз

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение баланса между обязательствами государства по предоставлению населению гарантированной (бесплатной) медицинской помощи и выделяемыми для этого ресурсами
- 2) предоставление населению гарантированной (бесплатной) медицинской помощи в объеме выделяемых на эти цели ресурсов из фондов добровольного медицинского страхования
- 3) обеспечение баланса между средствами обязательного и добровольного медицинского страхования
- 4) предоставление населению гарантированной (бесплатной) медицинской помощи в рамках государственных бюджетных квот

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) задержка натрия и воды
- 2) повышение глюкозы плазмы
- 3) задержка калия
- 4) катаболизм белков

ПРИ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА БУДЕТ

- 1) пенициллин
- 2) гентамицин
- 3) азитромицин
- 4) цефазолин

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПИРОНОЛАКТОНА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) гиперкалиемия
- 2) снижение массы тела
- 3) нарушение толерантности к глюкозе
- 4) фотосенсибилизация

КАКОЙ ИЗ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ИЛИ ИХ АНАЛОГОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КЛИНИКЕ ДЛЯ УГНЕТЕНИЯ СЕКРЕЦИИ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА?

- 1) динопрост
- 2) мизопростол
- 3) цитопростолтрометамин
- 4) динопростон

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ПОДВЕРГАЮЩИМИСЯ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) липофобные
- 2) имеющие кислую реакцию
- 3) гидрофильные

4) липофильные

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксазозин
- 2) эpineфрин
- 3) дротаверин
- 4) линекс

ОТЛИЧИЯ ЛИПИДНЫХ ФОРМ АМФОТЕРИЦИНА В ОТ СТАНДАРТНОГО ПРЕПАРАТА СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- 1) могут назначаться внутривенно и внутримышечно, первоначально требуется введение тест-дозы
- 2) имеют более широкий спектр активности
- 3) создают менее высокие концентрации в крови, хуже проникают через гематоэнцефалический барьер, реже вызывают поражение почек, но чаще - лихорадку и озноб
- 4) создают более высокие концентрации в крови, лучше проникают через гематоэнцефалический барьер, реже вызывают нежелательные реакции

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ II ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) цефазолин
- 2) цефуроксим
- 3) цефепим
- 4) цефтриаксон

В КАЧЕСТВЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) β -адреноблокаторы
- 2) клонидин
- 3) β -адреноблокаторы
- 4) тиазидные диуретики

АТИПИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ПРИМЕНЁННОГО В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ДОЗАХ, НЕ СВЯЗАННОЙ С ИММУННЫМИ РЕАКЦИЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тератогенность
- 2) идиосинкразия
- 3) тахифилаксия
- 4) эмбриотоксичность

К СНИЖЕНИЮ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ЛЕЧЕНИЕ

- 1) индометацином
- 2) цитостатиками
- 3) преднизолоном

4) курантилом

КЛАСС А В ABC/VEN-АНАЛИЗЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) лекарства сомнительной эффективности, дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями
- 2) препараты (20-30% от списка), на которые потрачено до 15% финансирования
- 3) препараты (10-20% от списка), на которые потрачена основная часть затрат (80%)
- 4) препараты (60-80% от списка), на которые потрачено до 5% финансирования

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) лекарственный паркинсонизм
- 2) гиперпролактинемия
- 3) лекарственную зависимость
- 4) бронхоспазм