

Фармакология

#Фармакокинетика – это раздел фармакологии, изучающий:

- этапы прохождения препарата в организме
- осложнения лекарственной терапии
- влияние лекарств на генетический аппарат
- механизмы действия лекарственных веществ

#Энтерально применяются лекарственные формы:

- инъекции
- мази
- таблетки
- инфузии

#Особенности ректального пути введения лекарственных средств:

- всасывание вещества быстрее, чем при внутривенном введении
- не имеют значения вкусовые качества препарата
- можно пренебречь местным раздражающим действием
- меньшее развитие побочных эффектов

#К парентеральным путям введения лекарственных веществ относятся:

- через рот
- внутримышечный
- ректальный
- с помощью зонда в желудок

#Меньшую активность ферментов метаболизма лекарственных средств у людей пожилого возраста обеспечивает снижение кровоснабжения:

- мочевого пузыря
- почек
- поджелудочной железы
- печени

#При внутривенном пути введения препарата его биодоступность составляет:

- 1%
- 10%
- 100%
- 1000%

#Фармакодинамика – это раздел фармакологии, изучающий:

- этапы прохождения препарата в организме
- изменение химической структуры вещества под воздействием ферментов
- механизмы действия лекарственных веществ
- воздействие организма на препарат

#Тератогенное действие – это:

- токсическое действие на нервную систему больного
- отрицательное действие на эмбрион и плод с нарушением органогенеза
- токсическое действие на систему кроветворения
- привыкание к препарату при повторном приеме

#Кумуляция – это:

- усиление действия препарата при его повторном применении
- потребность в применении препарата
- снижение эффективности препарата при его повторном применении
- развитие аллергической реакции при повторном применении препарата

#Местное действие препарата развивается:

- при попадании препарата в системный кровоток
- на месте нанесения препарата
- после прохождения этапа биотрансформации
- при взаимодействии препарата с ферментами

Противомикробные препараты

#К антисептикам не относятся:

- панкреатин
- церигель
- хлоргексидин
- йодиол

#Уничтожение болезнетворных микроорганизмов в окружающей среде с помощью химических и физических методов воздействия — это:

- дезинфекция
- антисептическая обработка
- химиотерапия
- первичная хирургическая обработка

#Мирамистин не применяют в практике:

- хирургической
- урологической
- кардиологической
- гормональной

#Раствор йода спиртовой оказывает действие:

- антисептическое
- обволакивающее
- анестезирующее
- кардиотоническое

#Хлорамин Б:

- оказывает противосифилитическое действие
- применяется в концентрациях 25-29%
- содержит активный хлор
- относится к детергентам

#Перекись водорода:

- механически очищает раны
- является красителем
- нарушает тканевое дыхание
- окрашивает биологические жидкости в красный цвет

#Раствор аммиака:

- является окислителем
- ослабляет воспалительный эффект
- применяется как дыхательный аналептик
- способствует остановке кровотечений

#Препарат, из группы галогенов, применяемый для дезинфекции:

- меди сульфат
- протаргол
- хлорамин Б
- раствор йода

#К окислителям, относится:

- метиленовый синий
- серебра нитрат
- перекись водорода
- этакридина лактат

#Средства, относящиеся к антисептикам:

- производные индола
- антиагреганты
- производные бензодиазепина
- спирты

#Соединения, нарушающие баланс микрофлоры организма человека:

- раствор эуфиллина
- пищевые добавки
- соли кальция
- антибиотики

#При лечении пневмонии применяют:

- антибиотики, отхаркивающие
- антибиотики, диуретики
- бронхолитики, глюкокортикостероиды
- бронхолитики, диуретики

#Антибиотики группы пенициллина:

- нарушают синтез РНК
- оказывают бактерицидное действие
- задерживают размножение туберкулезной палочки
- оказывают бактериостатическое действие

#Отметьте основное побочное действие пенициллинов:

- дисбактериоз
- угнетение кроветворения
- аллергические реакции
- ототоксичность

#Антибиотик группы полусинтетических пенициллинов:

- гентамицин
- клафоран
- ампициллин
- тетрациклин

#Комбинированным пенициллином является:

- амоксиклав
- натамицин
- тиснам
- ампициллин

#Отметьте антибиотик из группы цефалоспоринов:

- цефтриаксон
- амоксиклав
- тетрациклин
- азитромицин

#Отметьте антибиотики из группы макролидов:

- азитромицин
- амоксициллин
- абактал
- цефепим

#Отметьте группу антибиотиков, основным побочным действием которых является нефро- и ототоксичность:

- пенициллины
- тетрациклины
- макролиды
- аминогликозиды

#Какие антибиотики вызывают почернение зубов и хрупкость костей:

- макролиды
- аминогликозиды
- цефалоспорины
- тетрациклины

#В качестве средств общей экстренной профилактики в эпидемическом очаге используют антибиотики:

- доксидин, рифампицин, тетрациклин
- пенициллин, тетрациклин
- тетрациклин, стрептомицин, левомецетин
- эритромицин, гентамицин, рифампицин

#При лечении туберкулеза применяют:

- изониазид, рифампицин
- ампициллин, фурадонин
- димедрол, баралгин
- преднизолон, циклофосфан

#При туберкулезе применяют антибиотик:

- рифампицин
- цефазолин
- ампициллин
- тетрациклин

Какой лекарственный препарат окрашивает биологические жидкости в красно-оранжевый цвет:

- изониазид
- цефтриаксон
- декарис
- рифампицин

#Для дегельминтизации у детей применяют:

- карбенициллин
- тавегил
- пирантел
- трихопол

#Противомикробное средство:

- метронидазол
- атропин
- парацетамол
- вермокс

#К противовирусным не относится препарат:

- ацикловир
- ремантадин
- осельтамивир
- фурадонин

#Отметьте противовирусное средство:

- ацикловир
- метронидазол
- стрептомицин
- тиотепа

#Ацикловир:

- применяется при гельминтах
- применяется при герпетических заболеваниях
- применяется только наружно
- способствует остановке кровотечений

#Противовирусный препарат эффективен:

- римантадин
- амбробене
- циклофосфамид
- цефазолин

#Противогрибковой активностью не обладает:

- натамицин
- линкомицин
- гризофульвин
- клотримазол

#При кандидозах можно назначить:

- нистатин
- тетрациклин
- ампициллин
- гидрокортизон

Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную систему

#Антиаритмическими свойствами обладают:

- тетракаин
- лидокаин
- анестезин
- дексаметазон

#К местным анестетикам относятся:

- лидокаин
- кетамин
- фторотан
- танин

#Анестезирующее вещество это:

- ментол
- новокаин
- танин
- раствор аммиака

#Применение вяжущих средств проявляется:

- ослаблением воспалительного процесса в месте приложения
- способностью адсорбировать на своей поверхности химические соединения
- выраженным резорбтивным действием
- необратимой коагуляцией белков, захватывающей все слои кожи

#Вяжущим действием обладают препараты:

- коры дуба
- кислота парааминобензойная
- эфирные масла
- анестезин

#Отвар семян льна показан:

- при хронических гастритах
- при метеоризме
- для лечения запоров
- для остановки кровотечений

#К обволакивающим средствам относится:

- активированный уголь
- лидокаин
- алмагель
- танин

#Адсорбирующие средства применяются при:

- гастрите
- отравлении
- ожогах
- нарушении кровообращения

#К адсорбентам не относится:

- смекта
- полисорб
- энтеросгель
- йод

#При ожогах не назначают:

- раствор аммиака
- раствор танина
- отвар коры дуба
- олазол

#Раздражающие средства вызывают действие:

- рефлекторное
- вяжущее
- обволакивающее
- адсорбирующее

#Для снижения внутриглазного давления можно применить:

- атропин
- пилокарпин
- диэтиксим
- платифиллин

#При закапывании в глаз раствора пилокарпина происходит:

- паралич аккомодации
- сужение зрачка
- повышение внутриглазного давления
- местная анестезия

#Атропин при глаукоме:

- показан
- противопоказан
- бесполезен
- безопасен

#К бета-адреномиметикам относится:

- сальбутамол
- празозин
- фенилэфрин
- резепин

#Блокаторы бета-адренорецепторов:

- повышают АД
- применяются при бронхиальной астме
- применяются при острой сердечной недостаточности
- понижают АД

#Для эфедрина характерны:

- понижение АД
- бронхолитический эффект
- сужение зрачка
- угнетение ЦНС

#Блокаторы бета-адренорецепторов противопоказаны при:

- аритмии
- повышенном давлении
- бронхиальной астме
- стенокардии

#Адреналин относится к:

- бета-адреноблокаторам
- М-холиномиметикам
- Антихолинэстеразным средствам
- Альфа-, бета-адреномиметикам

Лекарственные препараты, влияющие на центральную нервную систему

#Психостимуляторы:

- усиливают чувство усталости
- повышают настроение
- снижают АД
- повышают потребность во сне

#Ноотропные препараты:

- эффективны при нарушениях памяти
- вызывают судороги
- обладают анальгетическим эффектом
- вызывают сонливость

#Ноотропным препаратом является:

- кофеин
- имизин
- пирацетам
- фенобарбитал

#Улучшает умственную деятельность и активизирует процессы обучения:

- имизин
- пирацетам
- мелаксен
- амитриптилин

#Адаптогенным действием обладает:

- женьшень
- пустырник
- валериана
- мелисса

#Выберите общетонизирующее средство животного происхождения:

- экстракт элеутерококка
- экстракт аралии
- пантокрин
- настойка лимонника

#Аналептики:

- возбуждают дыхательный центр в головном мозге
- угнетают жизненно важные центры
- заменяют ноотропные средства
- являются синергистами нейролептиков

#Показания к назначению аналептиков:

- бронхиальная астма
- большие припадки эпилепсии
- премедикация перед оперативным вмешательством
- передозировка барбитуратами

#Средства для наркоза:

- выключают сознание
- избирательно угнетают только некоторые центры
- не влияют на тонус скелетной мускулатуры
- применяются при отравлении этиловым спиртом

#Неблагоприятный эффект препаратов лития:

- бессонница
- тремор
- нарушение аппетита
- потеря массы тела

К противопаркинсоническим средствам относят:

- леводопа
- пантокрин
- феназепам
- атенолол

#Средство для купирования эпилептического статуса:

- клоназепам
- карбамезепин
- этосуксемид
- гламотриджин

#Препаратом выбора для купирования судорожного припадка является:

- дигоксин
- диазепам
- дроперидол
- димедрол

#Обладает одновременно снотворным и противоэпилептическим действием:

- фенитоин
- фенобарбитал
- ламотриджин
- карбамазепин

#Недостатки снотворных средств из группы барбитуратов:

- продолжительность сна не более 30 мин
- нарушают процесс засыпания
- нефротоксичность
- возможность развития лекарственной зависимости

#Седативным препаратом является:

- экстракт родиолы
- экстракт элеутерококка
- настойка пустырника
- настойка эхинацеи

#Препараты валерианы:

- оказывают антипсихотический эффект
- оказывают седативный эффект
- вызывают пристрастие
- повышают АД

#Антидепрессанты не применяют при:

- депрессиях различного генеза
- маниакально-депрессивном психозе
- сердечной недостаточности
- суицидальных мыслях

#Ненаркотические анальгетики характеризуются:

- жаропонижающим, противовоспалительным действием
- противоаллергическим действием
- угнетением ЦНС
- возникновением лекарственной зависимости

#Аспирин, анальгин – это:

- ненаркотические анальгетики
- наркотические анальгетики
- анестезирующие средства
- противоаллергические средства

#Индометацин обладает следующим действием:

- противовоспалительным
- противомикробным
- гипотензивным
- антигипертензивным

#Анальгезирующим, жаропонижающим и противовоспалительным действием обладают:

- антигистаминные ЛП
- ненаркотические анальгетики
- отхаркивающие средства
- антисептики

#Наркотический анальгетик:

- папаверин
- морфин
- диазепам
- хлорпромазин

#При отравлении опиатами в качестве антидота на догоспитальном этапе применяется:

- налоксон
- атропин
- кордиамин
- прозерин

#Препаратом выбора для купирования болевого синдрома при инфаркте миокарда является:

- промедол
- морфин
- омнопон
- кеторол

#Наркотические анальгетики не вызывают:

- обезболивание
- зависимость
- привыкание
- почечные колики

#Транквилизатор:

- амитриптилин
- грандаксин
- ноотропил
- кофеин

#Препараты, применяемые при фармакотерапии генерализованного тревожного расстройства:

- антидепрессанты
- нейролептики
- психостимуляторы
- анксиолитики

#При психозах применяют:

- нейролептики
- транквилизаторы
- седативные средства
- антидепрессанты

#Тактика купирования возбуждения при острых психотических расстройствах на догоспитальном этапе включает введение:

- ноотропов
- транквилизаторов
- нейролептиков
- психостимуляторов

Лекарственные препараты, влияющие на функции органов дыхания

#При густой вязкой мокроте рекомендуют:

- кодеин
- амбробене
- либексин
- тусупрекс

#Отметьте муколитическое средство:

- амброксол
- глауцин
- либексин
- сироп алтея

#Разжижает мокроту, действуя прямо на секрет бронхов:

- зафирлукаст
- натрия сульфат
- ацетилцистеин
- мукалтин

#Для купирования приступа стенокардии при сопутствующей бронхиальной астме показан:

- кеторалак
- эуфиллин
- нифедипин
- пропранолол

#При приступе бронхиальной астмы у ребенка необходимо провести ингаляцию:

- беродуала
- увлажненного кислорода
- 2% содового раствора (щелочную)
- гидрокортизона

#Приступы бронхоспазма может вызвать:

- каптоприл
- симвастатин
- пропранолол
- ацетилсалициловая кислота

#Для купирования приступа бронхиальной астмы назначают:

- фуросемид
- промедол
- преднизолон
- клонидин (клофелин)

#При кашле с гнойной мокротой противопоказан:

- мукалтин
- бромгексин
- амбробене
- кодеин

#Угнетают кашлевой центр:

- кодеин
- атропин
- кордиамин
- амброксол

#Ненаркотические противокашлевые средства:

- кодеин
- либексин
- этилморфина гидрохлорид
- сальбутамол

#Противокашлевые средства центрального действия:

- настой травы термопсиса
- преноксдиазин
- глауцин
- либексин

#Кодеин:

- вызывает лекарственную зависимость
- расширяет гладкие мышцы бронхов
- усиливает секрецию слизистых оболочек бронхов
- оказывает муколитическое действие

#Дыхательные аналептики не применяются при:

- остановке дыхания
- асфиксии новорожденных
- отравлении угарным газом
- кашле

#Отметьте избирательный бета-адреномиметик:

- сальбутамол
- изопреналин
- астмопент
- эуфиллин

Лекарственные препараты, влияющие на систему пищеварения

#При лечении хронического гепатита применяют препараты фармакологической группы:

- антибиотики
- гепатопротекторы
- антигистаминные
- нитрофураны

#При лечении хронического панкреатита в качестве заместительной терапии назначают:

- лоперамид
- креон
- но -шпа
- ранитидин

#Для лечения неинфекционных диарей можно использовать:

- дротаверин
- ампициллин
- невиграмон
- лоперамид

#В лечении гипокинетической формы дискинезии желчного пузыря используют:

- антациды
- холекинетики
- спазмолитики
- ингибиторы протоновой помпы

#Для лечения язвенной болезни желудка и 12-и перстной кишки применяют:

- мелоксикам
- омепразол
- метамизол
- лоперамид

#Препарат, оказывающий антихеликобактериальное действие, для лечения язвенной болезни у детей:

- ранитидин
- де-нол
- атропин
- гастроцепин

#Способствуют желчеотделению:

- контрикал
- панкреатин
- аллохол
- омнитус

#При анорексии можно применить:

- анорексигенные препараты
- горечи
- слабительные средства
- м-холинолитики

#К слабительным относится:

- бисакодил
- но-шпа
- кальция хлорид
- натрия хлорид

#Висмута трикалия дицитрат (де-нол):

- усиливает секрецию желез желудка
- возбуждает гистаминовые рецепторы
- образует в желудке защитную пленку
- улучшает пищеварение

#Противорвотным действием обладает:

- эфедрин
- кофеин
- апоморфина гидрохлорид
- метоклопрамид

#К блокаторам H₂-гистаминовых рецепторов относится:

- омепразол
- ранитидин
- гастроцепин
- фосфалюель

#Омепразол относится к фармакологической группе:

- антациды
- холиноблокаторы
- ингибиторы «протонной помпы»
- гастропротекторы

#Антацидные средства:

- атропин
- альмагель
- платифиллин
- омез

#К ферментным препаратам относятся:

- пиридоксин
- цианокобаламин
- панкреатин
- слабилен

Лекарственные препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

#Прием нитропрепаратов может сопровождаться:

- головной болью
- потливостью
- тошнотой
- поносом

#Для купирования приступа стенокардии при сопутствующей бронхиальной астме показан:

- кеторалак
- эуфиллин
- нифедипин
- пропранолол

#Стенокардитические боли купируются:

- нитроглицерином
- корвалолом
- аспирином
- валидолом

#Контроль артериального давления после приема нитропрепарата проводят через:

- 5 минут
- 10 минут
- 15 минут
- 20 минут

#При сохранении болевого синдрома после однократного приема нитроглицерина при приступе стенокардии применяют:

- аналгин
- корвалол
- нитроглицерин повторно
- фенотезин

#Купирование боли при инфаркте миокарда включает введение:

- наркотических анальгетиков
- ненаркотических анальгетиков
- спазмолитиков
- транквилизаторов

#Побочный эффект антагониста кальция:

- бронхоспазм
- гипертонический криз
- инфаркт миокарда
- усиление диуреза

#Атенолол и его аналоги при ИБС способствуют:

- снижению потребности миокарда в кислороде
- расширению коронарных сосудов
- спазму периферических сосудов
- увеличению потребности в кислороде

#Блокатором кальциевых каналов является:

- каптоприл
- верапамил
- дифенилдиметилпропионамид
- пропранолол

#Верапамил обладает действием:

- седативным
- кардиотоническим
- антиангинальным
- симпатолитическим

#Препаратом выбора для лечения неосложненного гипертонического криза на догоспитальном этапе является:

- фуросемид
- дибазол
- гипотиазид
- каптоприл

#При лечении гипертонической болезни применяют:

- эналаприл, атенолол
- дигоксин, димедрол
- целанид, корвалол
- атропин, аспаркам

#Гипотензивное средство центрального действия:

- нифедипин
- метопролол
- клофелин
- дибазол

#Снижает АД за счет блокады бета-адренорецепторов:

- пропранолол
- фентоламин
- клонидин
- празозин

#Побочным действием ингибиторов АПФ является:

- брадикардия
- гипертензия
- диарея
- кашель

#Контроль артериального давления после сублингвального приема гипотензивного препарата осуществляется через ____ минут:

- 20 – 30
- 30 – 40
- 40 – 50
- 50 – 60

#Тактика ведения пациента при гипертоническом кризе, осложненном отеком легких, включает внутривенное введение:

- дибазола
- фуросемида
- магния сульфата
- дроперидола

#Растение, содержащее сердечные гликозиды:

- наперстянка
- красавка
- пустырник
- леuzeя

#При острой сердечной недостаточности применяют:

- коргликон
- дигитоксин
- лантозид
- кардиовален

#При хронической сердечной недостаточности применяют:

- адреналин
- дигитоксин
- строфантин
- коргликон

#Показание к назначению кардиотонических средства:

- сердечная недостаточность
- гипертоническая болезнь сердца
- стенокардия
- брадикардия

#Кардиотонические средства негликозидной структуры:

- строфантин
- дигитоксин
- целанид
- добутамин

#Основные кардиотропные эффекты сердечных гликозидов в терапевтических дозах:

- тахикардия
- ослабление силы сокращения сердца
- увеличение силы сокращения сердца
- облегчение проведения импульсов по проводящей системе сердца

#Показание к применению диуретиков:

- гипертоническая болезнь
- сахарный диабет
- ортостатический коллапс
- подагра

#К диуретикам относится:

- лазикс
- пирарцетам
- дезоксикортикостерона ацетат
- эналаприл

#К калийсберегающим диуретикам относится:

- амилорид
- фуросемид
- клопамид
- кислота этакриновая

#Тиазидным диуретикам свойственны побочные эффекты:

- гипертонический криз
- повышение внутриглазного давления
- бронхоспазм
- гипокалиемия

#К диуретикам мощного и быстрого действия можно отнести:

- спиронолактон
- фуросемид
- индапамид
- гидрохлортиазид

#К калийвыводящим диуретикам относится:

- верошпирон
- триамтерен
- фуросемид
- амилорид

#К калийсберегающим диуретикам относится:

- спиронолактон
- фуросемид
- диакарб
- лазикс

Лекарственные препараты, влияющие на систему крови. Витамины

#Препараты железа рекомендуют запивать:

- чаем
- минеральной водой
- кислым соком
- молоком

#Прием внутрь препаратов железа может сопровождаться:

- поносами
- запорами
- нарушение мозгового кровообращения
- снижением зрения

#При гиперхромных анемиях применяют:

- кислоту фолиевую
- коамид
- ферковен
- железа закисного сульфат

#Показания к применению цианкобаломина:

- лейкопения
- гиперхромная анемия
- пеллагра
- апластическая анемия

#Апластическая анемия развивается из-за:

- разрушения костного мозга
- дефицита железа
- гиповитаминоза витамина В9
- вирусных инфекций

#Самый эффективный способ лечения апластической анемии:

- соблюдение диеты
- применение препарата феррум лек
- пересадка костного мозга
- переливание крови

#К гемостатикам относится:

- викасол
- цианокобаламин
- стрептокиназа
- гепарин

#Какое лекарственное растение, способствует остановке кровотечений:

- ромашка
- ландыш
- василек
- пастушья сумка

#Ингибиторы фибринолиза:

- способствуют лизису тромба
- препятствуют разрушению тромба
- разжижают кровь
- применяются для профилактики тромбоэмболий

#Препарат, повышающий свертываемость крови:

- фибринолизин
- викасол
- питуитрин
- адреналин

#Коагулянт непрямого действия:

- гепарин
- натрия гидроцитрат
- аминокапроновая кислота
- викасол

#При повышенной кровоточивости следует назначить:

- викасол
- варфарин
- гепарин
- ферковен

#Внутримышечный путь введения гепарина нецелесообразен из-за:

- развития болезненных гематом
- медленного всасывания
- разрушения тканевыми ферментами
- развития отека квинке

#Фибринолитиком является:

- фитоменадион
- гепарин
- фенилин
- стрептокиназа

#Ацекардол относится к группе:

- фибринолитики
- коагулянты
- антиагреганты
- антикоагулянты

#Витамин А:

- является водорастворимым витамином
- образуется в кишечнике из каротина
- применяется при рахите
- его недостаток вызывает цингу

#Витамин Д:

- регулирует обмен кальция и фосфора в организме
- является активным антиоксидантом
- применяется при простуде
- синтезируется микрофлорой кишечника

#При недостаточности витамина РР развивается:

- инфаркт миокарда
- рахит
- дерматит
- куриная слепота

#Для витамина В6 справедливы утверждения:

- синоним «тиамин»
- синоним «рибофлавин»
- синоним «пиридоксин»
- синоним «цианокобаламин»

#Токоферол-это витамин:

- А
- В15
- С
- Е

Гормональные лекарственные препараты. Препараты, влияющие на мускулатуру матки

#Препарат для лечения карликовости:

- серморелин
- соматропин
- октреотид
- окситоцин

#Препараты йода:

- применяются при гипотиреозе
- необходимы для образования паратиреоидина
- входят в состав препарата тиреоидин
- применяются при гипертиреозе

#Тиамазол применяется при:

- карликовости
- гипотиреозе
- базедовой болезни
- кретинизме

#Лечение сахарного диабета второго типа с ожирением предусматривает назначение:

- метформина
- аллохола
- инсулина
- креона

#Лечение сахарного диабета 1 типа в первую очередь предусматривает назначение:

- диеты
- инсулина
- физических нагрузок
- пероральных сахароснижающих препаратов

#При лечении сахарного диабета второго типа применяют:

- мерказолил
- тиреотом
- манинил
- атенолол

#Препараты инсулина пролонгированного действия:

- вводятся подкожно
- вводится только внутривенно
- содержат гамма-глобулин
- применяются для купирования диабетической комы

#Инсулин — это:

- гормональный препарат щитовидной железы
- гормональный препарат поджелудочной железы
- гормональный препарат коры надпочечников
- гормональный препарат гипоталамуса

#Преднизолон — это:

- гормональный препарат поджелудочной железы
- гормональный препарат щитовидной железы
- гормональный препарат из группы глюкокортикоидов
- гормональный препарат гипофиза

#Показания к применению глюкокортикоидов:

- ревматизм
- сахарный диабет
- иммунодефицит
- болевого синдром

#Неотложная терапия острой надпочечниковой недостаточности на догоспитальном этапе включает введение:

- глюкокортикоидных препаратов
- кальция хлорида
- кордиамина
- панангина

#Острая надпочечниковая недостаточность развивается при внезапной отмене:

- делагила
- метилурацила
- преднизолона
- фуросемида

#При использовании ингаляционных глюкокортикоидов в обычных дозах возможно развитие:

- кандидоза ротоглотки
- язвы желудочно-кишечного тракта
- стероидного диабета
- синдрома иценко-кушинга

#Для купирования приступа бронхиальной астмы назначают:

- фуросемид
- промедол
- беклометазон
- клонидин (клофелин)

#К антиэстрогенам относят:

- кломифен
- овестин
- постинор
- тестостерон

#В состав гормональных контрацептивов входят:

- гестагены
- андрогены
- гонадотропины
- пролактин

#Мифепристон используется:

- для остановки послеродовых кровотечений
- для медикаментозного аборта
- для лечения рака матки
- для повышения либидо

#Гормональные препараты женских половых желез:

- тестостерон
- синестрол
- прогестерон
- преднизолон

#Применение тестостерона женщинами может способствовать развитию синдрома:

- иценко-кушинга
- рея
- феминизации
- маскулинизации

#К антиандрогенам относится:

- тестостерон
- провера
- ципротерон
- норколут

#Препараты, ослабляющие сокращения матки:

- окситоцин
- сальбутамол
- динопрост
- метформин

#Для остановки маточного кровотечения применяют:

- эргометрин
- эстрон
- тестостерон
- сальбутамол

#Для стимуляции родовой деятельности применяют:

- эргометрин
- динопрост
- сальбутамол
- прогестерон

#Окситоцин:

- усиливает сокращения миометрия
- ослабляет сокращения миометрия
- увеличивает секрецию кортикостероидов
- усиливает сокращения сердца

Противоаллергические, противовоспалительные средства. Лекарственные препараты, влияющие на иммунные процессы

#Антиаллергическое действие оказывает:

- кислота ацетилсалициловая
- клемастин
- кеторолак
- такролимус
- кеторол

#Противоаллергическим действием не обладает препарат:

- тимуса экстракт
- преднизолон
- цетиризин
- лоратадин

#Основным побочным эффектом при применении антиаллергических препаратов является:

- угнетение ЦНС
- диспепсические расстройства
- угнетение кроветворения
- боль

#Антигистаминный препарат:

- гидрокортизон
- преднизолон
- супрастин
- кетотифен

#Симптомы, характерные для лекарственной аллергии:

- сыпь, отеки, кожный зуд
- боль в животе
- стоматит, гингивит, глоссит
- лихорадка

#Неотложная помощь при острых аллергических реакциях включает:

- введение глюкокортикоидных препаратов
- ингаляции физиологического раствора
- введение антибактериальных препаратов
- введение транквилизаторов

#Наиболее частым осложнением терапии нестероидными противовоспалительными препаратами является:

- желудочно-кишечное кровотечение
- снижение артериального давления
- повышение температуры тела
- брадикардия

#Детям при лихорадке свыше 39,0 С противопоказано применение:

- ацетилсалициловой кислоты
- анальгина
- ибупрофена
- парацетамола

#Основной жаропонижающий препарат в детской практике, применяющийся для борьбы с гипертермическим синдромом:

- баралгин
- анальгин
- пипольфен
- парацетамол

#К препаратам, повышающим иммунитет относят:

- иммуносупрессоры
- иммунодепрессанты
- иммуностимуляторы
- антигистаминные препараты

#Иммуностимулятор:

- преднизолон
- даклизумаб
- пирогенал
- метотрексат

#Показания к применению иммунодепрессантов:

- пересадка органов и тканей
- пониженный иммунитет
- бактериальная инфекция
- высокое артериальное давление

#Циклоспорин относится к:

- иммуностимуляторам
- иммунодепрессантам
- противоаллергическим средствам
- НПВС

Слово

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Снижение эффективности препарата при повторном применении #####.

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа лекарственных препаратов, уничтожающая или предотвращающая размножение бактерий в организме#####.

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Кларитромицин, азитромицин, относятся к группе антибиотиков #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа лекарственных препаратов, блокирующая чувствительность нервных окончаний на месте нанесения местные #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Препарат, используемый для осмотра глазного дна #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Как по-другому называют общетонизирующие средства #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Наркотический анальгетик, применяемый при инфаркте миокарда #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. При остановке дыхания используют #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Метоклопрамид относят к группе ##### средств.

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа средств, понижающая повышенное артериальное давление при артериальной гипертензии #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Для быстрого снижения артериального давления при гипертоническом кризе применяют диуретик #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Органический нитрат короткого типа действия, применяемый для купирования приступа стенокардии #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. При острой сердечной недостаточности применяют препарат экзотической лианы #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа лекарственных препаратов, которая способствует склеиванию тромбоцитов и образования тромба #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Состояние, вызванное избытком витаминов в организме #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа гормональных препаратов, используемая для предупреждения нежелательной беременности #####

#Дайте ответ, используя клавиатуру. Группа препаратов, блокирующая гистаминовые рецепторы и применяемая при аллергических реакциях#####

Соответствие

#Установите соответствие между фармакологическим термином и определением:

- 1.Тератогенное действие
- 2.Привыкание
- 3.Кумуляция
- 4.Дисбактериоз
- 5.Канцерогенное действие

Нарушение полезной микрофлоры кишечника

Способность лекарственного вещества вызывать злокачественные новообразования

Снижение фармакологического эффекта лекарственного вещества на повторные введения одной и той же дозы

Аномалии развития плода (уродства)

Накопление в организме лекарственного вещества

#Установите соответствие между международным непатентованным названием препарата и коммерческим (торговым) названием:

- 1.Ацетилсалициловая кислота
 - 2.Ибупрофен
 - 3.Метамизол натрия
 - 4.Диклофенак
- Нурофен
Анальгин
Аспирин
Вольтарен

#Установите соответствие между фармакологическим эффектом и лекарственным препаратом:

- 1.Нейролептический
 - 2.Седативный
 - 3.Анксиолитический
 - 4.Ноотропный
- Нитразепам
Трава пустырника
Пирацетам
Аминазин

#Установите соответствие между названием лекарственного средства и фармакологической группой:

- 1.Нитроглицерин
 - 2.Пропранолол
 - 3.Верапамил
 - 4.Клофелин
- Блокатор кальциевых каналов
Бета-адреноблокатор
Нитрат
Нейролептик центрального действия

#Установите соответствие между названием препарата и показанием к назначению:

1. Аспаркам
 - 2.Дигитоксин
 - 3.Строфантин
- Хроническая сердечная недостаточность
Острая сердечная недостаточность
Тахикардия

#Установите соответствие между препаратом и фармакологической группой:

- 1.Фолиевая кислота
 - 2.Цианокобаламин
 - 3.Тиамин хлорид
 - 4.Аскорбиновая кислота
 - 5.Ретинола ацетат
- Витамин А
Витамин В1
Витамин С
Витамин В9
Витамин В12

#Соотнесите название этапов фармакокинетики с их обозначением:

1. Абсорбция
 2. Биотранспорт
 3. Биотрансформация
 4. Экскреция
- Метаболизм
Всасывание
Выведение
Связывание с сывороточными белками

#Соотнесите название местной анестезии с ее характеристикой:

1. Поверхностная
 2. Спинальная
 3. Внутрикостная
 4. Инфильтрационная
 5. Проводниковая
- Пропитывание анестетиком тканей
Введение местного анестетика в губчатое вещество кости
Нанесение местного анестетика на поверхность кожи или слизистые оболочки
Введение местного анестетика в нервный ствол
Введение местного анестетика в спинной мозг

#Соотнесите кардиотоническое средство с растением, из которого оно получено:

1. Дигоксин
 2. Коргликон
 3. Строфантин К
 4. Адонизид
- Наперстянка пурпурная
Горицвет весенний
Ландыш майский
Строфант Комбе

#Соотнесите название анемии с ее характеристикой:

1. Железодефицитная анемия
 2. Гиперхромная анемия
 3. Апластическая анемия
 4. Гемолитическая анемия
- Анемия, при которой эритроциты не способны переносить кислород
Анемия, развивающаяся при разрушении эритроцитов в крови
Анемия, которая развивается из-за недостатка железа в организме
Анемия, связанная с нарушением работы костного мозга

Несколько

#Средства для ингаляционного наркоза:

- азота закись
- пропанидид
- спирт этиловый
- галотан
- кетамин

#Отметьте нежелательные действия препарата на организм:

- лечебное
- побочное
- аллергическое
- тератогенное
- токсическое
- канцерогенное

#К индукторам интерферона относятся:

- римантадин
- арбидол
- кагоцел
- ацикловир
- гриппферон
- амиксин
- нурофен

#Выберите фармакологические эффекты психостимуляторов:

- понижают потребность во сне
- оказывают снотворный эффект
- повышают умственную и физическую работоспособность
- оказывают успокаивающее действие
- уменьшают чувство усталости
- понижают концентрацию внимания

#Выберите лекарственные растения с диуретическим действием:

- трава ландыша
- листья крапивы
- листья брусники
- листья толокнянки
- почки березы
- цветки арники
- плоды можжевельника
- цветки ромашки
- цветки василька

#Показания к применению гормональных препаратов:

- подавляющее воздействие
- заместительная терапия
- остановка сердца
- диагностика
- бактериальная инфекция
- лечение неэндокринных заболеваний