

Фармакология озфо

#Фармакология – это:

- наука о лекарственном растительном сырье
- наука о лекарственных средствах, о взаимодействии лекарственных веществ с организмом человека и путях изыскания новых лекарственных средств
- наука об общих закономерностях действия лекарственных веществ в организме человека
- наука о распределении лекарственных веществ в организме человека

#Лекарственное вещество – это

- одно или смесь веществ, природного или синтетического происхождения, применяемых для профилактики и лечения болезней
- лекарственное средство в готовом для применения виде
- препарат сложного химического состава, полученный из частей растений или тканей животных
- наиболее удобная для приема больным форма лекарственного средства

#Лекарственный препарат – это

- одно или смесь веществ, природного или синтетического происхождения, применяемых для профилактики и лечения болезней
- лекарственное средство в готовом для применения виде
- препарат сложного химического состава, полученный из частей растений или тканей животных
- наиболее удобная для приема больным форма лекарственного средства

#Галеновый препарат – это

- одно или смесь веществ, природного или синтетического происхождения, применяемых для профилактики и лечения болезней
- лекарственное средство в готовом для применения виде
- препарат сложного химического состава, полученный из частей растений или тканей животных
- наиболее удобная для приема больным форма лекарственного средства

#Лекарственная форма – это

- одно или смесь веществ, природного или синтетического происхождения, применяемых для профилактики и лечения болезней
- лекарственное средство в готовом для применения виде
- препарат сложного химического состава, полученный из частей растений или тканей животных
- наиболее удобная для приема больным форма лекарственного средства

#Рецепт – это:

- уникальное наименование действующего вещества лекарственного средства
- обращение медицинского работника к фармацевту об отпуске больному лекарств
- количество лекарственного вещества, вводимого в организм
- извлечения из растительного сырья

#Международное непатентованное название (МНН) – это:

- уникальное наименование действующего вещества лекарственного средства
- обращение медицинского работника к фармацевту об отпуске больному лекарств
- количество лекарственного вещества, вводимого в организм
- извлечения из растительного сырья

#При внутривенном пути введения препарата его биодоступность составляет:

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

#Галеновые препараты – это:

- уникальное наименование действующего вещества лекарственного средства
- обращение медицинского работника к фармацевту об отпуске больному лекарств
- количество лекарственного вещества, вводимого в организм
- извлечения из растительного сырья

#Местное действие препарата развивается:

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

#Мазь – это:

- водно-спиртовая вытяжка из лекарственного растительного сырья
- недозированная мягкая лекарственная форма для наружного применения
- мягкая лек. форма с содержанием порошкообразных веществ не менее 25%
- твердые лек. формы, получаемые прессованием лекарственных веществ

#Настойка – это:

- водно-спиртовая вытяжка из лекарственного растительного сырья
- недозированная мягкая лекарственная форма для наружного применения
- мягкая лек. форма с содержанием порошкообразных веществ не менее 25%
- твердые лек. формы, получаемые прессованием лекарственных веществ

#Паста – это:

- водно-спиртовая вытяжка из лекарственного растительного сырья
- недозированная мягкая лекарственная форма для наружного применения
- мягкая лек. форма с содержанием порошкообразных веществ не менее 25%
- твердые лек. формы, получаемые прессованием лекарственных веществ

#Таблетка – это:

- водно-спиртовая вытяжка из лекарственного растительного сырья
- недозированная мягкая лекарственная форма для наружного применения
- мягкая лек. форма с содержанием порошкообразных веществ не менее 25%
- твердая лек. форма, получаемая прессованием лекарственных веществ

#Доза – это:

- уникальное наименование действующего вещества лекарственного средства
- обращение медицинского работника к фармацевту об отпуске больному лекарств
- количество лекарственного вещества, вводимого в организм
- извлечения из растительного сырья

#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

#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
- тиенам
- 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:

- доксикалин, 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 средством:

- ацикловир
- метронидазол
- стрептомицин
- тиотепа

#Ацикловир:

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

#При вирусе гриппа А эффективен препарат:

- римантадин
- амбробене
- циклофосфамид
- цефазолин

#Противогрибковой активностью не обладает:

- натамицин
- линкомицин
- гризеофульвин
- клотримазол

#При кандидозах можно назначить:

- нистатин
- тетрациклин
- ампициллин
- гидрокортизон

#Сульфаниламидный препарат для лечения глазных инфекций:

- сульфацил-натрий
- норсульфозол
- стрептоцид
- Г.бисептол

#Осложнения, вызываемое сульфаниламидами:

- тератогенный эффект
- кристаллурия
- нарушение зрения
- головная боль

#Противовирусный препарат из донорской крови:

- ацикловир
- интерферон
- оксолин
- осельтамивир

#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

#При остановке сердца вводят внутрисердечно:

- атенолол
- адреналин
- анаприлин
- мезатон

#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

#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 противосудорожным 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

#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 обесцетонизирующее средство животного происхождения:

- экстракт элеутерококка
- экстракт аралии
- пантокрин
- настойка лимонника

#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

#Ненаркотические анальгетики характеризуются:

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

#Аспирин, анальгин – это:

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

#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

#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

#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

#Отметьте избирательный бета-адреномиметик:

- сальбутамол
- изопреналин
- астмопент

#М-холиноблокатор для лечения бронхиальной астмы:

- атропин
- ипратропия бромид
- платифиллин
- тровентол

#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 нитрокорра при приступе стенокардии применяют:

- анальгин
- корвалол
- нитрокор повторно
- фенозепам

#Купирование боли при инфаркте миокарда включает введение:

- наркотических анальгетиков
- ненаркотических анальгетиков
- спазмолитиков
- транквилизаторов

#Побочный эффект анаприлина:

- бронхоспазм
- гипертонический криз
- инфаркт миокарда
- усиление диуреза

#Блокатором кальциевых каналов является:

- каптоприл
- верапамил
- дипиридамол
- пропранолол

#Верапамил обладает действием:

- седативным
- кардиотоническим
- антиангинальным
- симпатолитическим

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

- фуросемид
- дибазол
- гипотиазид
- каптоприл

#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

#При острой сердечной недостаточности применяют:

- коргликон
- дигитоксин
- лантозид
- кардиовален

#При хронической сердечной недостаточности применяют:

- адреналин
- дигоксин
- строфантин
- коргликон

#Показание к применению диуретиков:

- гипертоническая болезнь
- сахарный диабет
- ортостатический коллапс
- подагра

#К диуретикам относится:

- лазикс
- пирацетам
- 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

#Аналогом лазикса является:

- верошпирон
- триамтерен
- фуросемид
- амилорид

#Растение, обладающее мочегонным эффектом:

- брусника
- красавка
- пустырник
- леuzeя

#Фармакологическая группа, выводящая жидкость из организма:

- противокашлевые
- гипотоники
- диуретики
- гликозиды

#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 протонной 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

#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 цианокобаломина:

- 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 тромбозов

#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

#Препарат для лечения карликовости:

- серморелин
- соматотропин
- 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

#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

#Препараты, ослабляющие сокращения матки:

- окситоцин
- сальбутамол
- динопрост
- метформин

#Для остановки маточного кровотечения применяют:

- А-. эргометрин
- эстрон
- тестостерон
- сальбутамол

#Для стимуляции родовой деятельности применяют:

- эргометрин
- динопрост
- сальбутамол
- прогестерон

#Окситоцин:

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

#Для стимуляции молокоотделения применяют:

- бромокриптин
- лактин
- папаверин
- динопрост

#Антиаллергическое действие оказывает:

- кислота ацетилсалициловая
- клемастин
- кеторолак
- такролимус
- Д. 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 0С 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

#Противоопухолевый:

- преднизолон
- даклизумаб
- пирогенал
- метотрексат

#Иммуностимулятор:

- преднизолон
- даклизумаб
- инфликсимаб
- метотрексат

#Циклоспорин относится к:

- иммуностимуляторам
- иммунодепрессантам
- противоаллергическим средствам

#Противоопухолевый:

- преднизолон
- даклизумаб
- пирогенал
- метотрексат

#Противоопухолевый растительный алкалоид:

- митомидин
- циклофосфамид
- пирогенал
- винбластин

#Противоопухолевое синтетическое алкилирующее средство:

- митомидин
- циклофосфамид
- пирогенал
- винбластин

#Противоопухолевый антибактериальный препарат:

-винбластин

-циклофосфамид

-пирогенал

-митомицин