

«Дневной» транквилизатор: +Мезапам
Adjuvans-это +Наполнитель
Basis - это вещество: +Оказывающее лечебное действие
Corrigens - это вещество: +Исправляющее вкус или запах
А
Агонист - антагонист опиоидных рецепторов: +Буторфанол
Агонист опиоидных рецепторов: +Морфин, промедол
Агонисты назначают: Для пролонгирования действия
местных анестетиков, При анафилактическом шоке, При
остановке сердца
Адреналин показан при: +Гипогликемическом
коме, Анафилактическом шоке, Остановке сердца
Адреномиметик непрямого типа действия: +Эфедрин
адренорецепторы непрямого типа действия: +Клонидин (клофелин)
Адсорбирующие вещества: +Уголь активированный, тальк
Адсорбирующие средства используются в основном при:
+метеоризме
Адсорбирующие средства: +Активированный уголь, Тальк
Адсорбирующие средства: +Белая глина, Тальк
Аллергические реакции могут проявляться при действии
лекарственных средств в следующих дозах: +В любом
диапазоне доз
Альфа и бета - адреноблокатор: +Лабеталол
Альфа-адреноблокаторы применяют при: +Облитерирующем
эндартерите, Феохромоцитоме, Доброкачественной
гиперплазии предстательной железы
Альфа-адреноблокаторы: +Доксазалин, Празозин
Альфа-адреноблокаторы: +Фентоламин, Празозин
Альфа-адреномиметик: +Нафтилин, Галазолин, Мезатон
Аминазин применяют: Для устранения продуктивной
симптоматики психозов: Для премедикации
Аминазин: +Нейролептик
Анальгетик смешанного типа действия: +Кордамин
Анальгетик, действующий на тонус сосудов: повышает
тонус сосудов вследствие центрального действия и снижает за
счет периферического влияния: +Кофеин
Анальгетики: +Кофеин, кордамин
Анальгетик, входящий в состав препарата талоналаол:
+Фентанил
Анальгетики, обладающие противовоспалительным
эффектом: +Кислота ацетилсалициловая+Анальгин
Анестезия применяют: +При заболеваниях кожи,
сопровождающихся зудом (в мазах), Для обезбоживания
раневой и язвенной поверхности (присыпки, мази), Внутри
в таблетках при болях в желудке
Анестетик, обладающий наиболее продолжительным
действием: +Бутивакаин
Анестетик, применяемый при всех видах анестезии:
+Лидокаин
Анестетик, применяемый при стоматите: +Масляный раствор
анестезина
Антагонист антидеполяризующих миорелаксантов: +Прозерин
Антагонист антихолинэргических непрямого типа действия:
+Викасол
Антагонист гепарина: +Протамин сульфат
Антагонист при отравлении антидеполяризующими
курареподобными препаратами: +Прозерин
Антиацидное средство, нейтрализующее HCl желудочного сока
без образования углекислого газа +Магния оксид
Антиацидные средства: +Натрия гидрокарбонат+Магния оксид
Антиагрегант: +Кислота ацетилсалициловая
Антиангинальные средства из группы бета-адреноблокаторов:
+Пропранолол+Атенолол
Антибактериальная активность сульфаниламидных
препаратов снижается на фоне местного анестетика:
+Новокаин
Антибактериальная активность сульфаниламидов снижается
на фоне: +Анестезина, Дикаина
Антибиотик для стерилизации кишечника: +Полимиксин М
Антибиотик, активный в отношении микобактерий
туберкулеза: +Рифамицин
Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки:
+Карбонемы+Пенициллины+Монобактамы
Антигипертензивное средство, симпатолитик, алкалоид
рутоложной группы: +Резерпин
Антигипертензивные средства из группы бета-
адреноблокаторов: +Пропранолол+Метопролол
Антигипертензивные средства из группы ганглиоблокаторов:
+Бензоксоний+Пентамин
Антигипертензивные средства, блокирующие бета-
адренорецепторы: +Метопролол+Пропранолол
Антигипертензивные средства: +Клофелин+Пропранолол
Антигистаминный препарат длительного действия, не
оказывающий влияния на ЦНС: +Диазолин
Антикоагулянт прямого действия: +Гепарин
Антикоагулянт прямого типа действия: +Гепарин
Антипепсин - окислители: +Раствор калия
перманганата+Перекись водорода
Антихолинэстеразное средство необратимого типа действия:
+Армин
Антихолинэстеразные средства обратимого типа действия:
+Прозерин, Галантамин
Антихолинэстеразные средства:
+Физостигмин, Прозерин, Армин
Ацеклидин относится к: +М-холинмиметикам
Б
Бензокаин относится к: +Ганглиоблокаторам
Бензоксоний применяют при: +Гипертоническом
кризе, Болези Рейно, Отеке легких
Бензоксоний применяют при: +Гипертоническом
кризе, Болези Рейно
Биотрансформация лекарственных веществ входит в понятие:
+Фармакокинетику
Бициллины в отличие от бензилпенициллина натриевой соли:
+Действуют более продолжительно
Блокаторы Н₁-гистаминовых рецепторов эффективны при:
+Крапивнице+Сывороточной болезни+Вазомоторном рините
Большому переду операции для достижения
нейролептанализа собираются ввести фентанил и
нейролептик. Какой нейролептик в данном случае
рекомендуется ввести?+ Дроперидол
Брохолигические средства: +Сальбутамол+Ипратропий
бромид+Изадрин
Быстрое развитие устойчивости микобактерий туберкулеза
происходит при применении: +Рифамицина
В
В качестве co-solvents для приготовления настоев используют:
+ Вода очищенная
Верапамил относится к: +Блокаторам кальциевых каналов
Верные утверждения: +Армин - антихолинэстеразное средство
с обратимым действием, Ацеклидин - М-холинмиметик
Вещства, применяемые для лечения глаукомы: +Пилокарпина
гидрохлорид, Физостигмина салцилат
Вещства, применяемые при отравлении курареподобными
антидеполяризующими миорелаксантами: +Прозерин,
галантамин
Вещства, применяемые при отравлении
фосфорорганическими антихолинэстеразными средствами:
+Атропин, реактиватор холинэстеразы
Вещства, пролонгирующие действие местных анестетиков:
+Адреномиметики Вещства, стимулирующие
преимущественно альфа-адренорецепторы:
+Галазолин, Мезатон, Нафтизин
Вещство, легко проникающее через ГЭБ: +Липофильное

Взаимодействие гистамина с гистаминовыми рецепторами
препятствуют: +Противогистаминные средства
Виды действия лекарственных средств:
+Резорбтивное, Рефлекторное, Местное
Виды кумуляции: +Материальная, Функциональная
Витаминный препарат для профилактики гриппа:
+Аскорбиновая кислота
Витаминный препарат, обладающий следующими свойствами:
восстанавливает железо трехвалентное в двухвалентное,
улучшает всасывание железа из ЖКТ+Аскорбиновая кислота
Витаминный препарат, оказывающий антиоксидантное
действие: +Токоферол ацетат
Витаминный препарат, оказывающий кардиотоническое
действие: +Иамбина хлорид
Витаминный препарат, повышающий синтез протромбина и
проковертина в печени: +Викасол
Витаминный препарат, применяемый для улучшения
тепловой адаптации глаз: +Ретинола ацетат
Витаминный препарат, применяемый при назначении
противотуберкулезного средства - изоиазина: +Ниридоксина
гидрохлорид
Витаминный препарат, регулирующий обмен кальция и
фосфора: +Эргокальциферол
Витаминный препарат, уменьшающий проницаемость
сосудистой стенки: +Кислота аскорбиновая
Витаминный препарат, являющийся синергистом
аскорбиновой кислоты: +Рутин
Влияние спирта этилового на ЦНС: +Седативное действие
Возможные механизмы противомикробного действия
антибиотиков: +Нарушение синтеза клеточной стенки
микробов+Нарушение внутриклеточного синтеза
белка+Нарушение проницаемости цитоплазматической
мембраны
Возможный побочный эффект аминазина +Экстрапирамидные
расстройства
Выраженные иммунодепрессивными свойствами обладает:
+Преднизолон
Высокотоксичный местный анестетик: +Дикаин
Важущие средства: +Кора дуба, Танин
Г
Ганглиоблокаторы, применяемые при гипертоническом кризе:
+Бензоксоний, Пентамин
Ганглиоблокаторы: + Гигроний, Бензоксоний
Гастропротектор: +Сукарфат
Гепарин: +Антикоагулянт прямого типа действия
Глюкокортикоиды применяют при: +Острых
лейкозах+Системной красной волчанке
Глюкокортикоиды:
+Преднизолон+Декаметазон+Беклометазона дипропионат
Гормональный препарат, применяемый при несакхарном
моченурии: +Десмопрессин
Группа препаратов, применяемая при аллергических реакциях
медленного и замедленного типов: +Глюкокортикоиды
Д
Действие лекарственного вещества в периоде
беременности, приводящее к врожденным уродствам:
+Тератогенное
Действие лекарственных веществ на организм, приводящее к
развитию злокачественных опухолей - это: +Канцерогенность
Действие лекарственных веществ, приводящее к развитию
злокачественных опухолей, называется: +Канцерогенное
Действие препаратов зависит от: +Состояния
организма, Суточных ритмов, Пола
Действие сульфаниламидов при их местном применении на
гноящую рану: +Ослабляется
Действие, возникающее после раздражения лекарственным
веществом чувствительных рецепторов, называется:
+Рефлекторное
Дигитоксин относится к: +Сердечным гликозидам
Димедрол +Блокирует гистаминовые H1-рецепторы
Для ампициллина, в отличие от бензилпенициллина,
характерны: +Имеет широкий спектр действия+Вводится через
каждые 6 часов+Является полусинтетическим препаратом
для анестезии характерны: +Использование только для
терминальной анестезии, Хорошая растворимость в жирах и
спирте
Для антибиотиков группы аминогликозидов характерны:
+Действуют преимущественно на грамотрицательную
микрофлору+Действуют бактерицидно+Обладают
ототоксичностью
Для ацеклидина характерны: +Сужение зрачков и понижение
внутриглазного давления, Повышение тонуса кишечника,
мочевое пузыря, матки, Брادیкардия
Для бензилпенициллина натриевой соли характерны:
+Действуют преимущественно на грамположительную
флору+Разрушается в кислой среде
Для гепарина характерны: +Эффективны при парентеральном
введении+Действие развивается практически сразу после
введения и длится 3-6 часов+Применение при тромбозах
Для действии адреналина на сердечно-сосудистую систему
характерны: +Повышает систолическое и среднее
артериальное давление, Повышение артериального давления
обычно сменяется небольшим снижением
Для дикаина характерны: +Использование для терминальной
анестезии, Анестезирующая активность выше, чем у
новокаина, Высокая токсичность
Для азота характерны: +Обеспечивает быстрое и легкое
начало анестезии+Обеспечивает сильную анальгезию+Не
вызывает последствий
Для клофелина характерны: +Применяют при артериальной
гипертензии для систематического лечения и купирования
гипертонического криза+Обладает анальгетической
активностью+Повижает внутриглазное давление, может
применяться при глаукоме+Может вызвать задержку натрия и
воды в организме, отеки
Для кофеина характерны: +Стимуляция коры головного
мозга+Стимуляция дыхательного центра
Для купирования болевого синдрома при инфаркте миокарда
применяют: +Морфин в/в+Промедол в/в
Для купирования приступа бронхиальной астмы применяют:
+Сальбутамол+Фенотерол
Для лечения хронического алкоголизма используется:
+Тетурам
Для лидокаина характерны: +Эффективен при всех видах
анестезии, Анестезирующая активность выше, чем у
новокаина, Противоваргическая активность
+Стрептокиназа+Урокиназа
Для наджидковой кислоты характерны: +Активно действует
на грамотрицательные бактерии+Хорошо всасывается,
выделяясь почками и с желчью+Применяют при инфекциях
мочевыводящих путей
Для новокаина характерны: +Низкая
токсичность, Эффективность при инфльтрационной
анестезии, Противовосковое действие
Для остановки кровотечения из пульпы зуба используют:
+Тромбин
Для остановки кровотечения из пульпы зуба используют:
+Тромбин
Для пиррацетама характерны: +Циклическое производное
ГАМК+Быстро всасывается из кишечника, проникает через
тканевые барьеры+Оказывает положительное влияние на
обменные процессы и кровообращение мозга
Для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого
пузыря применяют: +ацеклидин, прозерин, галантамин

Для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого
пузыря применяют: +Прозерин, Ацеклидин
Для профилактики гриппа применяют:
+Аридол+Оксалин+Интерферон+Ремантадин
Для профилактики приступов стенокардии применяют:
+Метопролол+Верапамил
Для соматорного гормона характерны: +Стимулирует рост
хрящевой и костной ткани+При его недостатке развивается
гипофизарный нанизм
Для транквилизаторов характерны: +Устранение страха и
тревоги+Уменьшение внутреннего напряжения+Потенцирование
действия наркотиков, снотворных средств.
Для транквилизаторов характерны: +Устранение страха и
тревоги+Уменьшение внутреннего напряжения
Для управляемой гипотензии используют: +Гигроний
Для управляемой гипотензии применяют: +Гигроний
Для устранения явления абстиненции, возникающей при
прекращении курения, применяют: +Табекс
Для эфирного наркоза характерны: +Хорошо управляемость
глубиной наркоза, достаточная широта наркотического
действия+Хорошее расслабление скелетной мускулатуры,
выраженная наркотическая активность+Взрывоопасность,
выраженное слизистых оболочек дыхательных путей
Дозированные лекарственные формы:
+Таблетки, Капсулы, Драже
Дроперидол относится к: +Нейролептикам
Е
Если при введении двух веществ общий эффект больше
суммы эффектов обоих веществ, это: +Потенцированный
синергизм
Если при введении двух веществ общий эффект равен сумме
эффектов обоих веществ, это: +Аддитивный (суммируемый)
синергизм
Ж
Желчегонные средства: +Таблетки «Аллохол», «Холензим»
И
Иммунодепрессанты: +Глюкокортикоиды+Цитостатики
Иммуностимулирующие средства: +Интерферон+ Нуклеиат
натрия
Иммуностимулятор, обладающий противоглистной
активностью: +Левамизол
Ингаляционное наркотическое средство: +Фторотан
Ингаляционное фторосодержащее наркотическое средство,
безопасное в пожарном отношении: +Фторотан
Ингаляционный глюококортикоид, применяемый при
бронхиальной астме: +Беклометазона дипропионат
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:
+Каптоприл+Фозиноприл
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:
+Каптоприл+Эналаприл
Ингибиторы фибринолиза+ Кислота
аминокапроновая+Контрикал
Инсулин применяется при лечении: +Сахарного диабета
Инсулин является гормоном: +Поджелудочной железы
Иpratropium бромид применяется: +Для профилактики
бронхоспазма
К
К местным анестетикам относятся: +Дикаин, Лидокаин
К нейротропикам, практически не вызывающих
экстрапирамидных расстройств, относятся:
+Клофелин+Сульпирид
К "типичным" нейролептикам относятся:
+Аминазин+Этаперзин+Хлорпроксен
К анаболическим стероидам относятся:
+Ретаболил+Феноболлин
К анальгетикам относятся: +Кофеин, Этимизол, Цититон
К анальгетикам смешанного типа относятся: + Кордамин
К антианальгетикам относятся: +Алмагель+Магний
оксид+Алюминий гидроксид
К антиангинальным средствам относятся: +
Верапамил+Нитроглицерин
К бета-адреноблокаторам относятся:
+Пропранолол, Метопролол
К гипотензивным антиагентам относятся:
+ХлораминВ+Раствор йода спиртовой
К ганглиоблокаторам относятся:
+Гигроний, Бензоксоний, Пентамин
К группам веществ, угнетающих афферентную иннервацию,
относятся: +Обволакивающие средства, Адсорбирующие
средства, Вяжущие средства, Местноанестезирующие средства
К группе препаратов, применяемых при артериальной
гипертензии, относятся: +Диуретики+Ингибиторы
ангиотензинпревращающего фермента+Блокаторы
кальциевых каналов
К жидким лекарственным формам относятся:
+Настойки, Растворы, Отвары
К коагулянтам местного типа действия относятся:
+Клемастиновая губка+Тромбин
К лекарственным формам для инъекций предъявляются
требования: +Стерильность, Апиrogenность, Отсутствие
механических примесей
К малотоксичным местным анестетикам относятся:
+Новокаин, Анестезин
К мепропятиам, направленным на уменьшение отравляющих
веществ в плазме крови, относятся: +Форсированный
диурез, Перитонеальный диализ, Гемодиализ
К фармакологическим антидеполяризующего типа действия
относятся: +Атракурий, Тубокурарин
К М-холинблокаторам относятся: +Атропин, Ипратропия
бромид, Платифиллин
К мягким лекарственным формам относятся:
+Суппозитории, Мазь, Пасты
К нейротропным антигипертензивным средствам
периферического действия относятся: +Бета
адреноблокаторы+ганглиоблокаторы
К неопиоидным препаратам центрального действия с
анальгетической активностью относятся: +Клофелин+Имзин
К неопиоидным средствам центрального действия с
анальгетической активностью, относятся: + Клонидин
(клофелин) +Карбамазепин+Испиталон
К нестероидным противовоспалительным средствам
относятся: +ацетилсалициловая кислота+мелоксикам
К Н-холинмиметикам относятся: +Лобелин, Цититон
К обещнонзирующим средствам относятся: +Настойка
женьшея+экстракт элеутерококка
К органическим нитратам для субингаляльного применения
относятся: +Нитроглицерин
К органическим нитратам относятся: +Изаосорбид
динитрат+Нитроглицерин
К основным побочным эффектам барбитуратов относятся:
+Сонливость+Вялость+Нарушение структуры сна
К основным побочным эффектам нитроглицерина относятся:
+Головная боль, головокружение+Развитие
гипертонии+Снижение артериального давления
К парентеральным путям введения лекарственных веществ
относятся:
+Внутривенный, Внутримышечный, Внутривенный
К парентеральным путям введения лекарственных средств
относятся:
+Подкожный, Внутримышечный, Субарахноидальный
К побочным эффектам наркотических анальгетиков
относятся: +Угнетение дыхания+Привыкание+ Лекарственная
зависимость+Обстипация (запоры)

К понятию фармакокинетики относятся:
+Биотрансформация, Всасывание, Экскреция
К преимуществам внутривенного введения лекарственных
средств относятся: +Лекарство не подвергается метаболизму в
печени, Можно вводить лекарства в любом состоянии
пациента, 100% биодоступность
К преимущественно бета 1-адреноблокаторам
(кардиоселективным) относятся: +Атенолол
К препаратам, используемым при стоматитах и гингивитах,
относятся: +Танин, Отвар коры дуба
К препаратам, применяемым для смазывания слизистой
оболочки полости рта с целью уменьшения болезненности при
стоматите, относятся: +Анестезин, Лидокаин
К противотуберкулезным препаратам 2 группы относятся:
+Канамидин+Этионамид+Стрептомицин
К раздражающим средствам относятся: +Ментол, Семя
горчицы
К растениям, содержащие сердечные гликозиды, относятся:
+Горичев+Стрфонтан+Наперстянка
К растениям, содержащим сердечные гликозиды, относятся:
+Ландыш+Наперстянка+Горичев весесий
К сердечным гликозидам относятся: + Дигитоксин+Целанид
К симпатомиметикам (адреномиметикам непрямого действия)
относятся: +Эфедрин
К средствам для неингаляционного наркоза относятся:
+Тиопентал - натрий+Натрия оксибутират
К средствам, защищающим окончания чувствительных нервов
относятся: +Обволакивающие средства, Адсорбирующие
средства, Вяжущие средства
К средствам, применяющимся при ишемической болезни
сердца, относятся: +Пропранолол+Нитроглицерин
К средствам, стимулирующим бета-адренорецепторы,
относятся: +Фенотерол, Сальбутамол, Добутамин
К стимуляторам дыхания прямого типа действия относятся:
+Бемегрид+Кофеин
К фармакодинамике лекарственных веществ относятся:
+Механизм действия лекарственных веществ, Первичная
фармакологическая реакция
К фибринолитическим средствам относятся: +Стрептокиназа
К характерным эффектам для М-холинмиметиков относятся:
+Сужение зрачков и понижение внутриглазного
давления, Усиление секреции бронхиальных и
пищеварительных желез, Повышение тонуса кишечника,
мочевого пузыря
К эффектам бета-адреноблокаторов относятся: +Угнетение
атриовентрикулярной проводимости+Уменьшение выработки
ренина+Уменьшение потребности миокарда в кислороде
К эффектам, характерным для наркоза, вызванного
фторотаном, относятся: +По наркотической силе превосходит
эфир+Не раздражает слизистые, понижает АД+Безопасен в
пожарном отношении, быстрое пробуждение после
прекращения ингаляции
К явлениям, возникающим при комбинированном применении
лекарственных средств, относятся: +Антагонизм, Синергизм
Калийбергающий диуретик: +Спиронолактон
Каптоприл относится к: +Антигипертензивным средствам
Кардиоселективный бета 1-адреноблокатор, применяемый при
ишемической болезни сердца: +Метопролол
Качество пищи не влияет на механизм действия
Кетамин относится к: +Неингаляционным наркотическим
средствам
Кислота аминокапроновая: +Антифибринолитическое средство
Кислота ацетилсалициловая является:
+Антиагрегантом+Нестероидным противовоспалительным
средством
Кислота ацетилсалициловая: +Ингибирует циклооксигеназу
1,2
Количество лекарственного вещества на один прием
называется: +Разовой дозой
Комбинированный сульфаниламид с триметопримом:
+Бактрим
Комплекс препаратов, используемый для проведения
нейролептанализа: + Дроперидол + фентанил
Л
Лабеталол относят к: +Альфа- и бета адреноблокаторам
Лекарственные вещества оказывают побочный эффект в:
+Терапевтических дозах
Линкозамиды являются препаратами выбора при:
+Остеомиелите
М
Магния сульфат оказывает: +Желчегонное действие (при
введении через зонд)
Магния сульфат при энтеральном введении оказывает:
+Слабительное действие
Магнийсодержащие местные анестетики: +Анестезин, Новокаин
Мерказолил: +Антигипертензивное средство
Мероприлате, направленное на уменьшение всасывания
токсических веществ из пищеварительного тракта:
+Промывание желудка, введение внутрь активированного угля
Местно для остановки кровотечений используется: +Тромбин
Местные анестетики, применяемые только для терминальной
анестезии: +Анестезин, Дикаин
Местные анестетики, совместимые с сульфаниламидами:
+Лидокаин, Трикемаин, Бутивакаин
Местные анестетики, совместимые с сульфаниламидными
препаратами: +Лидокаин, Трикемаин, Бутивакаин
Местный анестетик короткого действия: +Новокаин
Местный анестетик, обладающий антигипертензивной
активностью и применяемый при всех видах анестезии:
+Лидокаин
Местный анестетик, применяемый для инфльтрационной
анестезии: +0,5% раствор новокаина
Местный анестетик, применяемый для проводниковой
анестезии: +1% раствор лидокаина
Местный анестетик, применяемый только для терминальной
анестезии: +0,5% раствор дикаина
Механизм антиангинального действия валидола:
+Рефлекторное коронарорасширяющее действие
Механизм антиагонизма непрямого типа действия:
+Тормозит синтез протромбина и проковертина в печени
Механизм действия ангиотензинпревращающего фермента:
+Торможение превращения ангиотензина 1 в ангиотензин 2
Механизм действия кофеина: +Блокада аденозиновых
рецепторов
Механизм действия обволакивающих средств: +Образование
защитного слоя на слизистых оболочках
Механизм действия сульфалена: +Нарушение синтеза
фолиевой кислоты
Механизм действия транквилизаторов: +Стимуляция ГАМК -
бензодиазепинового рецепторного комплекса
Механизм противомикробного действия макролидов:
+Нарушение синтеза внутриклеточного белка
Микроанальгетик депонизирующего типа действия: +Дитилин
Морфин выделяют из растения: +Мака снотворного
Морфин действует аналогично: +Эндорфинам
Морфин действует на рецепторы: +Опиоидные
Мочегонное средство со слабым диуретическим эффектом:
+Спиронолактон
Мочегонное средство, действующее преимущественно в
дистальном канале нефрона и собирательных трубках:
+Спиронолактон
Мочегонное средство, наиболее широко применяемое для
лечения гипертонической болезни: +Идрохлортиазид
М-холинблокаторы: +Атропин, Метацин
М-холинблокаторы: +Ипратропий бромид, Метацин

M-холиноблокаторы:+Метацин,Ипратропий бромид
M-холиноблокаторы:+Пилокарпин
Мягкие лекарственные формы:+Мазь,Пасты
Н
На микобактерии туберкулеза действует бактерицидно:
+Стрептомицин
На фоне альфа-адреноблокаторов пресорное действие
адреналина:+Ниваразеп
Наиболее верные утверждения:+ Пипраетам - ноотропное
средство+Бромиды относятся к седативным
средствам+Кофеин является психостимулятором с
анагетической активностью
Наиболее верные утверждения:+Аминазин применяется при
психозах+Диазепам применяется при неврозах
Наиболее верные утверждения:+Кофеин является
психостимулятором+Бромиды усиливают процессы
торможения в коре головного мозга+Аминазин применяется
для устранения продуктивной симптоматики психозов
Наиболее верные утверждения:+Морфин применяется при
травматических болях+Кофеин повышает умственную и
физическую работоспособность+Бромиды усиливают
процессы торможения в коре головного мозга
Наиболее верный механизм анагетического действия
ненаркотических анальгетиков:+Угнетение синтеза
простагландинов
Наиболее токсичный местный анестетик:+Дикан
Наиболее эффективное противосифилитическое средство:
+Бензилпенициллин натриева соль
Накопление эффектов при повторных введениях
лекарственных веществ - это +Функциональная кумуляция
Накопление лекарственного вещества в организме при
повторных его введениях это:+Кумуляция
Накопление лекарственного вещества при повторном
введении:+Материальная кумуляция
Наркозное средство фармакологически несовместимое с
адреналином:+Фторотан
Наркозное средство, повышающее чувствительность к
катехоламинам:+Фторотан
Наркозное средство, фармакологически несовместимое с
адреналином:+Фторотан
Наркотические анальгетики применяют при:+Травматических
болях+ Оперативных вмешательствах (для премедикации)
+болях при инфаркте миокарда
Наркотические анальгетики:+Морфина
гидрохлорид+Промедол+Омнопон
Наркотический анальгетик, обладающий наиболее высокой
анагетической активностью и наименьшей
продолжительностью действия:+Фентанил
Нарушение нервно-мышечной передачи возникает при
недостатке витамина:+Тиамин
Натрий оксидбутират:+Средство для неингаляционного
наркоза
Недостаток азота закиснет:+Низкая наркотическая активность
Неингаляционное наркотическое средство, аналог гамма-
аминомасляной кислоты:+Оксидбутират натрия
Нейролептанализьеза - это комбинированное применение:
+Дроперидола и фенотанила
Нейролептик из группы бутирофенона:+ Галоперидол
Нейролептик, используемый для проведения
нейролептанализьезы:+Дроперидол
Нейролептик, практически не вызывающий
экстрапирамидных расстройств:+ Клозапин
Нейролептики применяют для:+Устранения продуктивной
симптоматики психозов
Нейролептики применяют при:+Психозах
Нейролептики производные бутирофенона:+Дроперидол
+Галоперидол
Нейролептики, производные фенотиазина:
+Аминазин+Трифазин
нейротропного типа действия, стимулирует
постинартериальное альфа-2
Нейротропные антигипертензивные средства
периферического действия:+ альфа-
адреноблокаторы+Ганглиоблокаторы+Бета-адреноблокаторы
Нейротропический анальгетик центрального действия:
+Парацетамол
Ненаркотический анальгетик, не оказывающий
противоспазмолитического действия:+Парацетамол
Неоидкумарин:+Антикоагулянт непрямого типа
Неоипиониды являются преимущественно
периферическими действующими (ненаркотическими)
показаны при:
+Артралгиях +Головных болях+Артритах
Неорганические вяжущие средства:+Висмута нитрат
основной, синца ацетат
Непреодолимое стремление к приему вещества называется:
+Лекарственная зависимость
Непрямой адrenomиметик - симпатомиметик:+Эфедрин
гидрохлорид
Нестероидное противовоспалительное средство, обладающее
высокой активностью и незначительными побочными
эффектами:+Диклофенак-натрий
Низкомолекулярный гепарин:+Фраксарин
Ноотропные средства:+Аминалон, пипраетам
Ноотропные средства:+Пипраетам+Аминалон
О
Обработка антибактериальными средствами язвенных
поражений слизистой оболочки относится к следующему виду
фармакотерапии:+Этиотропная
Обработка антибактериальными средствами язвенных
поражений слизистой оболочки относится к виду
фармакотерапии:+Этиотропная
Один из основных механизмов противовоспалительного
действия ненаркотических анальгетиков:+Угнетают
циклооксигеназу
Оксидбутират натрия оказывает действия:
+Противосудорожное+Наркотическое
Определяет препарат: непрямого
адrenomиметик Стимулирует деятельность сердца, повышает
артериальное давление, вызывает бронхолитический эффект,
расширяет зрачок. Применяют при бронхиальной астме,
гипотонии. +Эфедрин гидрохлорид
Определяет препарат: синтетическое противотуберкулезное
средство 2 группы. Нарушает синтез нуклеиновых кислот.
Действует на микобактерии как вне- и внутриклеточно.
Может вызывать нарушение зрения.+Этамбутол
Определяет анальгетик. При передозировке: дыхание
замедленного типа Чейн - Стокса, брадикардия, миоз,
повышение сухожильных рефлексов, понижение температуры
тела.+Морфина гидрохлорид
Определяет вещество. Вызывает глубокий наркоз, которому
предшествует выраженные стадии возбуждения. Обладает
большой наркотической силой. Раздражает слизистые
дыхательных путей.+ Эфир для наркоза
Определяет вещество. Вызывает глубокий наркоз, с
кратковременной стадией возбуждения, вызывает понижение
артериального давления, брадикардию. Не раздражает
верхние дыхательные пути.+Фторотан
Определяет вещество. Оказывает антисципитический эффект.
Потенцирует действие наркотиков, спящих и
анальгетиков. +Визаргет эффект адреналина +Аминазин
Определяет вещество. Относится к производным
барбитуровой кислоты. Обладает спящим действием,
противосудорожной активностью. Увеличивает активность
микросомальных ферментов печени.+Фенобарбитал

Определяет вещество. Повышает умственную и физическую
работоспособность при утомлении, облегчает восприятие.
Стимулирует сосудодвигательный и дыхательный центры.
Производное ксантина:+ Кофеин
Определяет вещество: фитопрепарат, обладает умеренным
услаживающим и спазмолитическим действием, усиливает
действие спящих средств. Применяется при
неврологических расстройствах:+Настоящая валериана
Определяет группу веществ. Обладает антисципитическими
свойствами. Применяется для лечения психозов. Побочный
эффект: экстрапирамидные расстройства+Нейролептики
Определяет группу веществ. Устраняет чувство тревоги и
страха. Способствует наступлению сна. Применяется для
лечения неврологических состояний:+Транквилизаторы
Определяет группу веществ: устраняют страх, тревогу,
беспокойство, оказывают седативное действие, потягивают
действие средств, угнетающих ЦНС. Применяются при
неврозах, неврозоподобных состояниях:+Транквилизаторы
Определяет группу препаратов: широкого спектра действия.
Механизм действия - конкурентный антагонизм с
парааминобензойной кислотой. Применяется внутри и
наружно. Побочные эффекты: лейкопения, кристаллурия,
аллергические реакции:+Сульфаниламидные препараты
Определяет группу препаратов: широкого спектра действия,
оказывает бактерицидное влияние на грамположительные и
особенно на грамотрицательные бактерии. Обладают
характерным побочным действием - нефро- и
ототоксичностью.+Аминогликозиды
Определяет группу препаратов: эффективны в отношении
форм сифилиса, всех видов кожных, возбудителей
дифтерии, столбняка, сибирской язвы, анаэробных инфекций.
Побочные явления: аллергические реакции, возможен
анафилактический шок:+Биосинтетические пенициллины
Определяет группу препаратов: являются биогенными
веществами, обладают широким спектром противовирусного
действия, применяются для лечения и профилактики гриппа,
герпетических поражений кожи и слизистых оболочек, при
гепатите:+Интерфероны
Определяет препарат. Противотуберкулезный антибиотик.
Действует на внутриклеточно и внеклеточно расположенные
микобактерии. Спектр действия широкий. Окрашивает
биологические жидкости в красный цвет:+Рифамицины
Определяет препарат. Большой К., жалуются на постоянные
головные боли, звон в ушах, диспепсические явления,
геморрагии. Перечисленные явления возникли в результате
длительного приема ненаркотического анальгетика.
+Ацетилсалициловая кислота
Определяет препарат. Противотуберкулезный препарат -
полусинтетический антибиотик, нарушает синтез РНК,
спектр - широкий, окрашивает мочу, мокроту и слезную
жидкость в красный цвет:+Рифамицины
Определяет препарат: альфа-адреноблокатор. Применяют при
остром снижении артериального давления, местно при
ринитах, для пролонгирования действия местных анестетиков.
+Мезатон
Определяет препарат: антибиотик резерва с
бактериостатическим типом действия. Нарушает
внутриклеточный синтез белка. Устойчивость
микробактериозов развивается быстро. Относится к группе
макролидов:+Эритромицин
Определяет препарат: местный анестетик, относится к группе
замещенных амидов, обладает достаточной анестезирующей
активностью, применяется при всех видах анестезии, а также в
качестве антиаритмического средства.+Лидокаин
Определяет препарат: наркотическое вещество жирного
ряда. Используют как антисципитическое и раздражающее
средство, для изготовления настоек, экстрактов,
лекарственных форм для наружного применения, при отеке
легких:+Спирт этиловый
Определяет препарат: обладает быстрым и сильным
мочегонным действием, применяют при отеке легких,
гипертоническом кризе, острых отравлениях:+Фуросемид
Определяет препарат: органический нитрат, обладает
антиангинальным действием, применяется сублингаально,
используется для устранения приступов стенокардии.
+Нитроглицерин
Определяет препарат: сульфаниламидный препарат. Хорошо
растворяется в воде. Можно применять местно. Действует
коротко. В основном применяют в офтальмологической
практике:+Сульфацил натрия
Определяет препарат: антибиотик - аминогликозид, не
всасывается из ЖКТ, который можно при туберкулезе
вводить только парентерально:+Стрептомицин сульфат
Определяет препарат: антибиотик группы пенициллинов.
Применяют для профилактики и лечения ревматизма,
сифилиса. Вводят внутримышечно, длительность действия 3-4
недели. Разрушается пенициллиназой.+Бициллин 5
Определяет препарат: антибиотик широкого спектра
действия. Применяется для лечения риккетсиозов, амёбной
дисентерии, бруцеллеза, туляремии, гонорей, плевмонии,
гнойных инфекций. Из побочных эффектов - способен
откладываться в зубной эмали:+Тетрациклины
Определяет препарат: антибиотик, нарушает
внутриклеточный синтез белка, практически не всасывается
из пищеварительного тракта, плохо проникает через
гематоэнцефалический барьер. Применяется для лечения
туберкулеза:+Стрептомицин
Определяет препарат: антибиотик, нарушает синтез РНК,
хорошо всасывается из пищеварительного тракта, легко
проникает через тканевые барьеры, вызывает нарушения
функций печени, окрашивает биологические жидкости в
оранжево-красный цвет:+Рифамицины
Определяет препарат: антибиотик-азидан, способен
накапливаться в лейкоцитах и транспортироваться с ними в
очаг воспаления, длительного действия.+Азитромицин
Определяет препарат: антикоагулянт прямого типа действия,
эффект развивается практически сразу после введения и
длится 3-6 часов, не кумулирует:+Гепарин
Определяет препарат: вводится подкожно, в/в, иногда в/в,
понижает содержание сахара в крови, оказывает действие
через 15 минут, продолжительность действия - 4-6 часов:
+Инсулин
Определяет препарат: вызывает неглубокий наркоз без
достаточной релаксации скелетных мышц. Анагетический
эффект выражен. Используют в смеси с кислородом.
Применяют для вводного наркоза, для обезбоживания при
инфаркте миокарда:+Азота закись
Определяет препарат: вызывает эйфорию, привыкание,
лекарственную зависимость, а при резком прекращении
введения препарата - абстиненция:+Морфина гидрохлорид
Определяет препарат: гемостатическое средство, естественная
составная часть крови, участвует в формировании сгустка,
широко применяется при
Определяет препарат: детергент, обладает моющим,
антисципитическим и дезодорирующим свойствами. Применяют
для обработки рук хирурга, операционного поля и раневых
поверхностей, дезинфекции хирургического инструментария:
+Церигель
Определяет препарат: имеет широкий спектр антимикробного
действия, действует бактерицидно, применяется для лечения
туберкулеза, чумы, туляремии, основное побочное действие
проявляется поражением VIII пары черепно-мозговых нервов:
+Стрептомицин
Определяет препарат: инертный порошок с большой
адсорбционной поверхностью, используют при отравлениях

для адсорбции ядов и токсинов, а также при метеоризме:
+Активированный уголь
Определяет препарат: комбинация сульфаниламида с
триметопримом, обладает бактерицидным действием:
+Бактрим
Определяет препарат: нестероидный противовоспалительный
препарат, обладает сильным противовоспалительным и
анальгетическими эффектами, при длительном применении
возможны депрессии, галлюцинации, бронхоспазм,
повышение АД:+Нимодазин
Определяет препарат: обладает очень высокой
анальгетической активностью, превосходящей по эффекту
морфин в 100 раз, кратковременным действием (20-30 мин),
сильно угнетает дыхание. Используется для
нейролептанализьезы:+Фентанил
Определяет препарат: обладает сильными противомикробным
и дезодорирующим свойствами. Применяется как
антисципитическое и дезинфицирующее средство. Часто
используется при повышенной потливости.+Формальдегид
Определяет препарат: органический нитрат, отличается от
антиангинального средства, при сублингаальном
применении эффект развивается через 1-3 минуты,
продолжается 15-20 минут, применяется для купирования
приступов стенокардии:+Нитроглицерин
Определяет препарат: относится к альфа-1-адреноблокаторам,
применяется в качестве антигипертензивного средства,
назначают обычно внутр.:+Празозин
Определяет препарат: относится к антигипертензивным
средствам, является ингибитором
ангиотензинпревращающего фермента:+Каптоприл
Определяет препарат: относится к антигипертензивным
средствам, является ганглиоблокатором, может вызвать при
парентеральном применении ортостатический коллапс:
+Бензгексоний
Определяет препарат: относится к водорастворимым
витаминным препаратам, обладает антиоксидантным
свойством, утолщает соудистую стенку, способствует
всасыванию железа в кишечнике:+Аскорбиновая кислота
Определяет препарат: относится к водорастворимым
витаминным препаратам, обладает антиоксидантными
свойствами, повышает устойчивость организма к вирусным
инфекциям:+Аскорбиновая кислота
Определяет препарат: относится к гипотензивным средствам
центрального
Определяет препарат: относится к группе антисептиков, при
нанесении на поврежденные ткани под влиянием катализ
расщепляется с выделением молекулярного кислорода,
обладает дезодорирующим действием.+Перекись водорода
Определяет препарат: относится к группе антисептичных
пенициллинов, можно вводить внутримышечно и
внутривенно:+Карбенциллилин
Определяет препарат: относится к группе производных
парааминобензойной кислоты, в связи с плохой
растворимостью используется для термальной анестезии в
мазах, суппозиториях, пастах, внутр. назначается в порошках,
таблетках при болях в желудке и язве:+Анестезин
Определяет препарат: относится к жирорастворимым
витаминным препаратам, участвует в регуляции обмена
кальция и фосфатов. Основное применение для лечения и
профилактики рахита:+Эргокальциферол
Определяет препарат: относится к жирорастворимым
витаминным препаратам. При недостаточности снижается
содержание в крови протромбина и других факторов
свертывающей системы крови. Является антагонистом
антикоагулянтов непрямого действия:+Фитоменадион
(викасол)
Определяет препарат: относится к жирорастворимым
витаминным препаратам. Участвует в синтезе пигмента
родопсина для нормального зрения в условиях темноты:
+Ретинола ацетат
Определяет препарат: относится к замещенным амидам,
применяется при всех видах анестезии и желудочных
анестезиях.+Лидокаин
Определяет препарат: относится к препаратам тимуса,
нормализует количество и функцию Т-лимфоцитов,
применяют при иммунодефицитных состояниях:+Т-активин
Определяет препарат: относится к синтетическим
противотуберкулезным средствам 1 группы,
метаболизируется в основном путем ацетилирования,
обладает нейротоксическими свойствами и может вызывать
нарушения со стороны ЦНС и периферические невриты:
+Изониазид
Определяет препарат: понижает синтез простагландинов в
ЦНС, оказывает болеутоляющее и жаропонижающее
действие, противовоспалительным действием почти не
обладает. Применяют при головной боли, мышечной и
суставных болях, при лихорадке:+Парацетамол
Определяет препарат: препарат из группы фенола. По
антибактериальной активности уступает фенолу, но менее
токсичен. Используется для лечения экземы, дерматитов,
грибковых заболеваний:+Резорцин
Определяет препарат: препарат, образуемый лейкоцитами
донорской крови человека в ответ на воздействие вируса.
Предназначается для профилактики гриппа, а также других
вирусных респираторных заболеваний. Используется путем
заканывания в носовые ходы:+Нитрофурон
Определяет препарат: производное 8-оксихинолина,
нитросодержащий препарат, хорошо всасывается в кровь,
создает высокую концентрацию в моче:+Нитроколин
Определяет препарат: применяется для лечения
инфицированных рук, обработки рук и дезинфекции
неметаллического инструментария, для обеззараживания
предметов ухода и выделений при инфекциях:+Хлорамин В
Определяет препарат: применяется при герпетических
заболеваниях лица, кожи, при вирусных ринитах; оказывает и
профилактическое действие при гриппе. Используется в виде
мази:+Оксалин
Определяет препарат: производное адамантина, оказывающее
профилактическое противогриппозное действие (особенно в
отношении разных вирусов группы А и слабое - вируса
группы В). Применяется внутр. для лечения и профилактики
гриппа:+Ремантадин
Определяет препарат: производное ГИНК, наиболее активный
синтетический, противотуберкулезный препарат, угнетает
синтез микловых кислот и пиридоксальфосфата:+Изониазид
Определяет препарат: производное нитрофурана. Обладает
противотрихомонадной и противоямбозной активностью.
Устойчивость микроорганизмов развивается медленно.
Способен sensibilizировать организм к действию алкоголя:
+Фуразолидон
Определяет препарат: рефлекторно стимулирует дыхательный
центр через возбуждение Н-холинорецепторов кардиного
снуса, применяется как дыхательный анагетик
рефлекторного типа действия:+Цититон
Определяет препарат: синтетический наркотический
анальгетик, по обезболивательной активности уступает
морфину в 2-3 раза, продолжительность действия 3-4 часа, не
влияет на везикулярный транспорт.+Промедол
Определяет препарат: синтетическое антифибринолитическое
средство, угнетает переход плазминогена в плазмин.
Применяется внутр. и внутривенно:+Кислота
аминокaproная
Определяет препарат: угнетающего типа, действует на
центральную нервную систему. Обладает антисципитическим,

дезинфицирующим и раздражающим свойствами.
Используется для приготовления настоек и экстрактов:+Спирт
этиловый
Определяет препарат: является полиеновым антибиотиком,
активен в отношении возбудителя кандидоза, плохо
всасывается из пищеварительного тракта, применяется внутр.
и местно для лечения кандидоза, основные побочные
эффекты диспепсические расстройства:+Нистатин
Ослабление действия препаратов при их комбинированном
применении называется:+Антагонизм
Ослабление, характерные при применении стероидных
противоспалительных средств:+Изывление слизистой
желудка+Остеопороз
Основное показание к назначению транквилизаторов:+При
неврозах и неврозоподобных состояниях
Основное показание к применению симпатолитиков:+для
длительного лечения артериальной гипертензии
Основное применение обволакивающих средств:+В
комбинации с веществами, которые обладают
раздражающими свойствами
Основной механизм антисципитического действия калия
перманганата:+Окисление органических компонентов
протоплазмы микроорганизмов
Основной механизм противоспалительного действия
нестероидных препаратов:+Ингибирование фермента
циклооксигеназы
Основной побочный эффект биосинтетических пенициллинов:
+Аллергические реакции
Основной фармакологический эффект морфина:
+Анагетический
Основной фармакологический эффект транквилизаторов:
+Устраняют страх, тревогу, эмоциональную напряженность
Основной эффект Н-холиномиметиков:+Рефлекторно
возбуждают дыхательный центр
Основные побочные эффекты, характерные для
наркотических анальгетиков:+ Угнетение дыхания,
обструкция (запоры)
Основные фармакологические эффекты атропина:+Мидриаз,
повышение внутриглазного давления
Основные эффекты глюкокортикоидов:
+Противоспалительный+Противоаллергический+Иммуноде-
прессивный+Противошоковый
Отменить глюкокортикоид, плохо всасывающейся через кожу
и слизистые оболочки:+Флуометазона пивалат
Относительно полярный гликозид:+Дигоксин
Очень быстрое привыкание называется:+Тахифилаксия
П
Паратиреоидин:+Препарат гормонов окощитоидных желез
Паста, мазь это:+Мягкие нежированные лекарственные
формы
Пенициллин и цефалоспорины нарушают у бактерий:
+Синтез белка клеточной стенки
Пенотаксиль при отеке легких, применяемый, в виде
ингаляции:+Спирт этиловый
Пиридоксин значительно уменьшает токсическое действие
следующих лекарственных веществ:+Противотуберкулезных
препаратов (производных ГИНК)
Платифиллин:+М-холиноблокатор
Побочные эффекты антихолинэстеразных средств:
+Гиперсаливация.Бронхоспазм
Побочные эффекты атропина:+Сухость полости рта,
кожи,Нарушение аккомодации
Побочные эффекты бета адреноблокаторов:
+Бронхоспазм.Брадикардия
Побочные эффекты ганглиоблокаторов:+Сухость слизистой
оболочки ротовой полости,Ортостатический
коллапс,Нарушение аккомодации
Побочные эффекты глюкокортикоидов:+Задержка в
организме ионов натрия, воды, повышение АД, отеки;
+Повышение выделение ионов калия, кальция, остеопороз;
+Нарушение со стороны центральной нервной деятельности;
+Стероидный сахарный диабет
Побочные эффекты клофидина (клофелин):+Сухость во
рту+Колиты+Синдром отмены
Побочные эффекты левоментолина:+Нарушение
крововетения+Раздражающее действие+Развитие
суперинфекции
Побочные эффекты преднизолона:+Гипертензивный
эффект+Гипергликемия
Побочные эффекты пропранолола:+Нарушение
атриовентрикулярной проводимости+Сердечная
недостаточность+Бронхоспазм
Побочные эффекты стероидных противовоспалительных
средств:+Остеопороз+Язвенные поражения желудка и 12-
перстной кишки
Побочные эффекты тетрациклинов:+Нарушение функции
печени+Фотосенсибилизующий эффект+Нарушение
заkladки зубов
Побочные эффекты фторхинолонов:+Аллергические
реакции+Фотосенсибилизация+Суперинфекция+Нарушение
формирования хрящевой ткани
Побочные эффекты, возникающие при длительном
применении барбитуратов:+Лекарственная
зависимость+Кумуляция+Нарушение структуры сна
Побочные эффекты, характерные для
противоспалительных средств из группы производных
пиразолона:+Лейкопения,агранулоцитоз
Побочные эффекты, характерные для наркотических
анальгетиков:+Привыкание+Лекарственная
зависимость+Обструкция (запоры)
Побочные эффекты, характерные для резерпина:+Увеличение
моторики кишечника и секреции пищеварительных
желез+Набухание слизистой оболочки носа, боли в области
окколоушных слюнных желез, задержка жидкости в
организме+Сонливость, общая слабость, депрессия,
экстрапирамидные нарушения
Побочный эффект нестероидных противовоспалительных
средств:+Ульцерогенное действие
Побочный эффект тубокурарина:+Понижение артериального
давления
Побочный эффект, вызываемый ацетилсалициловой кислотой:
+Язвенные поражения желудка и 12-перстной кишки
Побочный эффект, характерный для ненаркотических
анальгетиков из группы салицилатов:+Изывление слизистой
ЖКТ
Побочный эффект, характерный для ненаркотических
анальгетиков:+Изывление слизистой ЖКТ
Показание к назначению М-холиномиметиков:+Атония
кишечника и мочевого пузыря
Показание к назначению ноотропных средств:+Для лечения
детей с отставанием умственного развития+Для устранения
умственной недостаточности, связанной с нарушением
мозгового кровообращения разной этиологии+В комплексной
терапии старческих деменций+При алкогольной абстиненции
Показание к применению салбутамола:+Бронхоспазм
Показание к применению адреналина:+Анафилактический
шок.Бронхиальная астма
Показание к применению антихолинэстеразных средств:
+Атония кишечника и мочевого пузыря,Отравления М-
холиноблокаторами,Параличи и парезы
Показание к применению антихолинэстеразных средств:
+Параличи, парезы,Атония кишечника
Показание к применению атропина:+Гиперсекреция слюнных
желез,Гиперацидный гастрит,Язвенная болезнь желудка и 12-
перстной кишки

