

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
https://medik-akkreditacia.ru/product/klinik_farma/

**СУТОЧНАЯ ДОЗА УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ ДЛЯ
РАСТВОРЕНИЯ ЖЕЛЧНЫХ КАМНЕЙ, СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/КГ**

- 1) 100-150
- 2) 10-15
- 3) 80-100
- 4) 800-1000

ДЕЙСТВИЕ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ОБУСЛОВЛЕНО

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

**ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ КРОВОТОЧИВОСТИ ПРИ
ПРИЕМЕ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) микрогематурия
- 2) кровохарканье
- 3) скрытая кровь в кале
- 4) желудочно-кишечное кровотечение

DDD ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) среднюю поддерживающую суточную дозу лекарственных средств при его использовании по основному показанию у взрослых
- 2) диапазон доз лекарственных средств при его использовании по основному показанию у взрослых
- 3) среднюю поддерживающую дозу лекарственных средств при его использовании по основному показанию у детей
- 4) среднюю нестандартную дозу лекарственных средств при его использовании по основному показанию у взрослых

АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕМ

- 1) пенициллина
- 2) эринефрина

- 3) эуфиллина
- 4) антигистаминных препаратов

УТВЕРЖДЕНИЮ «МЕТОД РЕКОМЕНДУЕТСЯ» СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАСС КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

- 1) III
- 2) IIa
- 3) I
- 4) IIb

КЛИНИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ИНТРАНАЗАЛЬНЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

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

К ИНГАЛЯЦИОННЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) ацикловир
- 3) монтелукаст
- 4) цефоперазон

ИНФУЗИЯ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПОКАЗАНА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, СОПРОВОЖДАЮЩЕМСЯ

- 1) отёком лёгких
- 2) фибрилляцией предсердий
- 3) кардиогенным шоком
- 4) инсультом

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РИНИТОВ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ У

- 1) лоратадина
- 2) азеластина
- 3) кромоглициевой кислоты
- 4) мометазона

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) преднизолон
- 3) теопек
- 4) беродуал

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

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

СИСТЕМНЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НЕ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, 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) усиливается
- 3) угнетается
- 4) не изменяется

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ОЩЕЛАЧИВАНИЕ МОЧИ

- 1) ацетазолamid
- 2) аскорбиновая кислота
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) панкреатин

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

К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОТНОСЯТ _____ ТЕРАПИЮ

- 1) противоглистную
- 2) противовирусную
- 3) антибактериальную
- 4) противовоспалительную

СОЧЕТАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТОНИИ И БРАДИКАРДИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ

- 1) нифедипина
- 2) бисопролола
- 3) лизиноприла
- 4) каптоприла

ИНГИБИТОРОМ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СТЕНКИ БРОНХА И ЛЁГКОГО ОТ РАЗРУШЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лейкотриен
- 2) простагландин

- 3) альфа-1-антитрипсин
- 4) интерлейкин

ОСЛАБЛЕНИЕ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИЕМЕ С

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗЫВАТЬ АНТИБИОТИКО-АССОЦИИРОВАННУЮ ДИАРЕЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФЕТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) вальпроат натрия
- 2) моксифлоксацин
- 3) телмисартан
- 4) алимемазин

ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ОКАЗЫВАЕТ НАИБОЛЬШЕЕ ДОКАЗАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- 1) с отрицательным зубцом Т
- 2) с подъёмом сегмента ST
- 3) без изменения сегмента ST
- 4) всех типов инфаркта миокарда

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

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

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

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

БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) салметерол
- 2) формотерол
- 3) небиволол
- 4) нифедипин

ФАРМАКОДИНАМИКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ

- 1) гликопротеин-р
- 2) тиопуриметилтрансферазу
- 3) транспортеры органических катионов
- 4) ангиотензин превращающий фермент

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

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

КАКОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ СНИЖАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРОРАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ?

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

БАЗИСНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) муколитические препараты
- 2) короткодействующие бета-2-агонисты

- 3) антихолинергические препараты
- 4) ингаляционные глюкокортикостероиды

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

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

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК, ПРИЧИНИВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ПАЦИЕНТА, СВЯЗАННЫЙ С НЕБРЕЖНЫМ ОТНОШЕНИЕМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБЯЗАННОСТЯМ, НЕСЕТ _____ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 1) гражданско-правовую
- 2) уголовную
- 3) экономическую
- 4) моральную

ПРЕПАРАТОМ, СВЯЗЫВАЮЩИМСЯ С ОПИОИДНЫМИ РЕЦЕПТОРАМИ КИШЕЧНОЙ СТЕНКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лоперамид
- 2) пантопразол
- 3) натрия пикосульфат
- 4) метоклопрамид

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

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

К ОСОБЕННОСТЯМ АЦИКЛОВИРА ОТНОСЯТ

- 1) практически полное метаболизирование в печени
- 2) активность в отношении вируса простого герпеса, вируса Varicella zoster и цитомегаловируса
- 3) активность в отношении вируса простого герпеса и вируса Varicella zoster
- 4) низкую биодоступность при приёме внутрь, только парентеральное применение

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГИБИТОРОВ АПФ НА РАЗВИТИЕ СУХОГО КАШЛЯ МОЖЕТ ВЛИЯТЬ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) В₂-брадикининовый рецептор
- 2) ангиотензиноген

- 3) рецептор ангиотензина II
- 4) АПФ

БРАДИКАРДИЯ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ТИПА

- 1) В
- 2) А
- 3) D
- 4) С

С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ БОЛЕВОЙ СИМПТОМАТИКИ ПРИ ФИБРОМИАЛГИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) галоперидол
- 2) беклометазон
- 3) карбамазепин
- 4) прегабалин

ВРЕМЯ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА ДОСТИГНЕТ СТАЦИОНАРНОГО УРОВНЯ ПРИ ПОСТОЯННОМ ВВЕДЕНИИ (ПРИ ПЕРИОДЕ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ 120 ЧАСОВ (5 СУТОК), СОСТАВЛЯЕТ (В ДНЯХ)

- 1) 20-25
- 2) 10-15
- 3) 5-10
- 4) 120

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

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

ПРИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОДНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДРУГОГО

- 1) повышается
- 2) не изменяется
- 3) изменяется в зависимости от состояния печени
- 4) снижается

ГИПОТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЫСТРО СНИЖАЮЩИМ ОБЩЕЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СОСУДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пропранолол
- 2) нифедипин
- 3) атенолол
- 4) верапамил

ДЕЭСКАЛАЦИОННЫЙ ПОДХОД К АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) первоначальное назначение АМП в стационаре с последующим переводом пациента на амбулаторное лечение
- 2) 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
- 3) назначение в качестве стартовой терапии комбинации АМП с последующим переходом на монотерапию
- 4) 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

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

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ДВУХ ПРЕПАРАТОВ СЛЕДУЕТ

- 1) определить объем распределения обоих препаратов и сравнить их по этому показателю
- 2) определить значения общего клиренса обоих препаратов и сравнить их по этому показателю
- 3) построить кривые «концентрация – время» для обоих препаратов и сравнить их AUC
- 4) определить степень связывания с белком обоих препаратов и сравнить их по этому показателю

ИЗ АНТИАНГИНАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ УЛУЧШАЕТ ПРОГНОЗ БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) триметазидина
- 2) блокаторов медленных кальциевых каналов группы дигидропиридинов I поколения
- 3) бета-адреноблокаторов
- 4) органических нитратов

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ОТНОСЯТ

- 1) кристаллурию
- 2) синдром Кушинга
- 3) паралич аккомодации
- 4) синдром Рея

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

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

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

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

АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ АНАЭРОБОВ ОБЛАДАЮТ

- 1) линкозамиды
- 2) фторхинолоны II поколения
- 3) цефалоспорины I поколения
- 4) аминогликозиды

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефиксим
- 2) метронидазол
- 3) ампициллин
- 4) ванкомицин

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ I ФАЗЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) первый опыт применения лекарственных средств у пациентов (терапевтические пилотные исследования) с участием десятков пациентов
- 2) 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)
- 3) исследования после регистрации препарата с участием тысяч пациентов
- 4) обширные исследования у пациентов с заболеванием, которое является основным предполагаемым показанием к назначению лекарственного средства с участием сотен пациентов

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ III ПОКОЛЕНИЯ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин/сульбактам
- 2) цефоперазон
- 3) ципрофлоксацин
- 4) кларитромицин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕ ГЕПАРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клопидогрел
- 2) протамина сульфат
- 3) варфарин
- 4) ривароксабан

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НПВС С ИНГИБИТОРАМИ АПФ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИВОДИТ К

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

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «БЫСТРОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ (UM) 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

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

У ПАЦИЕНТА С ГИПОАЛЬБУМИНЕМИЕЙ ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЗЫ, ЕСЛИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1) связывается с альбумином крови более чем на 90%
- 2) связывается с альбумином крови менее чем на 90%
- 3) имеет эффект первого прохождения через печень
- 4) выводится почками в неизменённом виде

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

«РЕСПИРАТОРНЫМ» ФТОРХИНОЛОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЧАСТЫЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ У _____% ПАЦИЕНТОВ

- 1) 10
- 2) 0,1
- 3) 0,5
- 4) 1

ПАЦИЕНТУ С ПОРФИРИЕЙ В КАЧЕСТВЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ПРЕПАРАТА БЕЗОПАСНО ПРИМЕНИТЬ

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АМЛОДИПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цианоз носогубного треугольника
- 2) оральный кандидоз
- 3) сухой кашель
- 4) тахикардия

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ НАДЁЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НАБЛЮДЕНИИ?

- 1) гликолизированный гемоглобин
- 2) С-пептид
- 3) средняя суточная гликемия
- 4) уровень гликемии натощак

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение аппетита
- 2) гиперсаливация

- 3) метеоризм
- 4) запор

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ПРОТОКОЛА КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОИТ В

- 1) предоставлении информации исследователям об условиях разработки исследуемого препарата
- 2) фиксации нарушений при проведении клинического исследования
- 3) ознакомлении медицинских специалистов со свойствами нового препарата
- 4) унификации действий различных исследовательских центров при проведении клинического исследования

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛИНКОЗАМИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекция кожи и мягких тканей
- 2) инфекционный эндокардит
- 3) хламидиоз
- 4) менингит

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ГЕПАРИНА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фибриноген
- 2) викасол
- 3) аминокaproновую кислоту
- 4) протамина сульфат

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) бронхолитики
- 2) диуретики
- 3) цитостатики
- 4) глюкокортикостероиды

БАКТЕРИЦИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линкомицин
- 2) эритромицин
- 3) тетрациклин
- 4) амикацин

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СЛАБИТЕЛЬНЫХ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С ТАКИМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ КАК

- 1) уменьшение объема кишечного содержимого за счет дегидратации
- 2) стимуляция моторной функции кишечника
- 3) затруднение дефекации за счет эффекта «смазки»
- 4) вторичное угнетение моторной функции кишечника

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИКЛОФЕНАКА И ВАРФАРИНА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) кровотечения

- 2) противовоспалительного эффекта
- 3) обезболивающего действия
- 4) гипотензивного действия

МАКСИМАЛЬНЫЙ РИСК РАЗВИТИЯ МИОПАТИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АТОРВАСТАТИНА ДОСТИГАЕТСЯ В ДОЗЕ (В МГ В СУТКИ)

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

У КУРИЛЬЩИКОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С НЕКУРЯЩИМИ, БИОТРАНСФОРМАЦИЯ ТЕОФИЛЛИНА

- 1) ускоряется
- 2) угнетается
- 3) не изменяется
- 4) изменяется в зависимости от состояния функции легких

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРОСТАГЛАНДИНЫ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ

- 1) уменьшения риска развития НПВС-индуцированной гастропатии
- 2) облегчения прохождения НПВС через печень
- 3) усиления всасывания НПВС в кишечнике
- 4) уменьшения нефротоксичности НПВС

ПРИ БОЛЯХ В СУСТАВАХ РЕКОМЕНДОВАН

- 1) тизанидин
- 2) мебеверин
- 3) ибупрофен
- 4) дротаверин

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

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ СУРЗА4, СНИЖАЕТСЯ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ЭКСТРАКТОМ

- 1) валерианы
- 2) чеснока
- 3) зверобоя
- 4) пустырника

РАВНОВЕСНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) концентрацию перед очередным введением препарата
- 2) максимальную концентрацию после разового введения препарата
- 3) состояние, когда количество абсорбированного препарата равно количеству выводимого препарата
- 4) минимальную концентрацию после введения препарата

ХАРАКТЕРНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ТЕТРАЦИКЛИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) судорожный синдром
- 2) удлинение интервала Q-T
- 3) железодефицитная анемия
- 4) нарушение функции печени

РИСК ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ КОМБИНАЦИИ ГЕНТАМИЦИНА С

- 1) азитромицином
- 2) амоксициллином
- 3) фуросемидом
- 4) дротаверином

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

НАИМЕНЕЕ ТОКСИЧНЫМ ИЗ АНТИБИОТИКОВ АМИНОГЛИКОЗИДНОЙ ГРУППЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нетилмицин
- 2) амикацин
- 3) канамицин
- 4) гентамицин

К ПРЕПАРАТАМ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРАМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) ипратропия бромид
- 2) фенспирид
- 3) гликопиррония бромид
- 4) аклидиния бромид

H1-ГИСТАМИНОБЛОКАТОРЫ II ПОКОЛЕНИЯ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПРЕПАРАТОВ I ПОКОЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) противорвотным
- 2) выраженным седативным
- 3) селективным антигистаминным
- 4) значительным м-холиноблокирующим

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окситоцин
- 2) этинилэстрадиол
- 3) прогестерон
- 4) мелатонин

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная
- 2) медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации
- 3) паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях
- 4) специализированная медицинская помощь, высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПРИМЕНЯЮТ

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

ХАРАКТЕРНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ МЕТОТРЕКСАТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО РЯДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО СИНУСИТА У ДЕТЕЙ НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксициклин
- 2) ципрофлоксацин
- 3) амоксициллин
- 4) гентамицин

КАКУЮ ЧАСТЬ БЮДЖЕТА НА ЛЕКАРСТВА СОСТАВЛЯЮТ ПРЕПАРАТЫ «ГРУППЫ С» ПО ДАННЫМ АВС-АНАЛИЗА (В %)?

- 1) 50-60
- 2) 70-80
- 3) 30-40
- 4) 5-10

ХОЛЕРЕТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) холензим

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

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

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

В РАЗДЕЛЕ ИНСТРУКЦИИ «ФАРМАКОКИНЕТИКА» ОПИСЫВАЕТСЯ

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

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

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

КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН ОКАЗЫВАЮТ ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ?

- 1) уменьшают всасывание аминокислот
- 2) нормализуют липидный обмен
- 3) анаболическое
- 4) катаболическое

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

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

ВОЗНИКНОВЕНИЕ БРОНХОСПАЗМА ВОЗМОЖНО НА ФОНЕ ПРИЁМА

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

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

ПРЕПАРАТОМ, НЕ ОКАЗЫВАЮЩИМ БРОНХОСПАСТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

МЕТОДОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОТОРЫХ РАЗЛИЧНА, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «минимизации затрат»
- 2) «стоимость – эффективность»
- 3) «затраты – выгода»
- 4) «затраты – полезность»

БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЕ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНО ПРИМЕНЯТЬ

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

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)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИСМУТА ТРИКАЛИЯ ДИЦИТРАТА ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ С ОМЕПРАЗОЛОМ

- 1) увеличивается
- 2) снижается
- 3) не изменяется
- 4) незначительно увеличивается

ПАРАМЕТРОМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ СКОРОСТЬ ВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО

СРЕДСТВА ИЗ ОРГАНИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) связь с белками крови
- 2) аффинитет
- 3) период полувыведения
- 4) биодоступность

ПАРАМЕТР «КАЖУЩИЙСЯ ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ» ПРЕПАРАТА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) скорость выведения
- 2) скорость распада
- 3) скорость всасывания
- 4) способность проникать в органы и ткани

ПЕЧЕНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ УСИЛИВАЕТ

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

«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

ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ИЗМЕНЯЮЩИЕСЯ У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПЕЧЕНИ

- 1) биотрансформация лекарственных препаратов
- 2) всасывание лекарственных препаратов
- 3) почечный клиренс
- 4) механизм действия

«ЭФФЕКТУ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) альгинат натрия
- 2) амикацин
- 3) цефтазидим
- 4) пропранолол

ПРИ СОЧЕТАНИИ ТЕОФИЛЛИНА С ЦИПРОФЛОКСАЦИНОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОЩЕЛАЧИВАНИЕ МОЧИ,

ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИНДУЦИРУЮЩИМ (АКТИВИРУЮЩИМ) ФЕРМЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенobarбитал
- 2) азитромицин
- 3) левомицетин
- 4) эналаприл

НАИБОЛЕЕ РЕДКО ВОЗНИКАЕТ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ОРГАНИЧЕСКИМ НИТРАТАМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) трансдермальной системы нитроглицерина
- 2) препаратов изосорбида мононитрата
- 3) мази, содержащей нитроглицерин
- 4) препаратов изосорбида динитрата

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ПРИСТУПЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОЛИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дротаверин
- 2) калия перманганат
- 3) монтелукаст
- 4) метоклопрамид

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТАМИ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА (НАПРИМЕР, ДИГОКСИНА), ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА (НАПРИМЕР, ВЕРАПАМИЛОМ)

- 1) не изменяется
- 2) изменяется в зависимости от принимаемой пищи
- 3) угнетается
- 4) усиливается

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

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» РЕГУЛИРУЕТ ПОРЯДОК

- 1) государственной регистрации лекарственных средств
- 2) выписывания рецептов на наркотические лекарственные средства
- 3) выписывания рецептов на лекарственные средства для льготных категорий пациентов
- 4) применения 5 и более лекарственных средств одновременно

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА CYP2C9*1/*3 БИОТРАНСФОРМАЦИЯ ВАРФАРИНА

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

НА СКОЛЬКО НУЖНО СНИЗИТЬ ДОЗУ ПРЕПАРАТА, АКТИВНО ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ ПРЕСИСТЕМНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ, ПАЦИЕНТУ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫМ ЦИРРОЗОМ (10 БАЛЛОВ ПО ШКАЛЕ ЧАЙЛДА-ПЬЮ)?

- 1) 75%
- 2) 50%
- 3) 25%
- 4) коррекция дозы не требуется

НЕФРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) кларитромицин
- 2) азитромицин
- 3) ванкомицин
- 4) эритромицин

К МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ МЕТРОНИДАЗОЛА ОТНОСЯТ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ

- 1) анаэробной флоры и простейших
- 2) стафилококков, стрептококков, гонококков
- 3) внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 4) грамположительной и грамотрицательной флоры, кроме анаэробов

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

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ГЕНОТИПА CYP2C19*1/*3 ВМЕСТЕ С АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) тиклопидин
- 2) клопидогрел
- 3) тикагрелор
- 4) эноксапарин

ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К ФОРМИРОВАНИЮ У РЕБЁНКА ПОРОКОВ ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ СКЕЛЕТА ПРИЕМ ВИТАМИНА

- 1) С
- 2) В1
- 3) А в больших дозах
- 4) В2

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИМЕНЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ФРУКТОВЫМ СОКАМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЕМ ИНГИБИРОВАНИЯ CYP3A4, ОТНОСЯТ

- 1) вишневый
- 2) апельсиновый
- 3) грейпфрутовый
- 4) персиковый

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НПВС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) аритмия
- 3) невралгия
- 4) гепатит

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ - СУБСТРАТОВ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ – ИНГИБИТОРАМИ ГЛИКОПРОТЕИНА-Р

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

ИНГАЛЯЦИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПОКАЗАНЫ С ЦЕЛЬЮ

- 1) купирования острого приступа удушья
- 2) профилактики приступов удушья
- 3) терапии инфекции верхних дыхательных путей
- 4) профилактики инфекции верхних дыхательных путей

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый бронхит
- 2) конъюнктивит
- 3) оральный кандидоз
- 4) туберкулез

ПРЕПАРАТОМ, ИМЕЮЩИМ НИЗКУЮ БИОДОСТУПНОСТЬ И ОБРАЗУЮЩИМ АКТИВНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ СНИЖЕНИИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СЛЕДУЕТ УМЕНЬШИТЬ ДОЗУ

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

С ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ У ДЕТЕЙ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ III ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекция мочевыводящих путей
- 2) инфекция дыхательных путей

- 3) туберкулёз органов дыхания
- 4) беременность

МЕТИЛДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) блокаторов β 2-адренорецепторов
- 2) агонистов β 1-адренорецепторов
- 3) агонистов β 2-адренорецепторов
- 4) блокаторов β 1-адренорецепторов

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

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атрофия зрительного нерва
- 2) слабость родовой деятельности
- 3) атония мочевого пузыря
- 4) эпилепсия

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ДОКСИЦИКЛИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) хламидиоз, микоплазменная инфекция, угревая сыпь, клещевой боррелиоз
- 2) острый цистит, пиелонефрит, фурункулёз, стрептодермия
- 3) обострение ХОБЛ, внебольничная и нозокомиальная пневмония
- 4) остеомиелит, гнойный артрит, менингит, сепсис

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

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ЭСТРАДИОЛА СЛЕДУЕТ

- 1) увеличить дозу препарата
- 2) отменить препарат, провести симптоматическое лечение

- 3) назначить прогестерон
- 4) заменить на эстрон

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

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

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ЕДИНИЧНЫХ СЛУЧАЕВ ОСОБО ОПАСНОЙ ИНФЕКЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К БЛОКАТОРАМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОТНОСЯТ

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

ЭФФЕКТИВНЫМ АНТИСИНЕГНОЙНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептомицин
- 2) меропенем
- 3) цефотаксим
- 4) эртапенем

ЭФФЕКТ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ МОЖЕТ УСИЛИТЬ

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

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ НА АНТИДЕПРЕССАНТЫ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) через 1-2 месяца

- 2) в течение 1-2 часов
- 3) через 1-2 дня
- 4) в течение 7-14 дней

ЯВЛЕНИЕ СУПЕРИНФЕКЦИИ ОБЫЧНО РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ ПРИЁМА

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

ПРИЕМ СИМВАСТАТИНА МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ РАЗВИТИЕ ТАКОГО ПОБОЧНОГО ЭФФЕКТА, КАК

- 1) понижение липопротеинов высокой плотности
- 2) повышение pH в двенадцатиперстной кишке
- 3) повышение липопротеинов низкой плотности
- 4) повышение аспартатаминотрансферазы

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

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

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

КАКОЙ ВИД ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ КОМБИНАЦИИ ИНГИБИТОРОВ MAO 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

В КАЧЕСТВЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ПРЕПАРАТА БОЛЬНОМУ С ПОРФИРИЕЙ БЕЗОПАСНО ВЫБРАТЬ

- 1) трамадол

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

ЦЕЛЮ АВС-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

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

ГИПОПРОТЕИНЕМИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

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

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НАЗНАЧАЕМОМ ПРИ СОЧЕТАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ТАХИКАРДИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амлодипин
- 2) валсартан
- 3) нифедипин
- 4) бисопролол

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

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

К ИЗМЕНЕНИЯМ ФАРМАКОКИНЕТИКИ, НЕХАРАКТЕРНЫМ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК,

ОТНОСЯТ

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

КАКОЙ ТИП НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КУМАРИНОВ, ТЕТРАЦИКЛИНОВ, РИФАМПИЦИНА?

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

БЛОКАТОРЫ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ОТНОСЯТ К

- 1) основным антигипертензивным средствам
- 2) противоишемическим средствам
- 3) дополнительным антигипертензивным средствам
- 4) средствам для лечения гипертонических кризов

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКУЮ СПОСОБНОСТЬ К СВЯЗЫВАНИЮ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ, У ДЕТЕЙ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЁННОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) снижению свободной концентрации эндогенных метаболитов (билирубин, СЖК)
- 2) нарастанию свободной концентрации эндогенных метаболитов (билирубин, СЖК)
- 3) повышению их эффективности
- 4) снижению их эффективности

ВОЗМОЖНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ БЕТА-2-АГОНИСТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гиперкалиемия, сонливость
- 2) брадикардия, гипергликемия
- 3) гипокалиемия, бронхоспазм
- 4) тахикардия, нарушения ритма

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

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

ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПРИЁМЕ

- 1) ингибиторов АПФ
- 2) ноотропов

- 3) НПВС
- 4) желчегонных

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

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

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) лекарственный паркинсонизм
- 2) гиперпролактинемия
- 3) лекарственную зависимость
- 4) бронхоспазм

ТЕРАТОГЕННОСТЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

- 1) С
- 2) А
- 3) D
- 4) В

МЕЛОКСИКАМ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) стероидных противовоспалительных средств
- 2) нестероидных противовоспалительных средств
- 3) местных анестетиков
- 4) антимикробных средств

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФУРАЗИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЬШЕЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) омепразол
- 2) рабепразол
- 3) пантопразол
- 4) эзомепразол

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

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) вытеснение препарата из связи с белком
- 2) торможение всасывания лекарств
- 3) инактивацию препаратов при смешивании в инфузионном растворе
- 4) ингибирование метаболизма в печени

ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ НАЗЫВАЮТ ЗАВИСИМОСТЬ

- 1) концентрации препарата в крови от времени
- 2) скорости выведения препарата от времени
- 3) метаболизма ЛС от времени
- 4) полноты связи с альбумином крови от времени

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПОКАЗАТЕЛЯ $T_{1/2}$ ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЯ, ЗА КОТОРОЕ ИЗ СИСТЕМНОГО КРОВОТОКА ВЫВОДИТСЯ _____% ПРЕПАРАТА

- 1) 20
- 2) 50
- 3) 75
- 4) 100

К БАЗИСНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) антилейкотриеновые препараты
- 2) антигистаминные препараты
- 3) короткодействующие антихолинергические средства
- 4) муколитики

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ КОСТНОЙ ТКАНИ И ЗУБОВ, РОСТ И РАЗВИТИЕ ВСЕХ ТКАНЕЙ ОРГАНИЗМА

- 1) литий
- 2) магний
- 3) фосфор
- 4) калий

БРОНХОДИЛАТАЦИЯ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ БРОНХОВ СВЯЗАНА С АКТИВАЦИЕЙ

- 1) H₁-гистаминовых рецепторов
- 2) M-холинорецепторов
- 3) ? 1-адренорецепторов
- 4) ? 2-адренорецепторов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ
АНГИОТЕНЗИПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) бронхиальная астма
- 2) сердечная недостаточность
- 3) сахарный диабет
- 4) лактация

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

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

**УЧЕТНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФОРМА №090/У ИНФОРМИРУЕТ О ВЫЯВЛЕННОМ
ВНОВЬ**

- 1) психическом заболевании
- 2) инфекционном заболевании
- 3) злокачественном новообразовании
- 4) туберкулезе легких

АНТИСИНЕГНОЙНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) тикарциллин
- 3) оксациллин
- 4) амоксициллин

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МЕТИЛДОПЫ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) блокадой периферических α_1 -адренорецепторов
- 2) блокадой α_2 -адренорецепторов в области ядра солитарного тракта с последующим угнетением симпатической импульсации продолговатого мозга
- 3) стимуляцией α_2 -адренорецепторов в области ядра солитарного тракта с последующим угнетением симпатической импульсации продолговатого мозга
- 4) блокадой центральных имидазолиновых рецепторов

**ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ АЛЛЕРГИИ НА
ПЕНИЦИЛЛИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый инсульт

- 2) галлюцинаторное расстройство
- 3) кровотечение
- 4) эпилепсия

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАРУШАЮЩИМ МЕТАБОЛИЗМ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАВНОВЕСНОГО СОСТОЯНИЯ, ОБЫЧНО РАВЕН ____ ПЕРИОДАМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 2

ПРЕПАРАТОМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ МОЩНЫМ СТИМУЛЯТОРОМ СЛИЗЕОБРАЗОВАНИЯ В ЖЕЛУДКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) де-нол
- 2) мизопростол
- 3) платифиллин
- 4) метоклопрамид

ЭФФЕКТУ «ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) левофлоксацин
- 2) цефтазидим
- 3) метопролол
- 4) амикацин

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) нефротоксичность

КОНТРОЛЬ ЗА УРОВНЕМ ПРОЛАКТИНА КРОВИ НЕОБХОДИМ ПРИ ПРИЕМЕ

- 1) гризеофульвина
- 2) вальпроата натрия
- 3) алимемазина
- 4) карбамазепина

ПРЕПАРАТОМ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К IGE ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, РЕЗИСТЕНТНОЙ К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кленоликсимаб
- 2) ритуксимаб
- 3) омализумаб
- 4) трастузумаб

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИФЕДИПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атриовентрикулярная блокада
- 2) гиперемия лица
- 3) оральный кандидоз
- 4) тромбоз глубоких вен

ПРИ РАЗВИТИИ ТОЛЕРАНТНОСТИ К НИТРАТАМ СЛЕДУЕТ

- 1) временно их отменить
- 2) полностью отказаться от их применения
- 3) перейти на прием другого препарата данной группы
- 4) уменьшить принимаемую дозу

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

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

ДИНАМИКА ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ В КРАТКОСРОЧНОЙ ИЛИ ОТДАЛЁННОЙ

ПЕРСПЕКТИВЕ - РАЗВИТИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ, ИСХОДЫ, ПРОГНОЗ, СМЕРТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМЫЕ «КОНЕЧНЫЕ ТОЧКИ») – ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ _____ ПОКАЗАТЕЛИ _____ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ У БОЛЬНОГО С ЯЗВЕННЫМ ДЕФЕКТОМ В ЛУКОВИЦЕ 12-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ КРОВОТЕЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атропин
- 2) лансопрозол
- 3) омепразол
- 4) диклофенак

СОЧЕТАНИЕМ АНТИБИОТИКОВ, ПРИ КОТОРОМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК УВЕЛИЧЕНИЯ ИНТЕРВАЛА Q-T (КАРДИОТОКСИЧНОСТЬ), ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ, МЕХАНИЗМОМ ГИПОТЕНЗИВНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ БЛОКАДА α -АДРЕНОРЕЦЕТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дигоксин
- 2) празозин
- 3) небиволол
- 4) каптоприл

СТУПЕНЧАТАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ (АМП) _____ В ТЕЧЕНИЕ 3-4 СУТОК С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПЕРЕВОДОМ НА _____ ПАЦИЕНТА

- 1) парентерально; пероральный приём другого АМП в случае улучшения состояния
- 2) парентерально; пероральный приём этого же или близкого по спектру АМП в случае улучшения состояния
- 3) с широким спектром активности; АМП с более узким спектром в случае выявления возбудителя инфекции у
- 4) с широким спектром активности; АМП с более узким спектром в случае улучшения состояния

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НПР В ВИДЕ ТАХИКАРДИИ, СУДОРОГ, ВОЗБУЖДЕНИЯ, РВОТЫ, ГИПЕРГЛИКЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эуфиллин
- 2) глюконат кальция
- 3) оксибутират натрия

4) магния сульфат

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

СРЕДИ АГОНИСТОВ ДОФАМИНА ПРИ ПРОЛАКТИНОМЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) леводопа
- 2) бромокриптин
- 3) каберголин
- 4) карбидопа

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

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

ТОЛЕРАНТНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ С ПРОПРАНОЛОЛОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фуросемид

- 2) верапамил
- 3) омепразол
- 4) фамотидин

ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кларитромицин
- 2) эритромицин
- 3) азитромицин
- 4) джозамицин

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

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

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОДАВЛЯЮТ

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

ПАРАЦЕТАМОЛ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) седативным
- 2) противотревожным
- 3) гипотензивным
- 4) жаропонижающим

У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ СИНДРОМ РЕЯ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

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

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ РАЗВИТИЯ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) создание организационных структур для развития первичной профилактики
- 2) выделение дополнительных врачебных и медсестринских должностей для проведения профилактической работы с населением
- 3) активная социальная пропаганда здорового образа жизни
- 4) экономическое развитие

СИНТЕТИЧЕСКИЕ АНАЛОГИ ПРОСТАГЛАНДИНОВ (ЭНПРОСТИЛ, МИЗОПРОСТОЛ) НЕ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) репаратное действие
- 2) антисекреторное действие
- 3) бактерицидное действие в отношении *H. pylori*
- 4) секрецию бикарбонатов

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) увеличение содержания в организме не связанной с белками плазмы части препарата
- 2) уменьшение содержания в организме не связанной с белками плазмы части препарата
- 3) снижение степени абсорбции лекарственных средств
- 4) снижение биодоступности

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ (В БОЛЬШИХ ДОЗАХ), ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСМОТИЧЕСКИМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бисакодил
- 2) лактулоза
- 3) касторовое масло
- 4) ранитидин

У ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМ АЛКОГОЛИЗМОМ, ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемофильная палочка
- 2) клебсиелла
- 3) легионелла
- 4) кишечная палочка

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

- 1) при непереносимости диуретиков
- 2) при непереносимости Спиронолактона
- 3) при непереносимости ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента
- 4) всегда

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ _____ КРОВИ

- 1) АлАТ

- 2) щелочной фосфатазы
- 3) АсАТ
- 4) креатинина

ПРОЦЕДУРА ТРОЙНОГО ОСЛЕПЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО

- 1) изучаемый препарат сравнивается с другим активным веществом или плацебо
- 2) врач и пациент не знают назначенной терапии
- 3) врач, пациент и статистик исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента
- 4) врач - знает, а пациент не знает, какая терапия ему назначена

К АНТИАНГИНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ОБЛАДАЮЩИМ НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ БРОНХОРАСШИРЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) левофлоксацин
- 2) ривароксабан
- 3) симвастатин
- 4) преднизолон

ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) нимесулида
- 2) пропофола
- 3) кеторолака
- 4) морфина

АЛИМЕМАЗИН ОСЛАБЛЯЕТ ЭФФЕКТ

- 1) леводопы
- 2) трамадола
- 3) пирензепина
- 4) беклометазона

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ТЕРАПИИ АМИНОГЛИКОЗИДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гепатотоксичность

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

ГРУППОЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ИНДЕКСОМ И ВЫСОКИМ РИСКОМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) водорастворимые витамины
- 2) пенициллины
- 3) сердечные гликозиды
- 4) макролиды

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАЗВИТИЕ ГИНЕКОМАСТИИ И ГИРСУТИЗМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) торасемид
- 3) фуросемид
- 4) ацетазоламид

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ АМИОДАРОНА В СОЧЕТАНИИ С СИМВАСТАТИНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 20 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) нефротоксичности
- 2) миопатии
- 3) гипотонии
- 4) гепатотоксичности

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

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ГИПЕРЛИПИДЕМИЕЙ ГЕНОТИПА ТТ ПО SLCO1B1 МАКСИМАЛЬНАЯ ДОЗА СИМВАСТАТИНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ В СУТКИ (В МГ)

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

ПРИМЕНЕНИЕ ДРОТАВЕРИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки
- 2) гипермоторная дискинезия желчных путей
- 3) постхолецистэктомический синдром
- 4) выраженный коронароангиосклероз

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ - ИНГИБИТОР МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ ПЕЧЕНИ

- 1) фенobarбитал
- 2) изосорбида динитрат
- 3) рифампицин
- 4) кларитромицин

ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ДОЗИРОВАНИЮ ИЗОНИАЗИДА СНИЖАЕТ РИСК

- 1) полиневритов
- 2) поражения печени
- 3) поражения почек
- 4) агранулоцитоза

АНТАГОНИСТОМ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бупренорфин
- 2) налоксон
- 3) флуоксетин
- 4) кетопрофен

К ГРУППЕ МУКОРЕГУЛЯТОРОВ ОТНОСЯТ

- 1) кодеин
- 2) амброксол
- 3) калия йодид
- 4) трава термопсис

В ПЕРИОД КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1) парацетамола
- 2) метотрексата
- 3) тамоксифена
- 4) доксорубицина

ДИУРЕТИКОМ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ ГИРСУТИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) торсемид
- 3) ацетазоламид
- 4) гидрохлортиазид

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗЫВАТЬ НЕВРИТ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА И НАРУШЕНИЕ ЦВЕТООЩУЩЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептомицин
- 2) левофлоксацин
- 3) этамбутол
- 4) изониазид

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, деление суточной дозы на несколько введений

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

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

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

В ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ БЛОКАТОР АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

- 1) хлоропирамин
- 2) фенспирид
- 3) монтелукаст
- 4) эбастин

ПРИ ЛАКТАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1) наркотические анальгетики
- 2) макролиды
- 3) пенициллины
- 4) ингибиторы протонной помпы

ПРИМЕНЕНИЕ АЛИМЕАЗИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) задержка мочи
- 2) желчнокаменная болезнь
- 3) артериальная гипертензия
- 4) хронический гастрит

БОЛЬНОМУ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) дилтиазем
- 2) атенолол
- 3) верапамил
- 4) клонидин

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

УСУГУБИТЬ ТЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ МОЖЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) эмпаглифлозина
- 2) дапаглифлозина
- 3) глибенкламида
- 4) метформина ретарда

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

ФРУКТОВЫМ СОКОМ, УСИЛИВАЮЩИМ АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАРФАРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ТЕРАПИИ АМИНОГЛИКОЗИДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) ототоксичность

ПЕРВИЧНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДЯТ ЧЕРЕЗ

- 1) 5-7 суток
- 2) 48-72 часа
- 3) 8-10 суток
- 4) 24 часа

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синусовая тахикардия
- 2) сахарный диабет
- 3) беременность
- 4) ИБС

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

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

ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МЕТФОРМИНА УСИЛИВАЕТ

- 1) никотиновая кислота
- 2) нифедипин
- 3) инсулин
- 4) эпинефрин

СИНТЕТИЧЕСКИМ ХОЛЕРЕТИКОМ СО СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) холагон
- 2) холензим
- 3) хофитол
- 4) гимекромон

РАЗВИТИЕ У НОВОРОЖДЁННОГО «СЕРОГО СИНДРОМА» НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЕТ ПРИЁМ

- 1) тетрациклина
- 2) левомицетина
- 3) пенициллина
- 4) рифампицина

В ТЕРАПИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) ведолизумаб
- 2) октреотид
- 3) магния гидроксид

4) висмута трикалия дицитрат

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГРУППОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ ХЛАМИДИЯМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГИДРОКАРБОНАТА НАТРИЯ ВОЗМОЖНО

- 1) повышение рН крови
- 2) угнетение кроветворения
- 3) появление рикошетных болей
- 4) снижение рН крови

К ОСНОВНЫМ ДОРЕГИСТРАЦИОННЫМ ЭТАПАМ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОТНОСЯТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) клинические III фазы
- 2) клинические IV фазы
- 3) клинические I фазы
- 4) на животных

ДЕЙСТВИЕ ФОРМОТЕРОЛА ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

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

РАЗРУШАЕТСЯ БЕТА-ЛАКТАМАЗАМИ

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

НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лозартан+ периндоприл
- 2) периндоприл + индапамид
- 3) рамиприл + индапамид
- 4) гидрохлортиазид + спиронолактон

ГИПОТЕНЗИВНЫЙ ЭФФЕКТ АТЕНОЛОЛА УМЕНЬШАЕТ

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

ЦЕФАЛЕКСИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЦЕФАЗОЛИНА

- 1) назначается внутрь и парентерально
- 2) назначается только внутрь
- 3) активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов
- 4) применяется при внебольничной пневмонии

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ТЕРМИНОМ

- 1) proху problem
- 2) Off- label
- 3) дженерик
- 4) полипрагмазия

СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА И СИНДРОМ СТИВЕНСА – ДЖОНСОНА ОТНОСЯТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

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

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ЯВЛЯЮТСЯ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ У БОЛЬНОГО ПРИ НАЗНАЧЕНИИ АМИНОГЛИКОЗИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фотосенсибилизация
- 2) удлинение интервала Q-T
- 3) холестаза
- 4) нефротоксичность

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

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

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ДЛЯ ПРИЁМА ВНУТРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ НОВОРОЖДЁННЫХ СОСТАВЛЯЕТ (В %)

- 1) 10-15
- 2) 60-75
- 3) 20-25
- 4) 15-20

К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСЯТ

- 1) триамтерен
- 2) лизиноприл
- 3) фуросемид
- 4) гипотиазид

КЛИНИЧЕСКИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ, НО НЕИЗБЕЖНЫЙ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЛС В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ДОЗАХ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- 1) непереносимость
- 2) идиосинкразия
- 3) токсический эффект
- 4) побочный эффект

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

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

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

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

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

ПРИ СИНДРОМЕ ИЗБЫТОЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА, ВЫЗВАННЫМ КЛЕБСИЕЛЛОЙ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

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

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

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

ПРЕПАРАТОМ С ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недержание мочи
- 2) перенесенный менингит
- 3) открытоугольная глаукома

4) тиреотоксикоз

КАРБАПЕНЕМЫ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ БЕТА-ЛАКТАМНЫМИ АНТИБИОТИКАМИ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) имипенем /циластатин
- 2) линезолид
- 3) ампициллин
- 4) цефазолин

ДЛЯ ЭТИОТРОПНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ МИОКАРДИТОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

К ПРИМЕРАМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) иммунодефицитные состояния
- 2) аллергию
- 3) иммунитет
- 4) аутоиммунные процессы

ПРЕПАРАТОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

САМЫМ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) импотенция
- 2) сухой кашель
- 3) гиперкалиемия
- 4) ангионевротические отёки

ВОЗМОЖНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ

- 1) при одновременном применении с теофиллином возможно ослабление

бронхорасширяющего эффекта, а также ослабление нефротоксичности фторхинолонов

2) антибактериальный эффект при инфекциях мочевых путей усиливается при сочетании с нитрофуранами

3) при сочетании с глюкокортикостероидами снижается риск разрыва сухожилий

4) при сочетании с препаратами, удлиняющими интервал QT, возрастает риск нарушений ритма; при сочетании ципрофлоксацина с варфарином повышается риск кровотечений

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

1) максимальную дозу лекарственного средства

2) среднетерапевтическую дозу лекарственного средства

3) минимальную дозу лекарственного средства

4) дозу лекарственного средства в зависимости от возраста

ВИДОМ ЗАТРАТ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫХ С РАСХОДАМИ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ

1) прямые медицинские

2) прямые немедицинские

3) нематериальные (неосязаемые)

4) непрямые косвенные

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, УМЕНЬШАЮЩИМ КЛИРЕНС ТЕОФИЛЛИНА, ОТНОСИТСЯ

1) фенобарбитал

2) дифенин

3) диазепам

4) ранитидин

К СНИЖЕНИЮ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ЛЕЧЕНИЕ

1) индометацином

2) цитостатиками

3) преднизолоном

4) курантилом

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

1) альфа-адреноблокаторы

2) бета-адреноблокаторы

3) иАПФ

4) спазмолитики

ВНУТРИПЕЧЁНОЧНЫЙ ХОЛЕСТАЗ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) цефтазидим
- 2) бензилпенициллин
- 3) азитромицин
- 4) цефазолин

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ БАРБИТУРАТОМ И АМФЕТАМИНОМ НАЗЫВАЮТ

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

ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛИКОЛИЗИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1 раз в день
- 2) 1 раз в 3 месяца
- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в неделю

СПАЗМОЛИТИКОМ, КОТОРЫЙ ОКАЗЫВАЕТ ЭФФЕКТ ТОЛЬКО В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ МАКРОЛИДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) внебольничная и нозокомиальная пневмония
- 2) псевдомембранозный колит, клещевой боррелиоз
- 3) острый цистит, пиелонефрит
- 4) острый тонзиллит, инфекции кожи и мягких тканей, внебольничная пневмония

ПРОТИВОЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТОСУКСИМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕРАТОГЕННОСТЬЮ НАЗЫВАЮТ

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

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

ПРОЦЕДУРА ПРОСТОГО ОСЛЕПЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО

- 1) врач, пациент и статистик исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента

- 2) врач - знает, а пациент не знает, какая терапия ему назначена
- 3) пациент и врач знают о назначаемой терапии
- 4) изучаемый препарат сравнивается с другим активным веществом или плацебо

ABC/VEN-АНАЛИЗ ЯВЛЯЕТСЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ

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

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ДУПЛИКАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО АЛЛЕЛЯ CYP2D6*1 У ПАЦИЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИЯ МЕТОПРОЛОЛА

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

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ С БЕТА-2-АГОНИСТОМ И М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ СОДЕРЖИТ

- 1) будесонид + формотерол
- 2) фенотерол + ипратропия бромид
- 3) вилантерол + флутиказон
- 4) салметерол + флутиказон

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) нифуроксазид (энтерофурил)
- 2) бензилпеницилин
- 3) цефазолин
- 4) амикацин

ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА

- 1) иммуноферментного анализа
- 2) радиоиммунного анализа
- 3) полимеразной цепной реакции
- 4) иммунофлюоресцентного анализа

НЕ ХАРАКТЕРЕН КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ИЗОФЕРМЕНТА ЦИТОХРОМА P-450

- 1) CYP2D6
- 2) CYP3A4
- 3) CYP2C19
- 4) CYP2C9

САХАРОСНИЖАЮЩИМ ПРЕПАРАТОМ, БЕЗОПАСНЫМ ПРИ СКОРОСТИ

КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ МЕНЕЕ 45 МЛ/МИН/1.73 М² , ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инсулин
- 2) глибенкламид
- 3) метформин
- 4) гозоглиптин

УВЕЛИЧЕНИЕ ПОЧЕЧНОЙ ЭКСКРЕЦИИ БАРБИТУРАТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) увеличении сердечного выброса
- 2) подкислении мочи
- 3) подщелачивании мочи
- 4) нейтральной моче

МЕТФОРМИН ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ

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

ФТОРХИНОЛОНОМ С АНТИАНАЭРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИНДАКАТЕРОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

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

В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ НЕЙРОЛЕПТИКА ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКОЙ АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАК

- 1) тиоридазин
- 2) галоперидол
- 3) хлорпромазин
- 4) хлорпротиксен

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ЦИМЕТИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ ДЛЯ СТУПЕНЧАТОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

ПРИ СМЕШИВАНИИ ГЕНТАМИЦИНА И ПЕНИЦИЛЛИНА В ОДНОМ ШПРИЦЕ ВОЗНИКАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

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

ПРИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОДНО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВЛИЯЕТ НА

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ

- 1) одновременное проведение двух исследований, посвящённых изучению одного препарата в разных странах
- 2) каждая группа получает в разное время оба вида терапии

- 3) первая группа пациентов от начала и до конца получает одну терапию, а вторая группа - другую
- 4) каждая группа получает в разное время оба способа введения препарата

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КУРСОВОГО ПРИЕМА ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоцитемия
- 2) гипернатриемия
- 3) снижение креатинина
- 4) гиперкалиемия

ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К УСКОРЕНИЮ МЕТАБОЛИЗМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) курение
- 2) пожилой возраст
- 3) приём кларитромицина
- 4) обезвоживание

ИНДАКАТЕРОЛ НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ ЧЕРЕЗ ____ МИНУТ

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

ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ЗАКРЕПЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ И СПОСОБНЫЙ ЛИКВИДИРОВАТЬ ОСМОТИЧЕСКУЮ ДИАРЕЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) карбонат магния
- 2) карбонат кальция
- 3) гидроксид алюминия
- 4) гидрокарбонат натрия

УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕРИОДА ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖНО

- 1) у новорождённых детей
- 2) под влиянием форсированного диуреза
- 3) при воздействии индуктора цитохрома Р450 на лекарственный препарат-субстрат
- 4) под влиянием интенсивной физической работы

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ЛЕКАРСТВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КУРСОВОГО ПРИЕМА ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРГЛИКЕМИИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПАРАМЕТР «КАЖУЩИЙСЯ ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) скорость выведения препарата
- 2) скорость распада препарата
- 3) скорость всасывания препарата
- 4) способность препарата проникать в органы и ткани

ОДНОВРЕМЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ С ФУРОСЕМИДОМ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОСЛОЖНЕНИЕ В ВИДЕ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВАЛЬПРОАТА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гепатит
- 2) гастрит
- 3) парапроктит
- 4) болезнь Крона

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

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

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

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 КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТЕРМИИ У ДЕТЕЙ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГРУППОЙ АНТИБИОТИКОВ, НЕ ВЛИЯЮЩЕЙ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ В КРОВИ ТЕОФИЛЛИНА, ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI СОГЛАСНО СОГЛАШЕНИЮ MAASTRICHT НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие язвенной болезни
- 2) наличие у близких родственников злокачественных новообразований желудка
- 3) наличие maltомы
- 4) желание врача

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СНИЖАЮЩИМ РИСК УЛЬЦЕРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эссенциальные фосфолипиды
- 2) лансопризол
- 3) метоклопрамид
- 4) лактулоза

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГОРМОНАЛЬНАЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) избытке паратгормона
- 2) избытке вазопрессина
- 3) дефиците глюкокортикоидов
- 4) дефиците инсулина

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

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

В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) цефиксим
- 2) амоксициллин
- 3) норфлоксацин
- 4) эритромицин

К ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

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

ОМЕПРАЗОЛ СНИЖАЕТ КЛИНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 1) фамотидина
- 2) гидрокарбоната натрия
- 3) ацетилсалициловой кислоты
- 4) клопидогрела

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

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

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НИТРАТОВ ЧАСТО ВОЗНИКАЕТ

- 1) синусовая брадикардия
- 2) кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода
- 3) уменьшение толерантности к физическим нагрузкам
- 4) толерантность (привыкание) к ним при регулярном приёме

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЕНОБАРБИТАЛА И ДОКСИЦИКЛИНА СЛЕДУЕТ ОЖИДАТЬ

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

АНТИТРЕОИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ТИАМАЗОЛА УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ С

- 1) цефазолином
- 2) офлоксацином
- 3) пенициллином
- 4) гентамицином

ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПОЛУЧАЮЩЕМУ ВАРФАРИН, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

- 1) 6

- 2) 18
- 3) 12
- 4) 24

ПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЦЕФОТАКСИМА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (НАПРИМЕР, СЛАБИТЕЛЬНЫМИ)

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

ПРИМЕНЕНИЕ АМОКСИЦИЛЛИНА ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФАРМАКОТЕРАПИЕЙ

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

РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ВОЗМОЖНО ПРИ КОМБИНАЦИИ ПРОПРАНОЛОЛА С

- 1) циметидином
- 2) фуросемидом (лазиксом)
- 3) фенобарбиталом
- 4) верапамилом в вену

ВСАСЫВАНИЕ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЛЕКАРСТВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) желудке
- 2) ротовой полости
- 3) тонком кишечнике
- 4) пищеводе

ДВУХЧАСОВОЙ ИНТЕРВАЛ В ПРИЕМЕ С АМПИЦИЛЛИНОМ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОЙ ВЗАИМНОЙ ИННАКТИВАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) бромгексина
- 2) амброксола
- 3) ацетилцистеина
- 4) карбоцистеина

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ С АКТИВНОСТЬЮ

ПРОТИВ АНАЭРОБНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕБИВОЛОЛА ОТНОСЯТ

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недержание мочи
- 2) урежение пульса
- 3) тахикардия
- 4) гиперсаливация

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) прогестерон
- 2) преднизолон
- 3) левотироксин
- 4) тиамазол

К СЕЛЕКТИВНЫМ АНТАГОНИСТАМ H₂ РЕЦЕПТОРОВ ГИСТАМИНА ОТНОСИТСЯ

- 1) сукральфат
- 2) фамотидин (квamatел)
- 3) маалокс
- 4) омепразол

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, АКТИВНАЯ СЕКРЕЦИЯ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЁННЫМ ТРАНСПОРТЁРОМ (НАПРИМЕР, ТРАНСПОРТЁРОМ ОРГАНИЧЕСКИХ КАТИОНОВ OAT1), ПРИ ЕГО СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТОМ-ИНГИБИТОРОМ ТРАНСПОРТЁРА

- 1) угнетается

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ДИАБЕТА 2 ТИПА ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРОРАЛЬНЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глюкоза
- 2) окситоцин
- 3) дексаметазон
- 4) инсулин

ПРИ НАРУШЕНИИ СИНТЕЗА И ТОКА ЖЕЛЧИ ЭФФЕКТИВЕН

- 1) платифиллин
- 2) адеметионин
- 3) пинаверия бромид
- 4) метоклопрамид

ПРИ НАЛИЧИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЗ

- 1) аналогов простагландинов
- 2) H₂-блокаторов
- 3) холиноблокаторов
- 4) сукральфата

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) закрытоугольная глаукома
- 3) язвенная болезнь
- 4) нарушение атриовентрикулярной проводимости

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО У ДЕТЕЙ ДО 8 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доксициклин
- 2) гентамицин
- 3) меропенем
- 4) цефтазидим

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТНОСЯТ

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

ИЗ БЛОКАТОРОВ МЕДЛЕННЫХ Кальциевых КАНАЛОВ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ МОЗГОВЫХ АРТЕРИЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ У

- 1) фелодипина
- 2) нимодипина
- 3) амлодипина
- 4) нифедипин

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

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

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЗНАЧЕНИИ ВАРФАРИНА И АСПИРИНА У БОЛЬНЫХ РИСК

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

АНТИАНГИНАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ПРИ ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ФОРМЕ ГЛАУКОМЫ, ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тревожное расстройство
- 2) паркинсонизм
- 3) открытоугольная глаукома
- 4) депрессивное состояние

К ИНГИБИТОРАМ АПФ ОТНОСЯТ

- 1) триамтерен
- 2) клонидин
- 3) эналаприл
- 4) амлодипин

ВЫВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВ - СЛАБЫХ КИСЛОТ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СМЕЩАЮЩИМИ PH МОЧИ В ЩЕЛОЧНУЮ СТОРОНУ

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

ИНФОРМАЦИЯ ИЗ РАЗДЕЛА ИНСТРУКЦИИ «ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

ДЛЯ

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

К СЕЛЕКТИВНЫМ β_1 -АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) метопролол
- 2) пропранолол
- 3) пиндолол
- 4) надолол

СПЕКТРОМ ДЕЙСТВИЯ ТЕТРАЦИКЛИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) MRSE
- 2) VRE
- 3) MRSA
- 4) риккетсии

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) амоксициллин
- 3) джозамицин
- 4) цефтриаксон

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атропин
- 2) бромгексин
- 3) целекоксиб
- 4) бетаметазон

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

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

4) содержание глюкозы в моче (глюкозурию)

ПОД ВЕРОЯТНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) величину, определяющую перспективу того или иного исхода в предстоящем испытании
- 2) величину среднего квадратичного отклонения параметров вариационного ряда
- 3) величину средней ошибки интенсивного показателя
- 4) явление, исход которого можно точно предсказать

ГИПЕРУРИКЕМИЯ И НАРУШЕНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ПОБОЧНЫМИ РЕАКЦИЯМИ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инсулин
- 2) азитромицин
- 3) глибенкламид
- 4) амоксициллин/клавуланат

ПОКАЗАТЕЛЕМ, ТРЕБУЮЩИМ КОНТРОЛЯ НА ФОНЕ НАЗНАЧЕНИЯ СТАТИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) международное нормализованное отношение
- 2) суточное артериальное давление
- 3) аланинаминотрансфераза
- 4) скорость клубочковой фильтрации

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К _____ У STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК) ЯВЛЯЕТСЯ МАРКЕРОМ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНОСТИ К ДРУГИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (MRSA)

- 1) азитромицину
- 2) ампициллину
- 3) гентамицину
- 4) оксациллину

АВ-БЛОКАДУ МОЖЕТ ПРОВОЦИРОВАТЬ КОМБИНАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ

ПРЕПАРАТОВ

- 1) гентамицин + ацетилсалициловая кислота
- 2) спиронолактон + фуросемид
- 3) калия/магния аспарагинат + гидрохлортиазид
- 4) метопролол + верапамил

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ III КЛАССА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО БЛОКИРУЮТ _____ КАНАЛЫ

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

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкалиемия
- 2) гипогликемия
- 3) понижение АД
- 4) гипокалиемия

К ОСОБЕННОСТЯМ ТИГЕЦИКЛИНА ОТНОСЯТ

- 1) возможность применения у беременных, кормящих и детей всех возрастов
- 2) высокую активность в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, низкую активность против грамположительных кокков и внутриклеточных патогенов
- 3) активность в отношении грамположительных кокков (включая метициллинорезистентные штаммы *Staphylococcus aureus*), грамотрицательных бактерий семейства *Enterobacteriaceae*, внутриклеточных патогенов (хламидий, микоплазм)
- 4) возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь

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

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

ПРИ РАЗВИТИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОПАСНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) пенициллин
- 2) гентамицин
- 3) пропранолол
- 4) амоксициллин

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ САМЫМ БЕЗОПАСНЫМ СНОТВОРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нитразепам

- 2) фенобарбитал
- 3) морфин
- 4) хлоралгидрат

НАРУШЕНИЕ СЕРДЕЧНОГО РИТМА МОЖЕТ ПРОВОЦИРОВАТЬ КОМБИНАЦИЯ ПРЕПАРАТОВ

- 1) глибенкламид + метформин
- 2) цефтриаксон + омепразол
- 3) гидрохлортиазид + дигоксин
- 4) амброксол + адеметионин

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГАБАПЕНТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХОЛЕСТАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) мочевой кислоты
- 2) щелочной фосфатазы
- 3) мочевины
- 4) креатинина мочи

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА «В»

- 1) не зависят от дозы
- 2) зависят от дозы
- 3) возникают при длительной терапии
- 4) являются отсроченными эффектами

ТИГЕЦИКЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

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

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ L-ТИРОКСИНА ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЕМ ЕГО ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ У ПАЦИЕНТА

- 1) электрокардиографию
- 2) эхокардиографию
- 3) стресс-тест с физической нагрузкой на велоэргометре
- 4) коронарографию

ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

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

ПЕНИЦИЛЛИНЫ ЧАЩЕ ВСЕГО МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) нарушение слуха
- 2) аллергические реакции
- 3) поражение печени
- 4) неврит зрительного нерва

ПРОКИНЕТИКАМИ НАЗЫВАЮТ СРЕДСТВА

- 1) меняющие пропульсивную активность желудочно-кишечного тракта и ускоряющие транзит пищевого болюса по нему
- 2) способствующие ускорению фармакокинетических процессов
- 3) способствующие превращению препаратов в активные метаболиты
- 4) влияющие на биотрансформацию лекарственных средств в печени

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

К БЕТА-2-АГОНИСТАМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) формотерол
- 3) салметерол
- 4) индакатерол

ПАЦИЕНТУ 69 ЛЕТ С МНОГОЛЕТНИМ АНАМНЕЗОМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В ТЕРАПИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ОСТЕОАРТРИТЕ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЗНАЧЕНИЯ

- 1) ацеклофенака
- 2) нимесулида
- 3) мелоксикама
- 4) эторикоксиба

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ТАХИКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) верапамил

К АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

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

БРОНХОСПАЗМ МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ

- 1) теофиллин
- 2) пропранолол
- 3) сальбутамол
- 4) гидрокортизон

МУТАГЕННОСТЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИИ ТИПА

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

СЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА1-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, УГНЕТАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ

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

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

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

ИНДУКТОРОМ ЦИТОХРОМА P450 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кларитромицин
- 2) кетоконазол
- 3) рифампицин

4) омепразол

ПАЦИЕНТАМ С ОБОСТРЕНИЕМ ХОБЛ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОКАЗАНО В СЛУЧАЕ

- 1) наличия признаков острой респираторной инфекции
- 2) увеличения объёма и степени гнойности мокроты
- 3) длительного стажа курения
- 4) появления сухих свистящих хрипов

ДЕЙСТВИЕ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИМИ АНТАЦИДАМИ

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

БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ H. PYLORI ОБЛАДАЕТ

- 1) фамотидин
- 2) карбенексолон
- 3) сукралфат (вентер)
- 4) субцитрат висмута (де-нол)

К ИНГИБИТОРАМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ 1 ОТНОСИТСЯ

- 1) тикагрелор
- 2) пентоксифиллин
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) клопидогрел

АНКСИОЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- 1) галоперидол
- 2) этосуксимид
- 3) диазепам
- 4) пилокарпин

С ЦЕЛЬЮ КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТЕРАПИИ ВЕРАПАМИЛОМ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

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

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) аторвастатин
- 2) спиронолактон
- 3) метопролола сукцинат

4) ацетилсалициловая кислота

ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ ГРУППЫ А СОСТАВЛЯЕТ _____% ОТ БЮДЖЕТА

- 1) 5
- 2) 100
- 3) 15
- 4) 80

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

- 1) канцерогенный эффект
- 2) избыточное терапевтическое действие
- 3) лекарственная зависимость
- 4) аллергическая реакция

ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ХАРАКТЕРНО ДЕЙСТВИЕ

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

ОТЛИЧИЯ ЛИПИДНЫХ ФОРМ АМФОТЕРИЦИНА В ОТ СТАНДАРТНОГО ПРЕПАРАТА СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- 1) создают более высокие концентрации в крови, лучше проникают через гематоэнцефалический барьер, реже вызывают нежелательные реакции
- 2) создают менее высокие концентрации в крови, хуже проникают через гематоэнцефалический барьер, реже вызывают поражение почек, но чаще - лихорадку и озноб
- 3) могут назначаться внутривенно и внутримышечно, первоначально требуется введение тест-дозы
- 4) имеют более широкий спектр активности

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ НИТРОГЛИЦЕРИНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) увеличении давления в легочной артерии
- 2) увеличении периферического сопротивления и снижении артериального давления
- 3) уменьшении преднагрузки
- 4) увеличении конечного диастолического давления

НЕ УВЕЛИЧИВАЕТ ПОЧЕЧНУЮ ЭКСКРЕЦИЮ БАРБИТУРАТОВ

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

ПРОФИЛАКТИКА РАХИТА ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ВИТАМИНА D3 ПО

- 1) 1000 МЕ еженедельно
- 2) 500-1000 МЕ ежедневно, кроме летних месяцев
- 3) по 2000-3000 МЕ ежедневно
- 4) 500 МЕ через день

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НПВС В ПОСЛЕДНЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слабость родовой деятельности
- 2) усиление сократимости миометрия
- 3) мутагенное действие
- 4) нарушение цвета эмали зубов плода

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телаванцин
- 2) амоксициллин/сульбактам
- 3) цефтриаксон
- 4) меропенем

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

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

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ СТАНДАРТА

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

МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА В АНАМНЕЗЕ ОГРАНИЧИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) вальпроевой кислоты
- 2) ипратропия бромида
- 3) фенобарбитала

4) ципрофлоксацина

МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПО УРОВНЮ НВА1С ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КАЖДЫЕ (В МЕСЯЦАХ)

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

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

ПРОЛЕКАРСТВАМИ НАЗЫВАЮТ ВЕЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КАЧЕСТВА, ОТРАЖАЮЩЕЙ СТЕПЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ, СОЦИАЛЬНЫХ, ОРГАНИЗАЦИОННЫХ, ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) техническое выполнение
- 2) результативность помощи
- 3) доступность помощи
- 4) эффективность оказания помощи

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

К МЕСТНЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ СЛАБОЙ СИЛЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) бетаметазон
- 2) преднизолон

- 3) флутиказон
- 4) мометазон

ИЗОФЕРМЕНТОМ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА P450, ПРИНИМАЮЩИМ НАИБОЛЬШЕЕ УЧАСТИЕ В МЕТАБОЛИЗМЕ ЛЕКАРСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) CYP 2A4
- 2) CYP 3A4
- 3) CYP 3A1
- 4) CYP 1A4

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

СНИЗИТЬ ПРОДУКЦИЮ ГРУДНОГО МОЛОКА МОЖЕТ

- 1) галоперидол
- 2) бромокриптин
- 3) метоклопрамид
- 4) метилдопа

ПРИЧИНОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ ИЗ КЛАССА ОПИОИДНЫХ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) налбуфин
- 2) бутамират
- 3) кодеин
- 4) пентоксиверин

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

ИНСУЛИН СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ВВОДИТСЯ

- 1) внутримышечно
- 2) подкожно
- 3) внутрь

4) внутривенно капельно

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ВЫБИРАЮТ

- 1) хинолоны
- 2) пенициллины
- 3) гликопептиды
- 4) аминогликозиды

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ ДО 8 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) джозамицин
- 2) эритромицин
- 3) доксициклин
- 4) ванкомицин

К АНТИБИОТИКАМ-МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) гемифлоксацин
- 2) доксициклин
- 3) кларитромицин
- 4) ципрофлоксацин

КАКОЙ ИЗ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ИЛИ ИХ АНАЛОГОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КЛИНИКЕ ДЛЯ УГНЕТЕНИЯ СЕКРЕЦИИ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА?

- 1) цитопростолтрометамин
- 2) динопрост
- 3) мизопростол
- 4) динопростон

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ У ЛАКТИРУЮЩЕЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БРОМОКРИПТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ортостатическая гипотензия
- 2) ожирение
- 3) алопеция
- 4) прекращение лактации

СТАРТОВОЙ ТЕРАПИЕЙ У ПАЦИЕНТА С НОЗОКОМИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, У КОТОРОГО В МОКРОТЕ И МОЧЕ ВЫДЕЛЕН ACINETOBACTER SPP., БУДЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- 1) ампициллин/сульбактам
- 2) амоксициллин/клавулановая кислота

- 3) цефтриаксон
- 4) цефоперазон/сульбактам

ПРИЁМ АНТАЦИДОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗЕН

- 1) во время еды
- 2) за час до еды
- 3) через час после еды
- 4) только на ночь

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) каптоприл
- 2) метилдопу
- 3) фозиноприл
- 4) валсартан

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ГРУДНОЕ МОЛОКО, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) большая молекулярная масса
- 2) достижение в крови максимальной концентрации
- 3) скорость введения лекарства
- 4) величина свободной фракции лекарственного средства менее 5%

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ 4 ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефазолин
- 2) доксициклин
- 3) цефепим
- 4) эритромицин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линекс
- 2) эпинефрин
- 3) доксазозин
- 4) дротаверин

К ОСОБЕННОСТЯМ ФЛУКОНАЗОЛА ОТНОСЯТ

- 1) высокую биодоступность при приёме внутрь, хорошее проникновение через гематоэнцефалический барьер, активность в отношении многих представителей грибов *Candida*
- 2) только парентеральный путь введения, активность в отношении всех разновидностей грибов *Candida*
- 3) возможность назначения при беременности и кормлении грудью
- 4) практически полный метаболизм в печени, отсутствие влияния на цитохром P450

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ИЗЖОГИ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ФОНЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полная обструкция желчных путей
- 2) первичный склерозирующий холангит
- 3) холестериновые камни желчного пузыря
- 4) холестаз при парентальном питании

К ГРУППЕ АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

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

ПОСЛЕДСТВИЕМ ВВЕДЕНИЯ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФЕНОТИП АЦЕТИЛИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) антипиринового теста
- 2) лозартанового теста

- 3) изониазидового теста
- 4) MEGX-теста

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОДНО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ВЛИЯЕТ НА ТАКИЕ ПРОЦЕССЫ ДРУГОГО, КАК

- 1) всасывание
- 2) механизм действия
- 3) выведение.
- 4) метаболизм (биотрансформация)

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

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

К РАЗВИТИЮ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

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

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

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРОТОКОЛА НЕОБХОДИМО

- 1) выполнить все процедуры исследования
- 2) задокументировать отклонение
- 3) принять превентивные меры для предотвращения такого отклонения в последующем
- 4) информировать об отклонении спонсора исследования

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) влияют на физико-химические свойства мембран (закись азота, этанол)
- 2) вызывают специфические эффекты в зависимости от состояния организма (беременность, лактация, старческий возраст)
- 3) влияют на различные системы биологического обеспечения (витамины, микроэлементы, аминокислоты и т.п.)
- 4) имеют «мишени»

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ С РАСШИРЕННЫМ СПЕКТРОМ ДЕЙСТВИЯ ЗА СЧЁТ ИНГИБИРОВАНИЯ БЕТА-ЛАКТАМАЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оксациллин
- 2) амоксициллин
- 3) амоксициллин/клавулановая кислота
- 4) бензилпенициллин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРИ ЛИХОРАДКЕ ДЛЯ РЕБЁНКА 3 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, УСКОРЯЮЩИМ ВЫВЕДЕНИЕ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ТЕОФИЛЛИНА, ОТНОСЯТ

- 1) НПВС
- 2) фенобарбитал
- 3) бета-адреноблокаторы
- 4) пенициллины

НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ _____ ВЛИЯЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО ТИОПУРИНМЕТИЛТРАНСФЕРАЗУ

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

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

- 1) не изменяется

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

ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОСУПРЕССИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ (ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ, ЦИТОСТАТИКОВ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИ

- 1) подострых вирусных миокардитах тяжёлого течения
- 2) хронических миокардитах
- 3) миокардитах при СПИДе
- 4) миокардитах аллергического генеза

УРОВЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ «В» ПРИСВАИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ

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

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ ОТОТОКСИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ АМИНОГЛИКОЗИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипоальбуминемия
- 2) гипергликемия
- 3) нарушение функции почек
- 4) нарушение функции печени

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угроза прерывания беременности
- 2) индукция родов
- 3) привычное невынашивание беременности
- 4) предупреждение нежелательной беременности

МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АГРАНУЛОЦИТОЗ

- 1) метамизол натрия
- 2) нимесулид
- 3) мелоксикам
- 4) парацетамол

К АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) омепразол
- 3) натрия гидрокарбонат
- 4) фамотидин

НАИБОЛЕЕ УДОБНЫМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ МЕТОДОМ ВВЕДЕНИЯ БРОНХОСПАЗМОЛИТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ПОДОБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ ДОЗИРОВКУ ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ингаляционный
- 2) внутривенный
- 3) пероральный
- 4) интраназальный

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ СИНДРОМ ОТМЕНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИЗ ПРЕПАРАТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА НЕЙРОГУМОРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЁСШИМ ИНФАРКТ МИОКАРДА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) β -адреноблокаторы
- 2) стимуляторы имидазолиновых рецепторов
- 3) блокаторы рецепторов ангиотензина II
- 4) ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента

ПРИ АГ С НИЗКИМ УРОВНЕМ РЕНИНА В КАЧЕСТВЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОНОТЕРАПИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) петлевые диуретики
- 2) блокаторы кальциевых каналов
- 3) ганглиоблокаторы
- 4) ингибиторы АПФ

КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО УРОВНЯМ СТЕПЕНИ ДОСТОВЕРНОСТИ

- 1) I, II, III
- 2) A, B, C
- 3) I, II, III, IV
- 4) A, B, C, D, E

АВС-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 закупке лекарственных препаратов

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

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

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

- 1) дротаверин
- 2) цефепим
- 3) аскорбиновая кислота
- 4) преднизолон

ПЕРВЫМ ПРИЗНАКОМ РАЗВИТИЯ ОТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головокружение
- 2) шум в ушах
- 3) слуховая галлюцинация
- 4) гиперемия кожных покровов

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЧАСТОТА И ТЯЖЕСТЬ РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ТИПА А ЗАВИСИТ ОТ

- 1) пола, возраста, генетических факторов, способа введения и длительности применения лекарственных средств
- 2) atopических заболеваний
- 3) применения препаратов белкового происхождения, иммунобиологических препаратов, препаратов животного происхождения
- 4) отягощённого аллергологического анамнеза

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ МЕТИЦИЛЛИНОРЕЗИСТЕНТНЫМИ ШТАММАМИ STAPHYLOCOCCUS AUREUS, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) цефоперазон/сульбактам, амикацин, азитромицин, имипенем
- 2) цефтриаксон, ципрофлоксацин, клиндамицин, доксициклин
- 3) оксациллин, цефазолин, гентамицин, линкомицин
- 4) ванкомицин, линезолид, телаванцин, ко-тримоксазол

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

- 1) ибупрофен
- 2) ацетилсалициловая кислота

- 3) диклофенак
- 4) метамизол натрия

ЦЕЛЮ НАЗНАЧЕНИЯ КЛОПИДОГРЕЛА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

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

СИНТЕЗ ЭРГОСТЕРОЛА НАРУШАЕТ

- 1) клотримазол
- 2) азитромицин
- 3) метронидазол
- 4) кларитромицин

АВС АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) метод «латинских квадратов»
- 2) метод анализа «стоимость-польза»
- 3) процесс распределения пациентов между исследуемыми группами, использующий элементы случайности, позволяющий добиться эквивалентности групп между собой и максимально уменьшить необъективность при получении данных
- 4) метод оценки рационального использования денежных средств по трём группам (классам) в соответствии с их фактическим потреблением за определенный предыдущий период времени

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЫРАЖЕННЫЙ АНТИГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) налидиксовая кислота
- 2) вальпроевая кислота
- 3) фенобарбитал
- 4) ципрофлоксацин

БОЛЕЗНЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) снижением трудоспособности
- 2) состоянием нормы
- 3) состоянием полного физического, психического и социального благополучия
- 4) развитием предболезни

МУТАГЕННОСТЬ, КАНЦЕРОГЕННОСТЬ, ТЕРАТОГЕННОСТЬ ОТНОСЯТСЯ К НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

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

4) В

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

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

УРОВЕНЬ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ, ПРИНИМАЕМЫЙ ЗА ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ, СОСТАВЛЯЕТ (В МКГ/МЛ)

- 1) 8-10
- 2) 20-22
- 3) 11-19
- 4) 24-30

В ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПАЦИЕНТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВЕТ, ЧАЩЕ ВСЕГО ЛЕЖАТ

- 1) однонуклеотидные полиморфизмы генов, кодирующих ферменты биотрансформации, транспортеры, «молекулы-мишени» лекарственных средств
- 2) трисомии
- 3) хромосомные абберации
- 4) хромосомные транслокации

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) затратами на его проведение и клинической эффективностью
- 2) общими затратами на его проведение
- 3) клинической эффективностью
- 4) непрямыми затратами на лечение

ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) сократить частоту приёма амоксициллина
- 2) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
- 3) снизить токсичность амоксициллина
- 4) расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу

ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ИНДОМЕТАЦИНА С ИНГИБИТОРАМИ АПФ

- 1) снижается активность не прямых антикоагулянтов
- 2) увеличивается диуретическая активность фуросемида
- 3) уменьшается гипотензивное действие эналаприла
- 4) уменьшается токсический эффект сердечных гликозидов

КОМБИНАЦИЕЙ ПРЕПАРАТОВ, УСИЛИВАЮЩЕЙ НЕФРОТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ,

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол + азитромицин
- 2) мелоксикам + эритромицин
- 3) нимесулид + гентамицин
- 4) ибупрофен + линкомицин

РИСК РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА МИНИМАЛЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

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

КОМБИНАЦИЯ ГЕНТАМИЦИНА И АМИКАЦИНА СЧИТАЕТСЯ

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

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ КОТОРОГО ПРИМЕНЯЮТ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ЖЕЛАТЕЛЬНО НЕ НАЗНАЧАТЬ ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ В СВЯЗИ С РИСКОМ ОТО- И НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

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

**НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ
ЛИНКОМИЦИНА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) анемия
- 2) азотемия
- 3) энтероколит (псевдомембранозный колит)
- 4) полиневрит

**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

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

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

БИОДОСТУПНОСТЬ ПРЕПАРАТА

- 1) повышается при диарее
- 2) нужна для прогнозирования способности проникать через плацентарный и гематоэнцефалический барьеры
- 3) служит для определения нагрузочной и поддерживающей доз, а также способа его введения
- 4) зависит от величины абсорбции, пресистемного метаболизма и связи с белками

ТЕРАТОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА ПЛОД ОБЛАДАЕТ

- 1) спиронолактон
- 2) амоксициллин
- 3) ровамицин
- 4) метилдопа

**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

К ОСМОТИЧЕСКИМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ

- 1) бисакодил
- 2) лактулоза
- 3) мукофальк
- 4) касторовое масло

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

ОТЕКИ ТЫЛА СТОП ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ

- 1) ивабрадина
- 2) дилтиазема
- 3) амлодипина
- 4) верапамила

ВАНКОМИЦИН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) апластическую анемию, остеопороз
- 2) неврит зрительного нерва, нарушение формирования хрящевой ткани
- 3) псевдомембранозный колит
- 4) флебиты, лихорадку, синдром «красной шеи»

МЕТАБОЛИЗМ (БИОТРАНСФОРМАЦИЯ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБСТРАТОМ ОПРЕДЕЛЁННОГО ФЕРМЕНТА БИОТРАНСФОРМАЦИИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ-ИНГИБИТОРАМИ

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

ГРУППОЙ ПРЕПАРАТОВ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) бета-адреноблокаторы
- 2) метилксантины
- 3) петлевые диуретики
- 4) пенициллины

СТРАХОВАТЕЛЕМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ ДЛЯ НЕРАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 2) органы законодательной власти субъектов Российской Федерации
- 3) страховые медицинские организации
- 4) организации и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей

К КЛАССУ БЛОКАТОРОВ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСЯТ ПРЕПАРАТЫ

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

ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАН ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) парацетамол
- 2) амоксициллин
- 3) эналаприл
- 4) эритромицин

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магния гидроксид
- 2) бифидобактерин
- 3) адеметионин
- 4) альгинат натрия

ДОЗА ФЛУТИКАЗОНА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ 400-800 МКГ БУДЕСониДА, СОСТАВЛЯЕТ (В МКГ)

- 1) 750-1000
- 2) 100-250
- 3) 250-500
- 4) 500-750

АБСОЛЮТНЫЙ РИСК ДЕМОНСТРИРУЕТ

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

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ПЛАНЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО НЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОКИНЕТИКОМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОЙ МОТОРИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) энпростил
- 2) пирензепин
- 3) цизаприд
- 4) ранитидин

ЕСЛИ PH МОЧИ СДЕЛАТЬ БОЛЕЕ ЩЕЛОЧНОЙ, ТО ЭКСКРЕЦИЯ СЛАБЫХ

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

К МЕСТНЫМ КОРТИКОСТЕРОИДАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРОТИВОПОКАЗАН

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

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЭРТАПЕНЕМ

- 1) активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, применяется при нозокомиальных инфекциях
- 2) не действует на неферментирующие бактерии (*Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter spp.*), применяется при внебольничной пневмонии, назначается 1 раз в сутки
- 3) более предпочтителен при менингите, чем меропенем
- 4) в отличие от других представителей группы не активен в отношении анаэробной микрофлоры

СВЯЗЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

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

4) непредсказуемо

В РАЗДЕЛЕ ИНСТРУКЦИИ «ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ» ОПИСЫВАЕТСЯ

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

БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ КИСЛОТА

- 1) вальпроевая
- 2) фузидиевая
- 3) урсодезоксихолевая
- 4) ацетилсалициловая

ПРЕИМУЩЕСТВОМ НЕСИСТЕМНЫХ АНТАЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ТЕОФИЛЛИНА КУРИЛЬЩИКУ ДОЗА

- 1) используется стандартная
- 2) увеличивается
- 3) уменьшается на 50%
- 4) уменьшается на 30%

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

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

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ГИПЕРТИРЕОЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вальпроат натрия
- 2) фенобарбитал
- 3) метронидазол
- 4) ципрофлоксацин

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) H₂-блокаторы
- 2) аналоги простагландинов (энпростил)

- 3) антациды
- 4) атропин

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ, ВЫЗВАННОЙ MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ИСПОЛЬЗУЮТ

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

КЛАСС А В ABC/VEN-АНАЛИЗЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) препараты (10-20% от списка), на которые потрачена основная часть затрат (80%)
- 2) препараты (20-30% от списка), на которые потрачено до 15% финансирования
- 3) препараты (60-80% от списка), на которые потрачено до 5% финансирования
- 4) лекарства сомнительной эффективности, дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями

РЕЗУЛЬТАТЫ ABC/VEN-АНАЛИЗА ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) оптимизировать лекарственные закупки
- 2) снизить частоту нежелательных реакций
- 3) оценить качество терапии конкретного больного
- 4) прогнозировать лекарственные закупки на 5 лет вперед

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, УГНЕТАЮЩИМ ЛАКТАЦИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ В ФАРМАКОЭКОНОМИКЕ

- 1) прямые (медицинские, немедицинские), не прямые
- 2) прямые (медицинские, немедицинские), косвенные
- 3) прямые (медицинские, немедицинские), опосредованные
- 4) прямые (медицинские, немедицинские), рефлекторные

МЕРОПЕНЕМ В ОТЛИЧИЕ ОТ ИМИПЕНЕМА

- 1) менее активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa* и анаэробной флоры, не применяется при нозокомиальных инфекциях
- 2) более активен в отношении грамотрицательной флоры, не обладает просудорожной активностью, может применяться при менингите
- 3) активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 4) активен в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, может назначаться 1 раз в сутки

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕ ВЫЗЫВАЮЩИМ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ СО

СТОРОНЫ ЦНС (СОНЛИВОСТЬ, ДЕПРЕССИЯ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дифенгидрамин
- 2) пропранолол
- 3) пирацетам
- 4) метилдопа

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

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

МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА АМЛОДИПИНА ДОСТИГАЕТ (В МГ)

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

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

ПРОЛОНГИРОВАННЫМ СЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ КАСПОФУНГИН

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

АНТИДОТОМ ДЛЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) унитиол
- 2) антициан
- 3) атропин

4) амилнитрит

ПРИ НАРУШЕНИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПРОВОДИМОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАН

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

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

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

**БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИКИ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
НАЗНАЧАЮТ С ЦЕЛЬЮ**

- 1) купирования «парадоксального бронхоспазма»
- 2) устранения гиперсекреции слизи в бронхах
- 3) противовоспалительной терапии
- 4) купирования острого приступа удушья

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сакубитрил
- 2) лозартан
- 3) эплеренон
- 4) леркадипин

ДЛЯ ПРИЕМА БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ХАРАКТЕРЕН ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ

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

АНТАЦИДЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ____ ЕДЫ

- 1) за 30 минут до
- 2) сразу после
- 3) во время
- 4) через 30 минут после

**ЭТИОТРОПНАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВЫБОР
АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ С УЧЁТОМ**

- 1) выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и установленной антибиотикочувствительности этих возбудителей

- 2) выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
- 3) наиболее вероятной этиологии инфекции у конкретного пациента
- 4) наиболее вероятной антибиотикочувствительности возбудителей инфекции у конкретного пациента

БИОТРАНСФОРМАЦИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЕМ ИНГИБИРОВАНИЯ СУРЗА4 ЗАМЕДЛЯЕТ _____ СОК

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

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРЕГАБАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) утрата периферического зрения
- 2) синусовая тахикардия
- 3) периферическая отечность
- 4) головокружение

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

- 1) не менее 12 часов
- 2) 30 минут
- 3) 1 час
- 4) 2 часа и более

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН

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

ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОБРАЗОВАНИЕ БИЛИАРНОГО СЛАДЖА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) платифиллин
- 2) амоксициллин

- 3) бускопан
- 4) цефтриаксон

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГИПЕРСЕКРЕЦИЯ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) ацидозом
- 2) поносом
- 3) одышкой
- 4) запором

СНИЖАЕТ ВСАСЫВАНИЕ НПВС В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ

- 1) сульфат железа
- 2) доксициклин
- 3) магнезия гидроксид/алюминия гидроксид
- 4) дигоксин

БОЛЬНОМУ С ЛЁГКОЙ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ ФОРМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) эуфиллин
- 2) беклометазон
- 3) бета-2-агонисты ежедневно
- 4) бета-2-агонисты по потребности

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

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

О ХОРОШЕМ НАКОПЛЕНИИ ЛС В ТКАНЯХ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

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

У БОЛЬНЫХ С ИБС И ТАХИКАРДИЕЙ НАЗНАЧЕНИЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) повышение потребности миокарда в кислороде

- 2) повышение АД
- 3) брадикардию и снижение АД
- 4) тахикардию

МЕДЛЕННО АБСОРБИРУЕТСЯ

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

НАДЛЕЖАЩАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (GCP) ЯВЛЯЕТСЯ СТАНДАРТОМ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 1) только в Российской Федерации
- 2) во всех странах мира
- 3) только в США
- 4) в странах ЕЭС

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нифедипин
- 2) пропранолол
- 3) метформин
- 4) бисопролол

ФЕНОТИП АЦЕТИЛИРОВАНИЯ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) megh-теста
- 2) изониазидового теста
- 3) изучения фармакокинетики метопролола и его метаболита
- 4) антипиринового теста

АНТИБИОТИКОМ ИЗ ГРУППЫ ЛИПОПЕПТИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пиперациллин
- 2) полимиксин М
- 3) тигециклин
- 4) даптомицин

АЗИТРОМИЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЭРИТРОМИЦИНА

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

БРОШЮРА ИССЛЕДОВАТЕЛЯ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ

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

ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЙ ТИП МЕЖЛЕКАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) изменении кинетики препарата в организме
- 2) изменении кинетики препарата в синапсе
- 3) смешивании препаратов в одном шприце
- 4) изменении кинетики препаратов у лиц «крайнего возраста» и нарушениях функции органов выделения

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕЗОННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

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

АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАРФАРИНА УСИЛИВАЕТ _____ СОК

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ, ВЫЗВАННЫХ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКОЙ, ПРИМЕНЯЕТСЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) моксифлоксацин
- 2) амоксициллин
- 3) цефтазидим
- 4) спирамицин

ПРИМЕНЕНИЕ ФЕНОБАРБИТАЛА ОГРАНИЧИВАЕТ

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

ТЕРАТОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

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

АНТИБИОТИКОМ, КОТОРЫЙ СОЗДАЁТ ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В КОСТНОЙ ТКАНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) гентамицин
- 3) линкомицин
- 4) азитромицин

СТРУКТУРА ПРОТОКОЛА КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

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

АНТИБИОТИКОМ, ИЗМЕНЯЮЩИМ СКОРОСТЬ МЕТАБОЛИЗМА ТЕОФИЛЛИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) гентамицин
- 3) пенициллин
- 4) доксициклин

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОГЕНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

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

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В ДЕРМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тамоксифен
- 2) финастерид
- 3) бетаметазон
- 4) летрозол

ПРИ ДЕФИЦИТЕ ВИТАМИНА Д РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) гипохромная анемия
- 2) мегалобластная анемия
- 3) остеомаляция, рахит
- 4) дегенеративные изменения эпителия

ПРИ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕОБХОДИМА КОРРЕКЦИЯ РЕЖИМА ДОЗИРОВАНИЯ ПРЕПАРАТА

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

ПРИ ЯВЛЕНИЯХ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ИЗМЕНЁН РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

- 1) гентамицина
- 2) эритромицина
- 3) цефоперазона
- 4) цефтриаксона

НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К β_1 -АДРЕНОРЕЦЕПТОРАМ ОБЛАДАЕТ

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

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАБАПЕНТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРОГРАММЫ ВОЗ «ЗДОРОВЬЕ XXI ВЕКА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение квалифицированной медицинской помощи всех слоев населения
- 2) обеспечение доступности первичной медико-социальной помощи для всех слоев населения стран - членов ВОЗ, независимо от социального статуса
- 3) создание экономических условий для оказания медицинской помощи всем пациентам, независимо от социальной принадлежности
- 4) достижения оптимальных показателей здоровья в странах - членах ВОЗ

ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКОМ С НАИМЕНЬШИМ РИСКОМ ГИПОКАЛИЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спиронолактон
- 2) гидрохлортиазид

- 3) торасемид
- 4) ацетазоламид

К ОСНОВНЫМ ПОДХОДАМ ДОСТИЖЕНИЯ «МИШЕНЬ» - ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВ ОТНОСЯТ

- 1) пегилирование (интерферонов)
- 2) создание лекарственных форм по технологии «солютаб»
- 3) создание лекарственных форм с модифицируемым высвобождением
- 4) разработку новых систем «таргетной» доставки лекарств

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

КАКИЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПРЕПАРАТ ОМЕПРАЗОЛ?

- 1) периферические отеки
- 2) бронхоспазм
- 3) НПВС-гастропатии
- 4) апластические анемии

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

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

ПРЕПАРАТОМ, ЗАМЕДЛЯЮЩИМ КИШЕЧНЫЙ ТРАНЗИТ ПРИ ДИАРЕЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лоперамид
- 2) бисакодил
- 3) метоклопрамид
- 4) ранитидин

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ АНТИСЕКРЕТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

АНТИБИОТИКОМ, СУТОЧНАЯ ДОЗА КОТОРОГО ДОЛЖНА БЫТЬ СНИЖЕНА ПРИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) азитромицин
- 2) амикацин
- 3) цефоперазон
- 4) эритромицин

ОБЪЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛС МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РАСЧЕТА ЕГО ___ ДОЗЫ

- 1) курсовой
- 2) поддерживающей
- 3) нагрузочной
- 4) суточной

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРОТОКОЛ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖИТ

- 1) перечень медицинских учреждений, в которых будет проводиться клиническое исследование
- 2) подробное описание всех аспектов клинического исследования - от научных предпосылок до методов его проведения и финального анализа

- 3) перечень этических принципов, которые должны выполняться при проведении клинического исследования
- 4) стандартные операционные процедуры, которые должны быть использованы при проведении клинического исследования

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

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

ВАЛАЦИКЛОВИР В ОТЛИЧИЕ ОТ АЦИКЛОВИРА

- 1) не применяется при инфекциях, вызванных вирусом *Varicella zoster*
- 2) имеет более широкий спектр противовирусной активности
- 3) имеет более высокую биодоступность при приеме внутрь, не применяется при герпетическом энцефалите
- 4) может применяться у новорожденных и детей раннего возраста

АНТИБИОТИКОМ, КОТОРЫЙ ВЫЗЫВАЕТ ГИПОПРОТРОМБИНЕМИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ТРОМБОПРОФИЛАКТИКИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДОЗИРОВАННЫЙ ИНГАЛЯТОР ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПОРОШКОВОГО

- 1) размером лекарственных частиц
- 2) простотой использования
- 3) скоростью потока лекарственных частиц
- 4) способом инициации потока лекарственных частиц

ГОРМОНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ЭЛИМИНАЦИЯ КОТОРОГО ЗАВИСИТ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) акарбоза
- 2) бромокриптин
- 3) эстрадиол
- 4) десмопрессин

К ВСАСЫВАЮЩИМ АНТАЦИДАМ ОТНОСИТСЯ

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

К ХОЛЕКИНЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) берберина бисульфат
- 2) аллохол
- 3) холагон
- 4) холензим

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

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

У БОЛЬНОГО С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ, У КОТОРОГО ВЫЯВЛЯЕТСЯ ДУБЛИКАЦИЯ ГЕНА CYP2D6, ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТРАМАДОЛА БУДЕТ

- 1) недостаточным
- 2) слабым
- 3) выраженным
- 4) средним

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) регистрационный порядковый номер участника КИ
- 2) специально разработанную форму с краткой информацией о проводимом клиническом исследовании, которая выдаётся каждому участнику клинического исследования после рандомизации
- 3) разновидности дневника или анкет пациента
- 4) отпечатанный на бумаге, магнитооптический или электронный документ, специально предназначенный для сбора всей требуемой протоколом информации о каждом субъекте исследования

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА С ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ СОЧЕТАНИЯ ГЕНОТИПОВ CYP2C9*1/*3 И AA ПО VKORC1 ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ДОЗА ВАРФАРИНА БУДЕТ В ДИАПАЗОНЕ (В МГ/СУТКИ)

- 1) 5,2-6,75

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

ПРИЧИНОЙ УСИЛЕНИЯ ВСАСЫВАНИЯ БЫСТРО ВСАСЫВАЮЩИХСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРОКИНЕТИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение скорости опорожнения желудка
- 2) повышение тонуса нижнего пищеводного сфинктера
- 3) нивелирование эффекта первого прохождения через печень
- 4) уменьшение ионизации лекарственного средства

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ CYP2C9 И VKORC1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

КЛИРЕНС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) объём плазмы, из которого выводится препарат в единицу времени (мл/мин)
- 2) меру длительности нахождения лекарственного препарата в организме
- 3) скорость кровотока через почки
- 4) способность лекарства связываться с белками плазмы

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА В КРОВИ УВЕЛИЧИТСЯ, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА

- 1) всасывание снижено
- 2) печёночный метаболизм снижен
- 3) распределение повышено
- 4) выведение повышено

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗЛОЖЕНЫ В

- 1) Женевской декларации
- 2) Хельсинской декларации
- 3) Маастрихском соглашении
- 4) Римском консенсусе

ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

- 1) увеличение связывания препаратов с белками плазмы

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

ПРИ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА БУДЕТ

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

КАКОЙ ИЗ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ МОЖНО ВВОДИТЬ ОДНОКРАТНО В СУТКИ?

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

САМЫМ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ГЕПАРИНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллергическая реакция
- 2) тромбоцитопения
- 3) кровотечение
- 4) остеопороз

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СУКСАМЕТОНΙΑ ДЛИТЕЛЬНОЕ АПНОЭ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНО С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) пароксоназу
- 2) N-ацетилтрансферазу 2
- 3) бутирилхолинэстеразу
- 4) рианодиновые рецепторы типа 1

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

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

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, АКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эртапенем
- 2) пиперациллин/тазобактам
- 3) амикацин
- 4) даптомицин

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ ПЕНИЦИЛЛИНОРЕЗИСТЕНТНЫМИ ШТАММАМИ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

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

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПАРАЦЕТАМОЛОМ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

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

ФЕНОБАРБИТАЛ СНИЖАЕТ ЭФФЕКТ

- 1) винпоцетина
- 2) пилокарпина
- 3) пенициллина
- 4) варфарина

РЕФРАКТЕРНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

У ДЕТЕЙ С ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ ПРИ ОРВИ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) комбинированные препараты парацетамол + ибупрофен
- 2) ибупрофен
- 3) парацетамол
- 4) нимесулид

К АНТИЭМЕТИКАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) метоклопрамид
- 2) индапамид
- 3) апрепитант
- 4) ондансетрон

ПОД СТАТИСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) анализ массовых количественных данных с использованием статистическо-математических методов
- 2) статистическо-математические методы при сборе, обработке и хранении информации
- 3) сбор, обработку и хранение информации, характеризующей количественные закономерности общественных явлений

4) самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых явлений в неразрывной связи с их качественной стороной

К КЛАССУ БЛОКАТОРОВ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСЯТСЯ ПРЕПАРАТЫ

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

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

ПОД МЕТА-АНАЛИЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) оценку эффективности и безопасности лекарственной терапии в литературном обзоре
- 2) статистическую обработку одного крупного рандомизированного контролируемого исследования
- 3) количественный анализ объединенных результатов нескольких клинических испытаний одного и того же вида вмешательства
- 4) сравнительный анализ данных эффективности и безопасности различных вмешательств, полученных в нескольких крупных клинических испытаниях

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ?1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ВЛИЯЕТ НА ФАРМАКОДИНАМИКУ

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

К ПРЕПАРАТАМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисбактериоз
- 2) аллергическая реакция

- 3) нарушение образования костной и хрящевой ткани
- 4) нефротоксичность

ИЗОФЕРМЕНТОМ ЦИТОХРОМА P450, КОТОРЫЙ УЧАСТВУЕТ В МЕТАБОЛИЗМЕ БОЛЕЕ 50% ПРИМЕНЯЕМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) CYP2C19
- 2) CYP1A2
- 3) CYP2D6
- 4) CYP3A4

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эозинофильная пневмония
- 2) глаукома
- 3) гипокортицизм
- 4) орофарингеальный кандидоз

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

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

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ _____ ВОЗМОЖЕН ТИРЕОТОКСИЧЕСКИЙ КРИЗ

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

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3

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

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМ НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИМЕНЬШИМ РИСКОМ УЛЬЦЕРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ОБЛАДАЕТ

- 1) ибупрофен
- 2) кеторолак
- 3) ацетилсалициловая кислота
- 4) диклофенак

ПРОСТОЕ СЛЕПОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стеноз почечных артерий
- 2) бронхобструктивный синдром
- 3) снижение уровня гемоглобина
- 4) хроническая сердечная недостаточность

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

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

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

ГИПОАЛЬБУМИНЕМИЯ, ВСТРЕЧАЮЩАЯСЯ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ПЕЧЕНИ, ПРИВОДИТ К

- 1) уменьшению связывания лекарственных средств с белками плазмы крови
- 2) снижению всасывания лекарственных средств

- 3) повышению всасывания лекарственных средств
- 4) увеличению связывания лекарственных средств с белками плазмы крови

НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ ИНДАКАТЕРОЛА ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕРАПИИ НЕПРЯМЫМИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) МНО
- 2) количества тромбоцитов
- 3) АЧТВ
- 4) времени кровотечения

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ 4 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СТИМУЛИРУЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ

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

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА (ГР+) ФЛОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФИТОПРЕПАРАТОМ С ЖЕЛЧЕГОННЫМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

УМЕНЬШЕНИЕ СУТОЧНЫХ ДОЗ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО ПРИ НАЗНАЧЕНИИ

- 1) пробиотиков
- 2) пенициллинов

- 3) трициклических антидепрессантов
- 4) антиагрегантов

ПРЕГАБАЛИН УСИЛИВАЕТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) фенитоина
- 2) этанола
- 3) гепарина
- 4) инсулина

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

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

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ _____ УМЕНЬШАЕТСЯ ЛИТОГЕННОСТЬ ЖЕЛЧИ

- 1) папаверина
- 2) урсодезоксихолевой кислоты
- 3) рабепразола
- 4) атропина

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

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

К ОСНОВНЫМ ЭКСТРАКАРДИАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ИНТОКСИКАЦИИ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ ОТНОСЯТСЯ

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

МЕТАБОЛИЗМ ДОФАМИНА И НОРАДРЕНАЛИНА УГНЕТАЕТ

- 1) пентоксифиллин
- 2) левотироксин натрия
- 3) карбамазепин
- 4) глибенкламид

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

- 1) пробного 2-3-дневного лечения с последующим клиническим контролем и

определением показателей функции внешнего дыхания

2) возбудителя бронхита

3) пробного 2-3-дневного лечения с последующим контролем состояния больного

4) последовательного исследования эффективности препаратов, базирующегося на сравнении показателей ПСВ (пиковой скорости выдоха) до и после введения препарата

ДЕФИЦИТ ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ НАСЛЕДУЕТСЯ

1) с помощью вирусных векторов

2) по аутосомно-доминантному типу

3) по аутосомно-рецессивному типу

4) сцеплено с полом

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

1) клиндамицин

2) кларитромицин

3) цефазолин

4) тетрациклин

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

1) брадикардия

2) гипотензия

3) синдром слабости синусового узла

4) фибрилляция желудочков

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

1) пневмококк

2) стафилококк

3) энтерококк

4) микоплазма

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

КЛИРЕНС ЗАВИСИТ ОТ

1) скорости всасывания препарата

2) биодоступности препарата

3) массы печени и почек

4) функционального состояния органов выведения

АНТИБИОТИКОМ, ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ХОЛЕСТАЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ АСПИРИНА УСИЛИВАЮТ

- 1) глюкокортикостероиды
- 2) витамины В12
- 3) препараты железа
- 4) непрямые антикоагулянты

ЛЕЧЕНИЕ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ ДИСКИНЕЗИИ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) фенобарбитала
- 2) антацидов
- 3) антихолинэстеразных препаратов
- 4) платифиллина

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

- 1) пароксоназу
- 2) рианодиновые рецепторы типа 1
- 3) бутирилхолинэстеразу
- 4) тиопуринтрансферазу

АЛИМЕМАЗИН ОСЛАБЛЯЕТ ЭФФЕКТ

- 1) варфарина
- 2) допамина
- 3) беклометазона
- 4) пирензепина

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АМИКАЦИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ототоксичность
- 2) нарушение неравно-мышечной проводимости
- 3) нефротоксичность
- 4) АВ-блокада

СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОЦЕНИВАТЬ ОТ НАЧАЛА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЧЕРЕЗ

- 1) 4-5 часов
- 2) 12-24 часа
- 3) 48-72 часа
- 4) 5 суток

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ КАРБАМАЗЕПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилепсия
- 2) дезориентация
- 3) миелосупрессия
- 4) головокружение

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА «Б»

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФУРАЗОЛИДОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лямблиоз
- 2) туберкулез
- 3) гинекомастия
- 4) вирусная инфекция

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

ПРИ КАКИХ СОЧЕТАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗРАСТАЕТ РИСК ГИПОКАЛИЕМИИ?

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

К УРОВНЮ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ «В» ОТНОСЯТ

- 1) консенсус ведущих специалистов (экспертов)
- 2) результаты многочисленных рандомизированных контролируемых исследований или мета-анализа
- 3) результат крупного рандомизированного контролируемого исследования по оценке конкретного метода вмешательства и/или результаты множественных нерандомизированных исследований
- 4) многолетнее наблюдение за когортами пациентов, получающих разные типы вмешательств

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АНТАЦИДОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) использовании только всасывающихся антацидов
- 2) использовании только невсасывающихся антацидов
- 3) использовании невсасывающихся антацидов при неэффективности всасывающихся антацидов
- 4) чередовании всасывающихся и невсасывающихся антацидов

ПРЕПАРАТ АМФОТЕРИЦИН

- 1) может назначаться внутривенно, внутримышечно и внутрь
- 2) активен в отношении грибов, вызывающих дерматомикозы
- 3) активен в отношении многих грибов, вызывающих инвазивные микозы
- 4) хорошо переносится больными, редко вызывает нежелательные реакции

КАК ПОВЛИЯЕТ ПОСТОЯННЫЙ ПРИЁМ СТАБИЛЬНОЙ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВА ПРИ СУЩЕСТВЕННОМ СНИЖЕНИИ ВЕСА ПАЦИЕНТА НА КОНЦЕНТРАЦИЮ ПРЕПАРАТА В КРОВИ И ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ (V_D ПРЕПАРАТА РАВЕН 2 Л/КГ)?

- 1) снижение веса пациента на распределении препарата не скажется, а, значит, не приведёт к изменению концентрации препарата в крови и риску побочных эффектов
- 2) концентрация препарата в крови снизится, следовательно, риск побочного действия уменьшится
- 3) концентрация препарата в крови увеличится, следовательно, риск побочного действия повысится
- 4) концентрация препарата в крови увеличится, риск побочного действия снизится

ДЕЙСТВИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, КОТОРОЕ ПРИВОДИТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВРОЖДЁННЫХ УРОДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ

- 1) тератогенное
- 2) мутагенное
- 3) фетотоксическое

4) эмбриотоксическое

ОПИОИДНЫМ НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС СИНДРОМА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЁННЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дексаметазон
- 2) инсулин
- 3) окситоцин
- 4) левотироксин

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛОПЕРАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ СОЧЕТАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И САХАРНОГО ДИАБЕТА С ОСТОРОЖНОСТЬЮ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

УГНЕТЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ЯВЛЯЕТСЯ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЖЕЛЕЗА ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШАЕТ

- 1) витамин B12
- 2) аскорбиновая кислота
- 3) антациды
- 4) молочные продукты

К БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) эналаприл
- 2) пропранолол
- 3) моксонидин

4) дикоксин

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

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ II ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ «ПРОТОНОВЫЙ НАСОС», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омепразол
- 2) пирензепин
- 3) сукральфат
- 4) метоклопрамид

ПРИМЕНЯТЬ У БЕРЕМЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ИЗ КАТЕГОРИИ «С» ВОЗМОЖНО

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

ЭФФЕКТОМ ДВУХ ЛЕКАРСТВ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАЮЩИХ СУММУ ЭФФЕКТОВ ПРЕПАРАТОВ В ОТДЕЛЬНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потенцирование
- 2) аддитивный эффект
- 3) суммарный эффект
- 4) антагонизм

ПРИМЕНЕНИЕ СОЛЕВЫХ СЛАБИТЕЛЬНЫХ У БЕРЕМЕННЫХ МОЖЕТ ПРОВОЦИРОВАТЬ

- 1) повышение артериального давления

- 2) изжогу
- 3) формирование отёчного синдрома
- 4) рефлекторную стимуляцию матки

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ СИНДРОМ РЕЙЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ И СИНДРОМ ОТМЕНЫ ОТНОСЯТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

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

У НОВОРОЖДЁННОГО, МАТЬ КОТОРОГО В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ОТКАЗАЛАСЬ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ГЕСТАЦИОННОГО ДИАБЕТА, ВЫСОК РИСК РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЯ В ВИДЕ

- 1) тяжелой анемии
- 2) большой массы тела (4-6 кг)
- 3) низкой массы тела (менее 2,5 кг)
- 4) гипергликемии

ДИАРЕЯ НЕИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) натрия пикосульфата
- 2) лоперамида
- 3) нифуроксазида
- 4) рифаксимина

К ПРОБИОТИКАМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) дрожжи
- 2) бифидобактерии
- 3) лактобактерии
- 4) лактулозу

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННОЙ ДИАРЕИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМЯЩЕЙ ЖЕНЩИНОЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У РЕБЁНКА ДИАРЕЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сенаде
- 2) дифенгидрамин
- 3) папаверин
- 4) дротаверин

ГЛЮКОКОРТИКОИДОМ ДЛИТЕЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ (> 36 ЧАСОВ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метилпреднизолон
- 2) гидрокортизон
- 3) дексаметазон
- 4) преднизолон

ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

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

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

ИНГИБИТОРОМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГОСЯ ФЕРМЕНТА, ПРИМЕНЯЕМЫМ СУБЛИНГВАЛЬНО ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телмисартан
- 2) периндоприл
- 3) каптоприл
- 4) лизиноприл

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫХ ?-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВАРИАНТОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ УЧИТЫВАЕТ СТОИМОСТЬ РАВНЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ, НО РАЗЛИЧНЫХ ПО ЗАТРАТАМ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «стоимость – эффективность»
- 2) «минимизации затрат»
- 3) «затраты – выгода»
- 4) «затраты – полезность»

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ 3 ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) доксициклин
- 3) метронидазол
- 4) цефтазидим

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гематотоксичности
- 2) ототоксичности
- 3) гепатотоксичности
- 4) нефротоксичности

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ СИНДРОМ «ОТМЕНЫ», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) клонидин
- 2) периндоприл
- 3) ирбесартан
- 4) эналаприл

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА СИНЕГНОЙНУЮ ПАЛОЧКУ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угнетение сократимости миомерия
- 2) снижение массы тела плода
- 3) нарушение роста костей и зубов плода
- 4) мутагенное действие

ЦЕФТАЗИДИМ В ОТЛИЧИЕ ОТ ЦЕФОТАКСИМА

- 1) более активен в отношении анаэробной флоры
- 2) назначается только в виде монотерапии
- 3) более активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков
- 4) активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) корешковый синдром
- 3) периферическая отечность
- 4) сонливость

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

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

ПРИ ХЛАМИДИЙНЫХ ИНФЕКЦИЯХ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) доксицилин, левофлоксацин, кларитромицин, азитромицин
- 2) амоксициллин, цефотаксим, нитрофурантоин, ко-тримоксазол
- 3) пиперациллин/тазобактам, дорипенем, линезолид, норфлоксацин
- 4) цефепим, ванкомицин, тобрамицин, хлорамфеникол

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИБОЛЬШИМ АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) ацетилсалициловая кислота
- 3) кеторолак
- 4) ибупрофен

РИСК РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА МИНИМАЛЕН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) циклесонида

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ МЕТИЦИЛЛИН-РЕЗИСТЕНТНЫМ ЗОЛОТИСТЫМ СТАФИЛОКОККОМ (MRSA) ЯВЛЯЕТСЯ

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

БАЗИСНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беротек
- 2) сальбутамол
- 3) беклометазон
- 4) атровент

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

ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РАСЧЕТА _____ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

- 1) нагрузочной
- 2) поддерживающей
- 3) суточной
- 4) курсовой

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

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

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ III ПОКОЛЕНИЯ С ДВОЙНЫМ ПУТЁМ ВЫВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТРОЙНАЯ АНТИТРОМБОЦИТАРНАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ

КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ _____ В СОЧЕТАНИИ С _____

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

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) левотироксин
- 2) инсулин
- 3) панкреатин
- 4) преднизолон

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДИАЗЕПАМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый абстинентный синдром
- 2) тяжелая миастения
- 3) неуточненный дерматит
- 4) эпилептический статус

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННОЙ ДИАРЕИ (ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептомицин
- 2) левофлоксацин
- 3) амикацин
- 4) ванкомицин

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

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) норфлоксацин
- 2) офлоксацин

- 3) ципрофлоксацин
- 4) амоксициллин/клавуланат

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пенициллин
- 2) нетилмицин
- 3) тазоцин
- 4) амоксиклав

КАКОЙ ИЗ β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ АКТИВИРУЕТ ЭНДОТЕЛИАЛЬНУЮ СИСТЕМУ МОНООКСИДА АЗОТА?

- 1) небиволол
- 2) карведилол
- 3) метопролол
- 4) атенолол

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА «СТОИМОСТЬ-ЭФФЕКТИВНОСТЬ» НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМО, КОГДА

- 1) сравниваемые методы имеют одинаковую эффективность
- 2) один из методов является более дорогим, но более эффективным
- 3) трудно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
- 4) сравниваемые методы имеют одинаковую стоимость

ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН

- 1) силимарин
- 2) октреотид
- 3) фамотидин
- 4) дексаметазон

ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ ВРАЧОМ ОДНОМУ ПАЦИЕНТУ 5 И БОЛЕЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА НЕОБХОДИМО

- 1) согласование с заведующим аптекой
- 2) согласование с заместителем главного врача по медицинской части
- 3) согласование с врачом-клиническим фармакологом или заведующим отделением
- 4) решение врачебной комиссии

РАЗВИТИЕ АСИСТОЛИИ ВОЗМОЖНО ПРИ КОМБИНАЦИИ ПРОПРАНОЛОЛА С

- 1) каптоприлом
- 2) фуросемидом
- 3) верапамилом
- 4) феназепамом

ТЕТРАЦИКЛИНЫ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) нарушение образования костной и зубной ткани, фотодерматиты, поражение печени

- 2) нарушение слуха и вестибулярного аппарата
- 3) неврит зрительного нерва, дисульфирамоподобный эффект
- 4) апластическую анемию, агранулоцитоз

ПОДАВЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА H. PYLORI НЕ ОБЛАДАЕТ

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

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

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

ОБРАЗОВАНИЕ КАМНЕЙ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ

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

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

К АНТАГОНИСТАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

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

ТЕОФИЛЛИН ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

- 1) глюкокортикоидов
- 2) бета-2 агонистов
- 3) диуретиков

4) антидиарейных средств

ПРИ ГИПЕТРИГЛИЦЕРИДЕМИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) ингибиторы абсорбции холестерина
- 2) антиагреганты
- 3) фибраты
- 4) флавоноиды расторопши

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

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

АМИКАЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ГЕНТАМИЦИНА

- 1) активен в отношении энтерококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм), менее ототоксичен
- 2) активен в отношении гентамициноустойчивых штаммов грамотрицательных бактерий, действует на *Mycobacterium tuberculosis*, менее нефротоксичен
- 3) не требует коррекции дозы у пациентов с нарушением функции почек, противопоказан детям до 8 лет
- 4) может назначаться парентерально и внутрь, не создаёт терапевтических концентраций в моче

ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) преднизолон
- 2) хлорпротиксен
- 3) глибенкламид
- 4) окситоцин

К ПРЕПАРАТАМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСЯТ

- 1) муколитики
- 2) ингаляционные глюкокортикоиды
- 3) симпатомиметики короткого действия
- 4) макролидные антибиотики

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

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

ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, ОБЛАДАЮЩИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) будесонид
- 2) гидрокортизон
- 3) преднизолон
- 4) флутиказон

К МИОКАРДИАЛЬНЫМ ЦИТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) триметазидин
- 2) никорандил
- 3) бисопролол
- 4) ивабрадин

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

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

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОЛОНОСКОПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атония кишечника
- 2) лекарственная аллергия
- 3) хроническая интоксикация
- 4) отравление психотропными средствами

МОРФИН МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ ПУТЁМ

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

СНИЖЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРЕПАРАТА НА 50%, ПРОИСХОДЯЩЕЕ ЗА РАВНЫЕ ПРОМЕЖУТКИ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЮТ ___ ЛС

- 1) фазой распределения
- 2) биодоступностью
- 3) периодом доставки
- 4) периодом полуэлиминации

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профилактика острых респираторных заболеваний
- 2) I триместр беременности
- 3) язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- 4) профилактика повторного инфаркта миокарда

АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА P-450 У НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ СНИЖЕНА НА (В %)

- 1) 30
- 2) 20
- 3) 40
- 4) 50

КОМБИНАЦИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С КЛОПИДОГРЕЛЕМ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ

- 1) если пациент отказывается от приема любых антикоагулянтов и имеет низкий риск развития кровотечений
- 2) как альтернатива варфарину на усмотрение врача
- 3) если пациент имеет высокий риск кровотечений
- 4) если пациент не может контролировать МНО

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАСШИРЕНИЕМ ВЕНОЗНЫХ СОСУДОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

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

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

- 1) Сур 2С9
- 2) Сур 3А4
- 3) Сур 2С19
- 4) Сур 1А2

АНТИАНАЭРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) офлоксацин
- 2) рифампицин
- 3) линезолид
- 4) метронидазол

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ АНТИБИОТИКОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левомицетин
- 2) тетрациклин
- 3) ампициллин
- 4) ципрофлоксацин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ СИНДРОМ «ОБКРАДЫВАНИЯ», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дигоксин
- 2) нифедипин
- 3) эналаприл
- 4) моксонидин

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «МЕДЛЕННОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ (РМ) 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

СИНДРОМ ОТМЕНЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) Н2-гистаминоблокаторы
- 2) антациды
- 3) омепразол
- 4) аналоги простагландинов (энпростил)

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

ОПАСНОСТЬ КОМБИНАЦИИ ИТРАКОНАЗОЛА И СТАТИНОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ВЫСОКОМ РИСКЕ РАЗВИТИЯ

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

РЕПЛИКАЦИЮ ГЕРПЕСВИРУСА ЧЕЛОВЕКА ИНГИБИРУЕТ

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

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) развитие надпочечниковой недостаточности
- 2) увеличение массы тела
- 3) развитие ротоглоточного кандидоза
- 4) развитие остеопороза

ОТМЕНУ СТАТИНОВ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВИТЬ ПРИ УСЛОВИИ УВЕЛИЧЕНИЯ КРЕАТИНФОСФОКИНАЗЫ БОЛЕЕ _____ «НОРМ»

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

ВИТАМИН В6 НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

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

ПРИ ОСТРОМ СТРЕПТОКОККОВОМ ТОНЗИЛЛИТЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

- 1) амоксициллин/клавуланат, ципрофлоксацин, фосфомицин
- 2) феноксиметилпенициллин, азитромицин, клиндамицин
- 3) тинидазол, рифаксимин, спектиномицин
- 4) доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовую кислоту

ТЕТРАЦИКЛИНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ДЕТЯМ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 14
- 2) 8
- 3) 20

4) 18

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ АЛИМЕАЗИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

- 1) тревожное расстройство
- 2) депрессивное состояние
- 3) нарушение сна
- 4) эпилепсия

НАЗНАЧЕНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ У ДЕТЕЙ ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) гипонатриемии и гипокалиемии
- 2) гипонатриемии и гиперкалиемии
- 3) гипернатриемии и гипокалиемии
- 4) гипернатриемии и гиперкалиемии

БИОДОСТУПНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) количество препарата, поступающее в системную циркуляцию по отношению к введённой дозе
- 2) количество всосавшегося препарата в ЖКТ
- 3) показатель, характеризующий скорость разрушения препарата в печени
- 4) количество препарата, не связанное с белком

ПРЕПАРАТОМ, НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ОСОБЕННОСТЯМ ЦЕФТРИАКСОНА ОТНОСЯТ

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

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

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) адреномиметическое
- 2) антихолинергическое
- 3) бронходилатационное
- 4) противовоспалительное

ОКСАЦИЛЛИН В ОТЛИЧИЕ ОТ БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА

- 1) активен в отношении метициллинорезистентных стафилококков
- 2) активен в отношении пенициллинорезистентных стафилококков
- 3) может вызывать нервно-мышечную блокаду
- 4) назначается только внутрь

ХОЛЕЛИТОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА

- 1) липоевая
- 2) урсодезоксихолевая
- 3) никотиновая
- 4) ацетилсалициловая

НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ БЕТА2-АДРЕНорецепторов ОБЛАДАЕТ

- 1) сальметерол
- 2) сальбутамол
- 3) формотерол
- 4) фенотерол

ПРИМЕРом неспецифической патологической реактивности является реактивность при

- 1) аллергии
- 2) иммунодепрессивных состояниях
- 3) иммунодефицитных состояниях
- 4) шоковых состояниях

ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЛС – DUR (DRUG UTILIZATION REVIEW STUDY) является базовым методом

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

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЁЗНЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАРУШАЮЩИМ МЕТАБОЛИЗМ

ВИТАМИНА В6, ЯВЛЯЕТСЯ

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

АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ КОРИДОРОМ И ВЫСОКИМ РИСКОМ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ БЛОКАТОРОМ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пирензепин
- 2) омепразол
- 3) сукральфат
- 4) фамотидин

ПРЕПАРАТОМ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) напроксен
- 2) кетонал
- 3) мовалис
- 4) ибупрофен

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) брадикардия
- 2) снижение остроты зрения
- 3) увеличение массы тела
- 4) тахикардия

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВИНПОЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сосудистая деменция
- 2) острая фаза геморрагического инсульта
- 3) фибрилляция предсердий
- 4) тяжелая форма ишемической болезни сердца

НАЗНАЧЕНИЕ НПВС НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- 1) антацидами
- 2) гепатопротекторами
- 3) антибактериальными
- 4) антигистаминными

ИНГАЛЯЦИОННЫМ БРОНХОЛИТИКОМ С МИНИМАЛЬНЫМ ВЛИЯНИЕМ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сальбутамол
- 2) орципреналин
- 3) фенотерол
- 4) ипратропия бромид

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ АЗОТИСТЫЙ БАЛАНС В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) опухолевой кахексии
- 2) избытке глюкокортикоидов
- 3) избытке инсулина
- 4) белковом голодании

НАИБОЛЬШИЙ РИСК РАЗВИТИЯ ГИПОГЛИКЕМИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) акарбозы
- 2) натеглинида
- 3) инсулина
- 4) вилдаглиптина

ТОЛЕРАНТНОСТЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

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

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

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

РАСТВОРЯЕТ ХОЛЕСТЕРИНОВЫЕ КАМНИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

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

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕЗОННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ I КЛАССА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО БЛОКИРУЮТ _____ КАНАЛЫ

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

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

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

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВОМ ПРОФИЛАКТИКИ НПВС-ГАСТРОДУОДЕНОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) применение блокаторов протонной помпы
- 2) внутримышечное введение НПВС
- 3) применение сукральфата
- 4) применение фамотидина или ранитидина

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АМИОДАРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ MRSA ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линкомицин
- 2) линезолид

- 3) офлоксацин
- 4) меропенем

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

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ BACTEROIDES FRAGILIS, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ

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

СЕЛЕКТИВНОЕ ХОЛИНОМИМЕТИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЖКТ И МЫШЕЧНУЮ СИСТЕМУ ОКАЗЫВАЕТ ПРИЕМ

- 1) неостигмина
- 2) карбахола
- 3) бетанехола
- 4) метахолина

ДЛЯ МОРФИНА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

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

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

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

ДОНАТОРОМ МЕТИЛЬНЫХ И ТИОЛОВЫХ ГРУПП ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ НЕ ВЛИЯЕТ НА ТОНУС ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- 1) бета-адреноблокаторами
- 2) противосудорожными
- 3) глюкокортикоидами
- 4) пенициллинами

ВЕЛИЧИНА БИОДОСТУПНОСТИ ВАЖНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

АТОНИЧЕСКИЙ ЗАПОР ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ТАКОГО ПРЕПАРАТА КАК

- 1) магния сульфат
- 2) аторвастатин
- 3) адеметионин
- 4) бисакодил

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

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГРУППЫ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, ОТНОСЯТ

- 1) кошмарные сновидения
- 2) нарушение потенции
- 3) гиперкалиемию
- 4) депрессию

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амлодипин
- 2) эналаприл

- 3) лизиноприл
- 4) гидрохлортиазид

БЛОКАДА АКТИВНОЙ СЕКРЕЦИИ В ПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОЧЕЧНЫХ КАНАЛЬЦАХ ПРИВЕДЁТ К

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДИЛТИАЗЕМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) брадикардия
- 2) артериальная гипертензия
- 3) бронхиальная астма
- 4) неинфекционная диарея

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

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

ВЕЛИЧИНА ОБЪЁМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ У ДЕТЕЙ ПО СРАВНЕНИЮ СО ВЗРОСЛЫМИ

- 1) не изменяется
- 2) не определяется
- 3) уменьшается
- 4) увеличивается

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ, ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ИНГИБИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИБРИНОЛИЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ацетилсалициловая кислота
- 2) транексамовая кислота
- 3) этамзилат
- 4) клопидогрел

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЗУБОВ, ГИНГИВИТ И ПЕТЕХИАЛЬНАЯ ГЕМОМРАГИЯ ВОЗНИКАЮТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- 1) В₁

- 2) С
- 3) К
- 4) В₆

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАЦИИ СТАТИНОВ И АНТИКОАГУЛЯНТОВ ИЗ ГРУППЫ АНТАГОНИСТОВ ВИТАМИНА К ПРИВОДИТ К

- 1) повышению риска развития рабдомиолиза
- 2) снижению эффективности статинов
- 3) снижению эффективности действия антагонистов витамина К
- 4) повышению риска кровотечений

К ОСОБЕННОСТЯМ ВАНКОМИЦИНА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 2) возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь 1 раз в сутки
- 3) активность в отношении грамотрицательных бактерий семейства Enterobacteriaceae и *Pseudomonas aeruginosa*
- 4) активность в отношении энтерококков и метициллинорезистентных штаммов стафилококков

ГЕПАТОПРОТЕКТОРОМ С АНТИДЕПРЕССИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) натрия пикосульфат
- 2) алюминия гидроксид
- 3) адеметионин
- 4) урсодезоксихолевая кислота

У НОСИТЕЛЕЙ ГЕНОТИПА СYP2C9*1/*3 МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ НИЗКАЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 1) лозартана
- 2) ирбесартана
- 3) эналаприла
- 4) лизиноприла

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»

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

- 1) безопасность
- 2) результативность помощи

- 3) эффективность оказания помощи
- 4) доступность

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ВЫСОКО ЭФФЕКТИВНЫМ В ОТНОШЕНИИ MRSA, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ МЕЖЛЕКАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ РОЛЬ В МЕТАБОЛИЗМЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ИЗОФЕРМЕНТА P450 (CYP)

- 1) 3A4
- 2) 2E1
- 3) 2C8
- 4) 1A2

ГРУППОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цефалоспорины
- 2) аминопенициллины
- 3) тетрациклины
- 4) аминогликозиды

РИСК ОТОТОКСИЧНОСТИ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ИМЕЕТ

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

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

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

4) не изменяется

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

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

**АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИЁМ КОТОРОГО ВОЗМОЖЕН ПРИ
БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) левомицетин
- 2) тетрациклин
- 3) гентамицин
- 4) цефотаксим

**ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ХЛОРПРОМАЗИНА И ПРОПРАНОЛОЛА
НАБЛЮДАЕТСЯ _____ ГИПОТЕНЗИВНОЙ РЕАКЦИИ И _____ СЕДАТИВНОГО
ЭФФЕКТА**

- 1) ослабление; ослабление
- 2) усиление; ослабление
- 3) усиление; усиление
- 4) ослабление; усиление

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА SLCO1B1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЁЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ
НАЧИНАЕТСЯ С ВВЕДЕНИЯ**

- 1) 60-80 мл 40% глюкозы в/в струйно
- 2) 60-80 мл 5% глюкозы в/в капельно
- 3) гидрокортизона
- 4) адреналина в/в

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНДОМЕТАЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипергликемия
- 2) дислипидемия
- 3) ульцерогенное действие
- 4) снижение АД

ПРАВИЛЬНЫМ ДОЗИРОВАНИЕМ МОНТЕЛУКАСТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ РАЗ/РАЗА В

СУТКИ

- 1) 2; перед сном
- 2) 1; утром натошак
- 3) 1; перед сном
- 4) 2; утром натошак

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

- 1) М-холиноблокаторы
- 2) короткодействующие β_2 -адреномиметики
- 3) пролонгированные β_2 -адреномиметики
- 4) блокаторы лейкотриеновых рецепторов

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАИБОЛЕЕ РЕСУРСОЕМКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОМОЩЬ

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

КОМБИНАЦИЯ ГЕНТАМИЦИНА И ВАНКОМИЦИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА СЧИТАЕТСЯ

- 1) нерациональной из-за риска высокой нейротоксичности
- 2) нерациональной из-за аналогичного спектра антибактериальной активности
- 3) рациональной вследствие достижения необходимого спектра антимикробного действия
- 4) нерациональной из-за риска высокой гепатотоксичности

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

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

ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЗНАКОМИТЬСЯ С ТЕКСТОМ ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ И ПОСТАВИТЬ СВОЮ ПОДПИСЬ ДО

- 1) начала процедур, представляющих хотя бы минимальный риск или дискомфорт для пациента
- 2) момента первого приёма исследуемого препарата
- 3) начала любых процедур, указанных в протоколе клинического исследования
- 4) момента рандомизации в изучаемые группы

ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ ОТНОСИТСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ ТИПА

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

К ОСОБЕННОСТЯМ ЦЕФТАРОЛИНА ОТНОСЯТ

- 1) активность в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, применение при внебольничной пневмонии, пероральный приём
- 2) активность в отношении метициллинорезистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, применение при внебольничной пневмонии, парентеральное введение
- 3) активность в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, применение при нозокомиальной пневмонии
- 4) высокую антианаэробную активность, парентеральное назначение 1 раз в сутки

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИБИОТИКОВ ПРИ ТЯЖЁЛОЙ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ С УЧЁТОМ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефалоспорины III поколения + макролиды
- 2) пенициллины + аминогликозиды
- 3) аминогликозиды + цефалоспорины II поколения
- 4) фторхинолоны + аминогликозиды

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

РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В СТАРТОВОЙ «ТРОЙНОЙ» ТЕРАПИИ ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) кларитромицин
- 3) сукральфат
- 4) эритромицин

СИНТЕТИЧЕСКИМ ГОРМОНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метилпреднизолон
- 2) окситоцин
- 3) мелатонин
- 4) октреотид

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ ХОЛЕСТАТИЧЕСКИХ ГЕПАТИТАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ СТАТИСТИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ НАИЛУЧШЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ИССЛЕДУЕМОЙ СОВОКУПНОСТИ ДАЕТ

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

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ НАПРАВЛЕНА НА

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО У ДЕТЕЙ ДО 18 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) амикацин
- 3) гемифлоксацин
- 4) ампициллин

К ОСНОВНЫМ ПАМПАМ (ПАТОГЕН АССОЦИИРОВАННЫМ ПАТТЕРНАМ) ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- 1) ЛПС (эндотоксин)
- 2) двухнитчатую ДНК
- 3) тейхоевые кислоты
- 4) флагеллин

КОНЦЕНТРАЦИЮ ФЛУКОНАЗОЛА В ПЛАЗМЕ УВЕЛИЧИВАЕТ

- 1) ипратропия бромид
- 2) ацетилсалициловая кислота
- 3) висмута трикалия дицитрат
- 4) дигоксин

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ С МОЛОКОМ УГНЕТАЕТСЯ ВСАСЫВАНИЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВСАСЫВАЮЩИХСЯ ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1) пенициллинов
- 2) фторхинолонов
- 3) макролидов
- 4) цефалоспоринов

ХРОНИЧЕСКИЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ ПРИВОДИТ К

- 1) снижению почечной экскреции
- 2) увеличению абсорбции лекарств
- 3) ускорению метаболизма в печени
- 4) увеличению объёма распределения лекарств

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) пенициллинов
- 2) нитрофуранов
- 3) аминогликозидов
- 4) фторхинолонов

ДИУРЕТИКОМ, ИСПОЛЬЗУЕМОМ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ СИНУСОВОГО РИТМА У ПАЦИЕНТА, СТРАДАЮЩЕГО ИБС И ИМЕЮЩЕГО ЧАСТЫЕ ПАРОКСИЗМЫ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амиодарон
- 2) хинидин
- 3) пропафенон
- 4) дизопирамид

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инсулин изофан
- 2) окситоцин
- 3) инсулин гларгин
- 4) десмопрессин

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

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

СРЕДНИМИ ДОЗАМИ БУДЕСОНИДА ЯВЛЯЮТСЯ (В МКГ)

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

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДО КОНТАКТА С ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фармацевтическое
- 2) фармакодинамическое
- 3) фармакокинетическое
- 4) физиологическое

В КАКИХ ПРЕДЕЛАХ МОЖЕТ КОЛЕБАТЬСЯ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ?

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

ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ ИНСУЛИНОВАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) блокаде инсулина антителами в крови
- 2) разрушении бета-клеток островков Лангерганса
- 3) повышенной секреции контринсулярных гормонов
- 4) прочной связи инсулина с плазменными белками

ГЛИКОПРОТЕИН Р ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) снижения выведения лекарственных средств почками
- 2) транспортировки лекарственных средств к органам и тканям
- 3) усиления метаболизма лекарственных средств в гепатоцитах
- 4) выведения лекарственных средств из энтероцитов в просвет кишечника

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ IV ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ДИСУЛЬФИРАМОПОДОБНЫМ ЭФФЕКТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РАЗВИТЫХ СТРАН ЯВЛЯЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) инфекционные
- 2) онкологические
- 3) дыхательной системы
- 4) сердечно-сосудистые

ДОФАМИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) холинолитиком
- 2) неселективным α -адреномиметиком
- 3) α_2 -адреномиметиком
- 4) α_1 -адреномиметиком

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТАГИСТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синдром Меньера
- 2) непереносимость лактозы
- 3) эпилептический припадок
- 4) хронический алкоголизм

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кандидоз полости рта
- 2) остеопороз
- 3) недостаточность коры надпочечников
- 4) гипогликемия

АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРОГО СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бетаксол
- 2) амиодарон
- 3) пропранолол
- 4) лидокаин

СРЕДСТВОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ТОКСИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адеметионин
- 2) силибинин
- 3) натрия пикосульфат
- 4) платифиллин

ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

«МЕДЛЕННЫЕ» АЦЕТИЛЯТОРЫ У РУССКИХ ВСТРЕЧАЮТСЯ С ЧАСТОТОЙ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 10
- 4) 75

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ СВЯЗАНО С

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

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛОПЕРАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дивертикулез
- 2) кишечная непроходимость
- 3) илеостома

4) острый язвенный колит

ПРИМЕНЕНИЕ АНТАГОНИСТОВ КАЛЬЦИЯ (ВЕРАПАМИЛ, ДИЛТИАЗЕМ, АМЛОДИПИН) В СОЧЕТАНИИ С СИМВАСТАТИНОМ В ДОЗЕ БОЛЕЕ 20 МГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) гипотонии
- 2) нефротоксичности
- 3) миопатии
- 4) гепатотоксичности

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беклометазон
- 2) метилпреднизолон
- 3) дексаметазон
- 4) гидрокортизон

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ТИПА «А»

- 1) не зависят от дозы
- 2) зависят от дозы
- 3) проявляются крапивницей при применении амоксициллина
- 4) имеют аллергическую природу

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ АМИНОФИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

БЫСТРАЯ ОТМЕНА КЛОНИДИНА ОПАСНА РАЗВИТИЕМ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пенициллин
- 2) метотрексат

- 3) гепарин
- 4) диклофенак натрия

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕГАБАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) галлюцинаторное расстройство
- 2) постгерпетическая боль
- 3) системная красная волчанка
- 4) артериальная гипертензия

β₂-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) тетрациклины
- 2) аминопенициллины
- 3) аминогликозиды
- 4) гликопептиды

ПРИ НАЛИЧИИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКЦИЯ ДОЗ

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

ФОРМОТЕРОЛ НАЧИНАЕТ СВОЁ ДЕЙСТВИЕ ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

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

НАИБОЛЕЕ АКТИВНО СНИЖАЮТ РИСК ЭРОЗИЙ ОТ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) препараты висмута
- 2) ингибиторы протонной помпы
- 3) спазмолитики
- 4) H₂ блокаторы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ CYP2C9 И VKORC1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) азатиоприна
- 2) клопидогрела

- 3) антипсихотических лекарственных средств
- 4) не прямых антикоагулянтов

МОЧЕГОННЫМ СРЕДСТВОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диакарб
- 2) фуросемид
- 3) спиронолактон
- 4) дихлотиазид

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

БЕТА-2-АГОНИСТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) салметерол
- 2) беротек
- 3) сальбутамол
- 4) беродуал

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

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВАЛЬПРОАТА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наркотическая зависимость
- 2) синдром Стивена-Джонсона
- 3) алкоголизм
- 4) эпилепсия

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ III ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ PSEUDOMONAS AERUGINOSA, СЛЕДУЕТ

НАЗНАЧАТЬ

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

ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беклометазон
- 2) преднизолон
- 3) метилпреднизолон
- 4) бетаметазон

АКТИВАЦИИ ОРНИТИНОВОГО ЦИКЛА ОБРАЗОВАНИЯ МОЧЕВИНЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ АММИАКА СПОСОБСТВУЕТ

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

ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ БЛОКИРУЕТ

- 1) карбамазепин
- 2) алимемазин
- 3) пропранолол
- 4) фенобарбитал

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО N-АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗЫ 2, МОЖЕТ ВЛИЯТЬ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ

- 1) изониазида
- 2) сульфаниламидов
- 3) рифампицина
- 4) фторхинолонов

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ГЕПАТОТОКСИЧНОСТЬ КОТОРОГО ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ С АЛКОГОЛЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парацетамол
- 2) нистатин
- 3) алюминия гидроокись
- 4) натрия альгинат

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

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

4) усиливается

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

ПРИ СИФИЛИСЕ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА БУДУТ

- 1) нитрофураны
- 2) фторхинолоны
- 3) сульфаниламиды
- 4) пенициллины

В ЩЕЛОЧНОЙ МОЧЕ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВЫВЕДЕНИЕ

- 1) морфина
- 2) слабых кислот (барбитураты)
- 3) хинина
- 4) прокаинамида

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) валсартан
- 2) эналаприл
- 3) нифедипин
- 4) кандесартан

НЕДОСТАТКОМ ДАПАГЛИФЛОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦИТОХРОМОВ P-450 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эзомепразол
- 2) ранитидин
- 3) фамотидин
- 4) циметидин

РАНДОМИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) процесс распределения пациентов между исследуемыми группами, использующий элементы случайности, позволяющий добиться эквивалентности групп между собой и максимально уменьшить необъективность при получении данных
- 2) модель выявления, изучения, оценки и профилактики неблагоприятных побочных

реакций

3) исследование, в котором ни врач, ни пациент, ни организаторы исследования не знают назначенной терапии у каждого конкретного пациента

4) ведение наблюдения за группой пациентов, использующих определённый вид лечения, до развития интересующего исхода; частота исхода сравнивается с таковым в контрольной группе

КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефоперазон/сульбактам
- 2) сульфаметоксазол/триметоприм
- 3) амоксициллин/клавулановая кислота
- 4) пиперациллин/тазобактам

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, С КОТОРЫМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО СОЧЕТАТЬ МЕТОПРОЛОЛ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрохлортиазид
- 2) верапамил
- 3) амлодипин
- 4) каптоприл

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОЙ РАВНОВЕСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАБОР КРОВИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- 1) через пять периодов выведения после отмены препарата
- 2) сразу после приёма очередной дозы препарата
- 3) перед приёмом очередной дозы препарата
- 4) на «предполагаемом» временном максимуме концентрации препарата в крови

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ У БЕРЕМЕННОЙ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) ампициллин
- 2) амоксициллин
- 3) пенициллин
- 4) тетрациклин

ВРЕМЯ МАКСИМАЛЬНОЙ СЕКРЕЦИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 2 ночи

- 2) 20 вечера
- 3) 6 утра
- 4) 12 ночи

ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ К ПРИЕМУ РАЗРЕШЕНЫ

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

ПОЛИПРАГМАЗИЕЙ НАЗЫВАЮТ

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭЗОМЕПРАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ХОРОШО ПРОНИКАЮТ В ЖЕЛЧЬ

- 1) пенициллины
- 2) тетрациклины
- 3) гликопептиды
- 4) аминогликозиды

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 полиморфизма CYP2C9
- 2) большая
- 3) меньшая
- 4) зависит от производителя тамоксифена

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

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

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТАТИНОВ К МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

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

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

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

К БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНУ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫ

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

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

НАИБОЛЬШЕЙ ГАСТРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

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

НАИБОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

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

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкортицизм
- 2) орофарингеальный кандидоз
- 3) стероидный диабет
- 4) артериальная гипертония

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ РАССЛАБЛЕНИЕ ГЛАДКИХ МЫШЦ СОСУДОВ ПУТЕМ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) амлодипин
- 2) натрия нитропрурид
- 3) карведилол
- 4) каптроприл

НАИБОЛЬШЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ИЗ БРОНХОЛИТИКОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) салметерол
- 2) формотерол
- 3) беродуал
- 4) индакатерол

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

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

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

ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОДИНАМИКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИЙ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СЛАБЫМИ ОСНОВАНИЯМИ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ PH ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО (ИПП, БЛОКАТОРАМИ H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ)

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

ЦЕФАЛОСПОРИНОМ С АНТИПСЕВДОМОНАДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефазолин

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

НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИБУПРОФЕНА В ПОСЛЕДНЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ СВЯЗАНО С

- 1) мутагенным действием
- 2) нарушением роста костей и зубов плода
- 3) усилением сократимости миометрия
- 4) замедлением родовой деятельности

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕРОРАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- 1) бронхообструктивного синдрома
- 2) венозного тромбоза
- 3) дизурических явлений
- 4) обострения язвенной болезни желудка

ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ _____ АМОКСИЦИЛЛИНА

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

ХАРАКТЕР АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОКСАЦИЛЛИНА

- 1) противогрибковый
- 2) бактериостатический
- 3) антипротозойный
- 4) бактерицидный

РИСК НЕФРОТОКСИЧНОСТИ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕН ПРИ НАЗНАЧЕНИИ

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

РЕАКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ, АКТИВНЫМ ПРОТИВ ГР (+) МИКРООРГАНИЗМОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ (ПЕНИЦИЛЛИНАЗЫ),

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бензилпенициллин
- 2) амоксициллин
- 3) оксациллин
- 4) ампициллин

У БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНО ПРИМЕНЯТЬ

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

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ВЛИЯЮЩИМИ НА НЕЙРОМЫШЕЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пенициллины
- 2) тетрациклины
- 3) аминогликозиды
- 4) интерфероны

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

ЕДИНСТВЕННЫМ МЕТОДОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ ОТРАЖАЕТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ПАЦИЕНТА В ОТНОШЕНИИ РЕЗУЛЬТАТА ЛЕЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «затраты – полезность»
- 2) «затраты – эффективность»
- 3) «минимизация затрат»
- 4) «стоимости болезни»

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ПО UGT1A1*28 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ДОЗИРОВАНИЯ

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

КОНЦЕНТРАЦИЮ ПРОЛАКТИНА В СЫВОРОТКЕ ПОВЫШАЕТ

- 1) карбамазепин
- 2) гризеофульвин
- 3) вальпроат натрия
- 4) алимемазин

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВЫСОКОЙ ЛИПОФИЛЬНОСТЬЮ

- 1) плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
- 2) хорошо проникают через гемато-энцефалический барьер
- 3) плохо связываются с транспортными белками крови
- 4) не метаболизируются в печени

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ БУДЕСониДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

РАЗВИТИЕ ПАРАДОКСАЛЬНОГО ТРОМБОЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ТРЕБУЕТ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) протамина сульфата
- 2) низкомолекулярных гепаринов
- 3) прямых ингибиторов тромбина
- 4) фондапаринукса

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ У ПАЦИЕНТА С ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПРИ ПРИЁМЕ ТИАЗИДНЫХ ДИУРЕТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиперкалиемия
- 2) гипогликемия
- 3) гипокалиемия
- 4) гипергликемия

СИСТЕМНЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОМ, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ, РЕЗКОМ СНИЖЕНИИ АД И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АДРЕНОМИМЕТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метилпреднизолон
- 2) гидрокортизон
- 3) дексаметазон
- 4) бетаметазон

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К НАЗНАЧЕНИЮ БИСОПРОЛОЛА ОТНОСЯТ

- 1) хронический гастрит
- 2) бронхоспазм
- 3) стабильную стенокардию напряжения
- 4) артериальную гипертензию

НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоз
- 2) анемия
- 3) повышение артериального давления
- 4) угнетение дыхания

ЕСЛИ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВИЧНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ГРЕЙВСА ВЫБРАНА КОНСЕРВАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ, ТО ЛЕЧЕНИЕ ТИАМОЗОЛОМ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 12-18
- 2) 6-12
- 3) 2-6
- 4) 1-2

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) кромоны и антигистаминные препараты
- 2) антибактериальные и муколитические препараты
- 3) ингаляционные глюкокортикостероиды и бета-2-агонисты
- 4) системные глюкокортикостероиды и метилксантины

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

УТВЕРЖДЕНИЮ «МЕТОД НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ» СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАСС КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

- 1) IIb
- 2) I

- 3) III
- 4) IIa

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ОБЫЧНЫХ ДОЗАХ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

У ПАЦИЕНТОВ, ПОСТОЯННО ПРИНИМАЮЩИХ _____, 1 РАЗ В 2-3 ГОДА СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ УРОВЕНЬ ВИТАМИНА В12

- 1) дапаглифлозин
- 2) гозоглиптин
- 3) глибенкламид
- 4) метформин

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

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

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ОТЁКИ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ РЕАКЦИЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) производных сульфонилмочевины
- 2) тиазолидиндионов
- 3) бигуанидов
- 4) ингибиторов дипептидилпептидазы-4

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

- 1) цефтриаксон
- 2) меропенем
- 3) ванкомицин
- 4) цефотаксим

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

ФТОРХИНОЛОНЫ В ВИДЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ

- 1) синдроме сухого глаза
- 2) артериальной гипертензии
- 3) беременности
- 4) эпилепсии

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦИТОХРОМА P-450 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ранитидин
- 2) циметидин
- 3) пирензепин
- 4) пантопразол

ОПТИМАЛЬНЫМ СОЧЕТАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) меропенем+линезолид
- 2) левофлоксацин+доксциклин
- 3) эртапенем+оксациллин
- 4) метронидазол+цефотаксим

СИНЕРГИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО

- 1) эффективность и безопасность совместно применяемых препаратов не изменятся
- 2) происходит взаимное усиление терапевтического эффекта или неблагоприятной побочной реакции
- 3) одно лекарственное средство приводит к ослаблению или устранению терапевтического эффекта другого
- 4) одно лекарственное средство приводит к ослаблению или устранению неблагоприятных побочных реакций другого

НАДЛЕЖАЩАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (GCP) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СТАНДАРТ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 1) в странах, присоединившихся к международной конференции по гармонизации (ICH)
- 2) во всех странах мира
- 3) в странах Европейского экономического сообщества (ЕЭС)
- 4) только в США

К СВОЙСТВАМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ИБУПРОФЕН ОТ ДРУГИХ НПВС, ОТНОСЯТ

- 1) выраженную противовоспалительную активность
- 2) наиболее продолжительный эффект
- 3) сильную анальгетическую активность
- 4) редкие побочные реакции

ПРЕПАРАТОМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ ГРУППЫ БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сальметерол
- 2) индакатерол
- 3) сальбутамол
- 4) формотерол

В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

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

В КАЧЕСТВЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1) β -адреноблокаторы
- 2) тиазидные диуретики
- 3) клонидин
- 4) α -адреноблокаторы

ПОКАЗАТЕЛЕМ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ЛЕВОТИРОКСИНОМ ПРИ АУТОИММУННОМ ТИРЕОИДИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ СЛУЧАЙНОМ КУРСОВОМ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТА ИЗ КАТЕГОРИИ X В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- 1) проведение мероприятий, направленных на сохранение беременности
- 2) искусственное прерывание беременности
- 3) генетическое исследование и принятие решения о сохранении беременности в соответствии с его результатами
- 4) наблюдение

КОМБИНИРОВАННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ НЕОБХОДИМА

- 1) для достижения синергидного эффекта в отношении природно-устойчивых к большинству АМП микроорганизмов (*Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus* spp.)

- 2) при отсутствии эффекта от первоначально назначенной монотерапии
- 3) при лечении инфекций в отделении реанимации и интенсивной терапии
- 4) при лечении инфекций у пациентов пожилого возраста

СРЕДСТВОМ, РАЗЖИЖАЮЩИМ МОКРОТУ ПУТЕМ РАЗРУШЕНИЯ СУЛЬФИДРИЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) N-ацетилцистеин
- 2) бромгексин
- 3) химопсин
- 4) амброксол

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ФУРОСЕМИДА ОТНОСЯТ

- 1) снижение свертываемости крови
- 2) ототоксичность
- 3) повышение уровня печеночных трансаминаз
- 4) повышение артериального давления

ВИДОМ ЗАТРАТ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫХ С НАЗНАЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ

- 1) не прямые косвенные
- 2) нематериальные (неосязаемые)
- 3) прямые немедицинские
- 4) прямые медицинские

ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ЯВЛЯЕТСЯ

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

МАТЕРИАЛЬНАЯ КУМУЛЯЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАКОПЛЕНИЕ

- 1) терапевтических эффектов лекарственного препарата
- 2) самого лекарственного препарата
- 3) неактивных метаболитов лекарственного препарата
- 4) побочных эффектов лекарственного препарата

ПРИ ГР- ФЛОРЕ, ВЫРАБАТЫВАЮЩЕЙ БЛРС, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) цефоперазон/сульбактам
- 2) доксициклин
- 3) метронидазол
- 4) кларитромицин

ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ ПНЕВМОКОККОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цефдиторен

- 2) метронидазол
- 3) ципрофлоксацин
- 4) нифуроксазид

АНТАГОНИСТОМ ГИСТАМИНОВЫХ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОТХАРКИВАЮЩИМ ПРЕПАРАТОМ С РЕФЛЕКТОРНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трипсин
- 2) ацетилцистеин
- 3) трава термопсиса
- 4) бромгексин

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕТАГИСТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болезнь Меньера
- 2) хронический алкоголизм
- 3) раздражительность
- 4) депрессивное расстройство

НАИБОЛЬШИМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1) кеторолак
- 2) дифенгидрамин
- 3) кетопрофен
- 4) парацетамол

ФАРМАКОГЕНОМИКА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ФАРМАКОГЕНЕТИКИ ТЕМ, ЧТО

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

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ АМП В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ПРОВОДИТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ФЕРМЕНТОМ МЕТАБОЛИЗМА ОМЕПРАЗОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) CYP2D6

- 2) СУР1А2
- 3) СУР2В6
- 4) СУР2С19

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) репаглинид
- 2) инсулин
- 3) глибенкламид
- 4) линаглиптин

ОБОСТРЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) ибупрофена
- 2) карбамазепина
- 3) верапамила
- 4) налбуфина

ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) омепразол+висмута трикалия дицитрат+фамотидин
- 2) эзомепразол+висмута трикалия дицитрат+фамотидин
- 3) фамотидин+ амоксициллин+ кларитромицин
- 4) омепразол+амоксициллин+кларитромицин

К БАЗИСНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ У ДЕТЕЙ ОТНОСЯТ

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

ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ФЕНОБАРБИТАЛА НА ФОНЕ ПРИЁМА ПРЕДНИЗОЛОНА ДЕЙСТВИЕ

- 1) преднизолона снизится
- 2) преднизолона усилится
- 3) фенобарбитала снизится
- 4) фенобарбитала усилится

МЕТОДОМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КОТОРЫЙ ДАЁТ СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) «затраты – эффективность»
- 2) ABC
- 3) DDD
- 4) XYZ

ПРИЕМ АТОРВАСТАТИНА МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ РАЗВИТИЕ ТАКОГО ПОБОЧНОГО ЭФФЕКТА, КАК

- 1) повышение липопротеинов низкой плотности
- 2) понижение аланинаминотрансферазы
- 3) повышение креатининфосфокиназы
- 4) понижение липопротеинов высокой плотности

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

У

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

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

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

- 1) контролируемые органами фармаконадзора
- 2) предусматривающими наличие контрольной группы
- 3) контролируемые FDA
- 4) контролируемые компанией-спонсором

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВЕРАПАМИЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ПРЕПАРАТУ, АКТИВНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ КОТОРОГО ИМЕЮТ ДВА ОСНОВНЫХ ПУТИ ЭЛИМИНАЦИИ, ОТНОСЯТ

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

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЕНОБАРБИТАЛА И ДОКСИЦИКЛИНА У ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ОЖИДАТЬ

- 1) развитие депрессивного состояния
- 2) снижение антибактериального действия доксициклина
- 3) нарушение сердечного ритма в виде наджелудочковой тахикардии

4) усиление антибактериального действия доксициклина

К ВСАСЫВАЮЩИМ АНТАЦИДАМ ОТНОСЯТ

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

К ПРЕБИОТИКАМ ОТНОСЯТ

- 1) лактобактерии
- 2) лактулозу
- 3) бифидобактерии
- 4) дрожжи

НЕЙРОЛЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПИЛОРИЧЕСКОГО ГЕЛИКОБАКТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омепразол
- 2) ранитидин
- 3) висмут трикалия дицитрат (де-нол)
- 4) ципрогептодин (перитол)

СОСТОЯНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДНИЗОЛОНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка
- 2) эритремия
- 3) артериальная гипотензия
- 4) несахарный диабет

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БЕРЕМЕННЫХ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ИТРАКОНАЗОЛ В ОТЛИЧИЕ ОТ ФЛУКОНАЗОЛА

- 1) имеет более широкий спектр активности, не проникает через гематоэнцефалический барьер
- 2) имеет низкую биодоступность при приеме внутрь, применяется только

парентерально

3) имеет более узкий спектр активности, действует только на возбудителей дерматомикозов

4) обладает более низким потенциалом к лекарственным взаимодействиям

НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ АНТИСЕКРЕТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

1) ингибиторы протонной помпы

2) блокаторы H₂ гистаминовых рецепторов

3) селективные холинолитики

4) антациды

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ КРОМОГЛИКАТА НАТРИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ОБУСЛОВЛЕН

1) антигистаминным действием

2) стероидоподобным действием

3) бронходилатирующим действием

4) стабилизацией мембран «тучных» клеток

ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1) осельтамивир

2) флуконазол

3) амоксициллин

4) ацикловир

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

1) каптоприл

2) амикацин

3) варфарин

4) нифедипин

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) карбамазепин

2) фенитоин

3) габапентин

4) фенобарбитал

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ЭТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

1) расследование жалоб на нарушение правил проведения исследований

2) защита прав и благополучия участников исследования

3) назначение вознаграждения добровольцам за участие в исследовании

4) оценка квалификации исследователей

ГРУППОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ С НАИБОЛЬШЕЙ АНТИАНАЭРОБНОЙ

АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нитроимидазолы
- 2) фторхинолоны II поколения
- 3) аминогликозиды
- 4) цефалоспорины I поколения

НЕ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ НПВП ЖЕНЩИНАМ С 20-ОЙ НЕДЕЛИ БЕРЕМЕННОСТИ В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНЫМ РАЗВИТИЕМ

- 1) желтухи
- 2) маловодия и/или патологии почек у новорожденных
- 3) поражения ЦНС
- 4) внутриутробной инфекции

ПРИЧИНОЙ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ ОТНОСЯТ

- 1) ингаляционные пролонгированные бета-2-агонисты
- 2) ингаляционные пролонгированные М-холиноблокаторы
- 3) пролонгированный теофиллин
- 4) ингаляционные глюкокортикостероиды

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) брадикардия
- 3) кровоточивость десен
- 4) корешковый синдром

НА АНАЭРОБЫ ДЕЙСТВУЕТ

- 1) метронидазол
- 2) канамицина сульфат
- 3) клоксациллин
- 4) стрептомицин

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЕНОТИПА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО «БЫСТРОМУ» МЕТАБОЛИЗАТОРУ 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

**ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТЕНИЕМ, УСКОРЯЮЩИМ БИОТРАНСФОРМАЦИЮ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПУТЁМ ИНДУКЦИИ СУРЗА4, ЯВЛЯЕТСЯ**

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

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНТРАНАЗАЛЬНЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СПАЗМОВ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) урсодезоксихолевая кислота
- 2) эзомепразол
- 3) мебеверин
- 4) натрия пикосульфат

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИЗУЧЕНИЕ

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

ПРЕПАРАТ УМИФЕНОВИР (АРБИДОЛ)

- 1) может назначаться новорождённым и детям всех возрастных групп
- 2) применяется для лечения герпетической инфекции
- 3) активен в отношении вирусов гриппа А и В
- 4) применяется для лечения бактериальной инфекции

**ПРИ ОСТРОМ НЕОСЛОЖНЁННОМ ЦИСТИТЕ В КАЧЕСТВЕ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ
СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ**

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

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

- 1) амоксициллин
- 2) гентамицин

- 3) цефтриаксон
- 4) меропенем

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ПОДВЕРГАЮЩИМИСЯ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) имеющие кислую реакцию
- 2) гидрофильные
- 3) липофильные
- 4) липофобные

ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА НА ПОВТОРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кумуляция
- 2) привыкание
- 3) пристрастие
- 4) сенсibilизация

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

ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ЭФФЕКТЕ ФУРОСЕМИДА БОЛЬНОМУ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ

- 1) этакриновую кислоту (урегит)
- 2) спиронолактон (верошпирон)
- 3) гипохлоротиазид (гипотиазид)
- 4) ацетазоламид (диакарб)

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

- 1) телмисартан

- 2) буторфанол
- 3) ибупрофен
- 4) диклофенак

ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К ЗАМЕДЛЕНИЮ МЕТАБОЛИЗМА ЛЕКАРСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приём барбитуратов
- 2) курение
- 3) пожилой возраст
- 4) приём зверобоя

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, РЕКОМЕНДУЕМЫМИ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) альфа-адреноблокаторы
- 2) ингибиторы АПФ
- 3) осмотические диуретики
- 4) тиазидные диуретики

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТОСУКСИМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА «СТОИМОСТЬ-ЭФФЕКТИВНОСТЬ» ОБЫЧНО ОПРЕДЕЛЯЮТ

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

К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ I ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ В УСЛОВИЯХ ОРНТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эртапенем + оксациллин
- 2) цефтриаксон + азитромицин
- 3) меропенем + линезолид
- 4) левофлоксацин + доксициклин

ДЛИТЕЛЬНОЕ АПНОЭ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СУКСАМЕТОНИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНО С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО

- 1) n-ацетилтрансферазу 2
- 2) типопуринметилтрансферазу
- 3) рианодиновые рецепторы типа 1
- 4) бутирилхолинэстеразу

НАИБОЛЬШИЙ УРОВЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТИ ИМЕЮТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) нерандомизированные с историческим контролем
- 2) когортные
- 3) нерандомизированные с одновременным контролем
- 4) рандомизированные контролируемые

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СТЕНКИ БРОНХА И ЛЁГКОГО ОТ РАЗРУШЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) альфа-1-антитрипсин
- 2) простагландины
- 3) интерлейкины
- 4) лейкотриены

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ АТИПИЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗНИЦУ МЕЖДУ _____ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ И _____ ТОКСИЧЕСКОЙ ДОЗАМИ

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

К БЛОКАТОРАМ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА II ОТНОСЯТ

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

ПРЕПАРАТОМ, ВНУТРИКЛЕТОЧНО РЕГУЛИРУЮЩИМ НАРУШЕНИЕ СЕКРЕЦИИ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

КАК ГИДРООКИСЬ АЛЮМИНИЯ ВЛИЯЕТ НА ВСАСЫВАНИЕ ТАБЛЕТИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ?

- 1) не изменяет
- 2) ускоряет в два раза
- 3) увеличивает
- 4) уменьшает

ПРИМЕНЕНИЕ АЛИМЕАЗИНА ОГРАНИЧИВАЕТ

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

ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ ГИПОГЛИКЕМИИ НА ФОНЕ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ?

- 1) применение пенициллина
- 2) злоупотребление алкоголем
- 3) применение контрацептивов
- 4) употребление жирной пищи

ГЛАВНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ T_{1/2} БАРБИТУРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ В/В АНЕСТЕТИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метаболизм
- 2) связь с белком
- 3) перераспределение
- 4) почечная экскреция

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ДЕЙСТВУЮЩИМИ НА MRSA, ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА, КОДИРУЮЩЕГО ТИОПУРИНМЕТИЛ-ТРАНСФЕРАЗУ, ВЛИЯЕТ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРЕГАБАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) периферическая отечность
- 2) головная боль
- 3) повышение либидо
- 4) сонливость

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ЖКТ; НАПРИМЕР СЛАБИТЕЛЬНЫМИ)

- 1) изменяется в зависимости от принимаемой пищи
- 2) усиливается
- 3) угнетается
- 4) не изменяется

СЕЛЕКТИВНОСТЬ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ

- 1) снижается при использовании малых доз препаратов данной группы
- 2) более выражена при использовании малых доз препаратов данной группы
- 3) уменьшает риск побочных эффектов, связанных с блокадой данных рецепторов
- 4) не изменяется с увеличением дозы препарата данной группы

АНТИБИОТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НЕФРОТОКСИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромицин
- 2) азитромицин
- 3) метронидазол

4) ванкомицин

ТЕРАТОГЕННОСТЬ ОТНОСЯТ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ РЕАКЦИЯМ

- 1) А
- 2) В
- 3) D
- 4) С

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ С ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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, ципрофлоксацин

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

- 1) угнетается
- 2) усиливается
- 3) изменяется в зависимости от лекарственной формы препарата
- 4) не изменяется

ПРЕПАРАТОМ С КОМБИНАЦИЕЙ ИНГАЛЯЦИОННОГО ГЛЮКОКОРТИКОИДА И БЕТА-2-АГОНИСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) олодатерол + тиотропия бромид
- 2) сальбутамол + ипратропия бромид
- 3) фенотерол + ипратропия бромид
- 4) салметерол + флутиказон

ХОРОШО ПРОНИКАТЬ В ГРУДНОЕ МОЛОКО МОГУТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

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

ОСНОВНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ОЦЕНКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) DDD
- 2) PDD
- 3) ED
- 4) ADD

ФТОРХИНОЛОНОМ III ПОКОЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кларитромицин
- 2) левофлоксацин
- 3) ципрофлоксацин
- 4) амоксициллин

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ ПРИ ДВУХСТОРОННЕМ СТЕНОЗЕ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моксонидин
- 2) пропранолол
- 3) лизиноприл
- 4) амлодипин

ГЛИКОПРОТЕИН P ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

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

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

В ОСНОВНОМ, ВСАСЫВАНИЕ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЛЕКАРСТВ ПРОИСХОДИТ В

- 1) пищеводе
- 2) толстом кишечнике
- 3) ротовой полости
- 4) тонком кишечнике

ПРИ СОЧЕТАНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- 1) атенолол
- 2) верапамил
- 3) изосорбида динитрат
- 4) фуросемид

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВСАСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ПРЕПАРАТАМИ, СНИЖАЮЩИМИ МОТОРИКУ ЖКТ (ХОЛИНОЛИТИКИ, НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ, ЛОПЕРАМИД)

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ДЕТЯМ ДО 18 ЛЕТ (КРОМЕ УГРОЖАЮЩИХ ЖИЗНИ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ АЛЬТЕРНАТИВЫ), ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

- 1) оценки затрат на лечение и его преимущества
- 2) определения количества лет сохранённой качественной жизни
- 3) сравнения стоимости двух и более вмешательств с различной клинической эффективностью и стоимостью
- 4) 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

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕДНИЗОЛОНА И НПВС ПОВЫШАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ТЕРМОПСИСА В КАЧЕСТВЕ ОТХАРКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) хроническом гепатите
- 2) язвенной болезни желудка
- 3) мочекаменной болезни
- 4) хроническом энтероколите

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

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 8-9
- 2) 4-6
- 3) 24-48
- 4) 10-12

АЛИМЕМАЗИН УСИЛИВАЕТ ЭФФЕКТ

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

АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТОМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ НЕФРОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

МОЗГОВОЙ КРОВОТОК УЛУЧШАЕТ

- 1) винпоцетин
- 2) глибенкламид

- 3) карбамазепин
- 4) ипратропия бромид

ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕК ВЕСОМ 80 КГ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ДОЗА ХЕНОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ МГ/КГ

- 1) 100
- 2) 15
- 3) 180
- 4) 150

КЛИНДАМИЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ ЛИНКОМИЦИНА

- 1) активен в отношении грамотрицательной флоры и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
- 2) более активен в отношении стафилококков и анаэробной флоры, действует на некоторые простейшие
- 3) реже вызывает аллергические реакции и псевдомембранозный колит
- 4) имеет более низкую биодоступность при приёме внутрь и более длительный период полувыведения

ФТОРХИНОЛОНОМ С АНТИСИНЕГНОЙНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТНОСЯТ

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

СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

МОНОБАКТАМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ

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

В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВЫЯВЛЕНИЕ НОСИТЕЛЬСТВА «МЕДЛЕННЫХ» АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА UGT1A1 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫБОРА ДОЗЫ

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

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

ПЕРЕД УВЕЛИЧЕНИЕМ ДОЗЫ ЛЕВОТИРОКСИНА НАТРИЯ ПАЦИЕНТУ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ

- 1) коронароангиографию
- 2) суточное мониторирование артериального давления
- 3) стресс-тест с физической нагрузкой
- 4) электрокардиограмму

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ампициллин
- 2) метронидазол
- 3) бензилпенициллин
- 4) эритромицин

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ НЕЙРОЛЕПТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) психомоторное возбуждение
- 2) астенический синдром
- 3) артериальная гипертензия

4) анорексия

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АЛИМЕМАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ЛАКТАЦИИ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ПРИЁМ

- 1) витамина Е
- 2) ципрофлоксацина
- 3) инсулина
- 4) парацетамола

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миастения
- 2) гиперкинез
- 3) стенокардия
- 4) тиреотоксикоз

БЕРОДУАЛ ОТНОСИТСЯ К

- 1) холинолитикам
- 2) адреномиметикам
- 3) селективным бета2-адреномиметикам + холинолитикам
- 4) метилксантинам

БИОДОСТУПНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ С ВЫРАЖЕННЫМ ЭФФЕКТОМ «ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» НА ФОНЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ

- 1) повышается
- 2) не меняется
- 3) снижается
- 4) зависит от метода определения

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

ПРИ БЫСТРОМ РОСТЕ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

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

4) эвакуация

ПРИ СТЕРОИДНОЙ ЯЗВЕ НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРОТИВОПОКАЗАН

- 1) фамотидин
- 2) омепразол
- 3) сукральфат
- 4) мизопростол

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

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

**ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФЕНОКСИМЕТИЛПЕНИЦИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ
_____ ИНФЕКЦИЯ**

- 1) герпетическая
- 2) вирусная
- 3) бактериальная
- 4) грибковая

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

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

**ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ НЕСТЕРОИДНЫХ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

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

АУТОИНДУКЦИЯ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) снижение эффективности препарата при повторном применении

- 2) увеличение активности препарата при первом введении
- 3) инактивацию препарата другим лекарственным средством
- 4) синдром отмены

НЕ ВЫЗЫВАЕТ СИНДРОМА ОТМЕНЫ

- 1) фамотидин
- 2) омепразол
- 3) ранитидин
- 4) циметидин

НЕПРЕДВИДЕННОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НПР

- 1) которая развивается при использовании препарата в токсических дозах
- 2) сущность и тяжесть которой не соответствует инструкции по применению препарата
- 3) ожидаемая
- 4) указанная в инструкции по применению препарата

ПРОЗЕРИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТЕМ, ЧТО

- 1) ослабляет секрецию бронхиальных и пищеварительных желёз
- 2) усиливает секрецию бронхиальных, но ослабляет секрецию пищеварительных желёз
- 3) не изменяет секрецию бронхиальных и пищеварительных желёз
- 4) усиливает секрецию бронхиальных и пищеварительных желёз

КАРБАПЕНЕМОМ БЕЗ АНТИСИНЕГНОЙНОЙ АКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ДИГИДРОПИРИДИНОВЫМ БЛОКАТОРАМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОТНОСЯТ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОПРОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальная гипотония
- 2) инфекционный ринит
- 3) приступ удушья
- 4) артериальная гипертензия и ИБС

ПРИ ВЫРАЖЕННОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

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

- 1) А
- 2) В1
- 3) В2
- 4) С

ТИГЕЦИКЛИН МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ

- 1) внебольничной и нозокомиальной пневмонии, инфекциях мочевых путей
- 2) внебольничной пневмонии, осложнённых инфекциях кожи и мягких тканей, интраабдоминальных инфекциях
- 3) менингите, остеомиелите, сепсисе
- 4) острым тонзиллите, острым средним отитом, риносинусите

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ РОФЛУМИНАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тахикардия
- 2) тремор
- 3) диарея
- 4) миалгия

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

ЦЕЛИ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ IIА ФАЗЫ СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТОБЫ

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

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

ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭУФИЛЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) удлинение интервала Q-T
- 2) фотосенсибилизация
- 3) нефротоксичность
- 4) перекрёстная аллергическая реакция с пенициллинами

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

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, КОТОРЫЙ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ АМПИЦИЛЛИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВЫРАБОТКУ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ЗА СЧЕТ БЛОКАДЫ H₂-РЕЦЕПТОРОВ ПОДАВЛЯЕТ

- 1) эзомепразол
- 2) фамотидин
- 3) натрия пикосульфат
- 4) платифиллин

РАЗВИТИЕ ГИПЕРКАЛИЕМИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) ацетилсалициловой кислоты
- 2) висмута трикалия дицитрата

- 3) метопролола тартрата
- 4) спиронолактона

ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО НЕОСЛОЖНЁННОГО ЦИСТИТА И БЕССИМПТОМНОЙ БАКТЕРИУРИИ ОБЫЧНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) ципрофлоксацин
- 2) фосфомицин
- 3) амикацин
- 4) норфлоксацин

ПОСЛЕ ТОГО, КАК БЫЛА ПОДОБРАНА АДЕКВАТНАЯ ДОЗА L-ТИРОКСИНА, ПРИ ОТСУТСТВИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКИ ГИПОТИРЕОЗА, УРОВЕНЬ ТТГ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ С ЧАСТОТОЙ 1 РАЗ В

- 1) 12 месяцев
- 2) 1,5 года
- 3) 6 месяцев
- 4) 2 года

СТРОГО ДОЗОЗАВИСИМЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ ГРУППА НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

- 1) токсических
- 2) тератогенных
- 3) аллергических
- 4) мутагенных

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА В ПЛАЗМЕ ПРИ СУБЛИНГВАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ, ЧЕМ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ, СОЗДАЁТСЯ ПОТОМУ, ЧТО

- 1) лекарство не связывается с тканями
- 2) увеличивается гидрофильность препарата
- 3) лекарство не связывается с белками плазмы
- 4) лекарство не подвергается пресистемному метаболизму

ОБЪЁМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГИДРОФИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ВОЗРАСТОМ

- 1) может как увеличиваться, так и уменьшаться
- 2) только увеличивается
- 3) только уменьшается
- 4) не меняется

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ЛЕВОТИРОКСИНА СЛЕДУЕТ

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

ГОРМОНАЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ПРИВЫЧНОМ НЕВЫНАШИВАНИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мифепрестон
- 2) левоноргестрел
- 3) окситоцин
- 4) дидрогестерон

К ПРОКИНЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

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

К ФРУКТОВЫМ СОКАМ, УСИЛИВАЮЩИМ АНТИКОАГУЛЯНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАРФАРИНА, ОТНОСЯТ

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

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ ГЛИКОЗИДНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ С ГИПОТИАЗИДОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипокалиемия
- 2) гипонатриемия
- 3) гиперурикемия
- 4) гипергликемия

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ БЕРЕМЕННЫМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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) медленно действующие препараты, модифицирующие симптомы болезни
- 2) глюкокортикоиды внутрисуставно
- 3) нестероидные противовоспалительные препараты
- 4) препараты гиалуроновой кислоты внутрисуставно

АНТИБИОТИКОМ, ПОЛУЧЕННЫМ ИЗ ПЛЕСНЕВОГО ГРИБА *PENICILLIUM NIGRICANS*, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидрохлортиазид
- 2) гризеофульвин
- 3) ципрофлоксацин
- 4) моксифлоксацин

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

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

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

ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРЕСИСТЕМНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сублингвальный
- 2) пероральный
- 3) чрезкожный
- 4) внутримышечный

НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ИЗБИРАТЕЛЬНО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗУ-2, ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инъекционная
- 2) ингаляционная
- 3) наружная
- 4) пероральная

ДЛЯ ВИТАМИН В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО

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

В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМЯЩЕЙ МАТЕРЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЕГО НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ НА РЕБЁНКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНЯТЬ ПРЕПАРАТ

- 1) перед кормлением грудью
- 2) за 1 час до кормления
- 3) сразу после кормления грудью
- 4) за 2 часа до кормления

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИЕМ КОТОРОГО МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К СЛАБОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ КУМБСА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ривароксабан
- 2) клонидин
- 3) омепразол
- 4) клопидогрел

ИЗ СНОТВОРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РАЗДРАЖАЕТ КИШЕЧНИК

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

ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО РЯДА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЦИПРОФЛОКСАЦИН В ОТЛИЧИЕ ОТ НОРФЛОКСАЦИНА

- 1) менее активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, применяется только при инфекциях мочевых путей и ЖКТ, назначается внутрь
- 2) более активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, имеет более широкие показания к применению, назначается парентерально и внутрь
- 3) может назначаться при беременности и кормлении грудью, противопоказан при почечной недостаточности
- 4) более активен в отношении пневмококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)

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

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

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

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

ПЕНИЦИЛЛИНОМ, АКТИВНЫМ ПРОТИВ GR (+) МИКРООРГАНИЗМОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ БЕТА-ЛАКТАМАЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амоксициллин
- 2) бензилпенициллин натриевая соль
- 3) оксациллин
- 4) линкомицин

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

К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ ДЕМОГРАФИИ ОТНОСЯТ _____ НАСЕЛЕНИЯ

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

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ОКАЗЫВАЕТ

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

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОГО УЧАСТИЯ В КЛИНИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН

- 1) встретиться с представителем Этического комитета учреждения
- 2) пройти тест на понимание

- 3) собственноручно подписать и датировать форму информированного согласия
- 4) написать заявление с просьбой включить его в состав участников исследования

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

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

ЭФФЕКТ ИБУПРОФЕНА

- 1) жаропонижающий
- 2) снотворный
- 3) угнетение дыхания
- 4) наркотический

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БРОНХОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФОРМОТЕРОЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

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

ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ПОЧЕЧНЫЙ КЛИРЕНС ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вес
- 2) артериальная гипертензия
- 3) пол
- 4) почечный кровоток

С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ, УДЛИНЯЮЩИМИ ИНТЕРВАЛ QT, НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) амоксициллин
- 2) цефепим
- 3) цефтазидим
- 4) моксифлоксацин

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2

- 1) индометацин
- 2) нимесулид
- 3) ибупрофен
- 4) кеторолак

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИЁМА ВЕРАПАМИЛА СОСТОИТ В ПОЯВЛЕНИИ

- 1) периферических отёков
- 2) поноса

3) кашля

4) запоров