|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адреномиметики:** Адреналин α1 α 2 β1 β2 Норадреналин α1α2β1 Мезатон α1  Нафтизин α2 Галазолин α2 Изадрин β1β2  Добутамин β1 Салбутамол β2 Тербуталин β2 Фенотерол β2**Симпатомиметик:** Эфедрин**Адреноблокаторы:** Празозин α1  Доксазозин α1  Теразозин α1  Фентоламин α1 α 2 Тропафен α1 α 2  Феноксибензамин α1 α 2  Анаприлин β1 β2 Метопролол β1  Талинолол β1  Атенолол β1  Эсмолол β1  Лабеталол α1β1 β2**Симпатолитики:** Резерпин Октадин | Адреналин 0,1-1мл.Аминазин 2,5%-2 мл.Ампициллин 0,25Анальгин 0,5; 50%-2мл.Анаприлин 0,01; 0,1%-5мл.Аспирин 0,5Атропин 0,0005; 0,1%-1 мл.Бензилпенициллин 500 000 ЕДБутамид 0,25Верапамил 0,25%-2мл.Дигитоксин 0,0001Дигоксин 0,00025; 0,025%-1мл.Димедрол 0,05; 1%-1мл.Дихлотиазид 0,1Инсулин 800 ЕД (10мл)Клофелин 0,01%-1мл. 0,000075Кофеина бензоат натрия 0,1Метилдофа 0,25Морфин 1%-1мл.Нистатин 500 000 ЕД (obductae)Нитроглицерин 0,0005Новокаин 0,5%-5мл.Новокаинамид 0,5; 10%-5мл. |  Оксациллин 0,5Пилокарпин 1%-5мл (ф)Преднизолон 0,001; 0,5%-10,0(мазь)Прозерин 0,015; 0,05%-1мл.Промедол 1%-1млРезерпин 0,0001Сибазон 0,01Спироналактон 0,025Стрептомицин 0,5 (ф)Строфант(h)ин К 0,05%-1мл.Сульфадимезин 0,5Сульфапиридазин 0,5Сульфат магния 20%-10мл.Тетрациклин (obductae) 0,1Фенобарбитал 0,1Фталазол 0,5Фуросемид 0,04; 1%-2мл.Экстракт красавки 0,02Эритиромицин 0,1Эуфиллин 0,15Эфедрин 0,025; 5%-1мл. | **Диуретики:***Действующие на начальную часть дистальных почечных канальцев:* Дихлотиазид, циклометиазид, клопамид, оксодолин.*Действующие на толстый сегмент восходящей части петли Генле:* Фуросемид, кислота этакриновая.*Действующие на конечн. часть дист. почечн. канальцев и собирательные трубки (К,Mg-сберегающие):* Триамтерен, амилорид, спиронолактон.*Действующие на проксимальные почечные канальцы:* Эуфиллин *Действующие на протяжении всех почечных канальцев:* Маннит | **Гипотензивные:**Влияющие на ЦНС:*↓ тонус вазомот. Центров:* Клофелин, гуанфацин, метилдофа, моксонидинГанглиоблокаторы*Симпатолиттики**Адреноблокаторы*Д-щие на рениновую систему:*Ингибиторы синтеза АТ II:*Каптоприл, эналаприл, Лизиноприл, Периндоприл*Блокаторы AT рецепторов:**Саралазин, Лозартан*Миотрпного действия:Блокатора Са, К. каналов*Донаторы NO*Диуретики | Противоподагрические ↑ выведение моч. кислоты:Антуран, Пробенецид, Этамид.*↓ обр-е моч. кислоты:*АллопуринолПротивовоспалительные**Противовоспалительные***Глюкокортикоиды:* Преднизолон, Дексаметазон, Синафлан, Флуметазон, ТриамценолонИнгибиторы ЦОГ1,2:Аспирин, Бутадион, Индометацин, Ибупрофен, Напроксен.Ингибитиоры ЦОГ2:Мелоксикам, Целекоксиб**Противоаллергические**↓ высв-е БАВ:глюкокортикоиды, кромолин-Na, кетотифен, адреналин *Блокаторы Н1 р-ров:*Димедрол, Дипразин, Супрастин*↓ местн. проявления:*Адреналин, Эуфиллин*↓ иммуногенез:*Глюкокортикоиды, циклоспорин, такролимусИммуностимуляторыТактивин, Интерферон, левамизол | АнтибиотикиПолусинт. Пеницил.:Карбенициллин, Тикарциллин, Азлоциллин, ПиперациллинЦефалоспорины:I: Цефалоридин, Цефалексин, ЦефалотинII: ЦефамандолIII: Цефалотаксим, МоксалактамIV: Цефепим*Карбапенемы:* Карбопенем, Имепенем*Монобактамы:* Азтреонам*Линкозамиды:* Линкомицин, Клиндамицин*Макролиды:* Эритромицин, Олеандомицин, Кларитромицин*Тетрациклины:* Тетрациклин, ОкситетрациклинЛевомицетины*Аминогликозиды:*I: Стрептомицин, Неомицин, Мономицин, КаномицинII: Гентомицин, ТобрамицинIII: Сизомицин, Метилмицин*Полимиксины**Гликопептиды*: Ванкомицин, Тейкопланин |
| **Кровь***↑ Эритропоэз*Феррум-лек, Ферковен,, коамид, Fe закисного сульфатЦианокоболамин, кислота фолиевая*↓ Эритропоэз*Натрия фосфат (32)*↑ Лейкопоэз*1) ↓ синтез тромбоксана:Аспирин (ингибир. ЦОГ)Дазоксибен (ингиб. тромбоксансинтетазу)2) Блок тромбоксановых р-ров3) Смешаного типа д-вия:РидогрелАнтикоагулянтыПрямые: Гепарин, ФраксипаринНепрямые: Неодикумарин, Фенилин, СинкумарТромболитическиеСтрептокиназа, стрептодеказа, урокиназа, АлтеплазаГемостатикиТромбин, ВикасолАнтифибринолитикиКислота аминокапроновая, Амбен, контрикал |
| **ЖКТ**Влияющие на аппетит:Стимуляторы ЦНС: Фепранон, дезопимон, Мазиндол, *Угнетающие ЦНС:* Фенфлурамин↓секрецию желез*Блокаторы Н2 р-ров:* Ранитидин,Фамотидин, циметидинИнгибиторы протонов. Насоса:Омепразол, Пантопразол*Холиноблокаторы::* Атропин, пирензепинГанглиоблокаторы*Простагландины:* МизопростолГастропротекторы*Механ. Защита:* Сукралфат, Висмута трикалия дицитрат*↑ защитн. Св-ва:* МизопростолРвотные:*Центрального:*Апоморфин*Рефлекторного:*Ипекакуана*Переферического:CuSO4; ZnSO4*ПротиворвотныеМ-холиноблокаторы*Блокаторы Н1,2 рецепторов*ЖелчегонныеЖелчные кислоты, холензим, холосас, оксафенамидСлабительныеМагния, натрия сульфаты, касторовое масло, фенолфталеин. |
| **Блокаторы Na каналов:**IA: Хинидин, дизопирамид, новокаинамид, аймалин IB: Лидокаин, дифенинIC: Флекаинид, пропафенон, этмозин, этацизин**Блокаторы Ca каналов:**L типа: Фенигидин дилтиазем;, верапамил; T типа: Мебефрадил**Блокаторы К каналов:**Амиодарон, орнид | **Гиполипидемические средства:**↓ содержание холестерина (ЛПНП)*А) Ингибиторы синтеза холестерина:*Левостатин, правастоатин,флувастатин,мевастатин, симвастатин*Б)↑ выделение желчных кислот и холестерина*: Холестирамин, колестипол, β-колестипол.*В) Антиоксиданты:* Пробукол↓в крови триглицериды (ЛПОНП)Фибраты: Клофибрат, гемфиброзил, безафибрат, фенофибрат , ципрофибрат.↓ ЛПНП и ЛПОНПКислота никотиновая и ее соли (Пиридилкарбинол, холексамин) |
| ФторхинолоныКислота налидиксовая, Ципрофлоксацин, Норфлоксацин, Офлоксацин*8-оксихинолона:* Нитроксолин*Хиноксамина:* Хииноксидин, ДиоксидинПротивосифилитическиеБийохинол, БисмоверолПротивотуберкулезныеI: Рифампицин, ИзониазидII: Этамбутол, Стрептомицин, Циклосерин, ЭтионамидIII: ПАСК, ТиоацетазонПротивогрибковые*Системные:* Амфотерицин В, Микогептин, МиконазолИнтраконазол, Кетоконазол*Дерматомикозы:* Гризеофульвин, Тербинафин, Миконазол, Нитрофунгин |
| **Противоглистные***Наруш. Нервно-мыш. с-му у кр. Червей:* Пирантел, Пиперазин, Дитразин, Левамизол, Нафтамон*Тоже у плоских + разрушение покровных тканей:* Фенасал, Битионол*Действующие на Е процессы:* Аминоакрихин, Левамизол, Мебендазол | Противоопухолевые1 Цитотоксические:Алкилирующие:*Хлорэтиламины:* Допан, Сарколизин, Циклофосфан, Хлорбутин, *Этиленимины:* Тиофосфамид*,**Произв. нитрозмочевины:*Ломустин, Кармустин, Нитрозметилмочевина*Произв. метансульфонов. к-ты:*Миелосан*Антиметаболиты:**Фол. К-ты*: Метотрексат*Пурина:* Меркаптопурин*Пиримидина:* Фторурацил, Фторафур, Цитарабин*Разные синт. ср-ва:*Проспидин, Декарбазин, Прокарбазин, Цисплатин*Антибиотики:*Дактиномицин, Оливомицин, Рубомицин, Блеомицин, Брунеомицин, Доксирубицин*Растит. пр-я:*Колхамин, Венбластин, Винкристин,Подофиллин2 Гормональные:*Андрогены:* Тестэнат, Тестостерон*Эстрогены:* Синэстрол, ФосфаэстролКортикостероиды*3 Ферменты*: L-аспарагиназа4 Цитокины: Рекомбинантный человеческий интерферон-α, Интерлейкин 25 Изотопы: Au(198); I(131) |
| Матка*↑ сокр. активность:*Окситоцин, Динопрост, Питуитрин, Динопростон↓ сокр. активность:Фенотерол, Салбутамол, Na оксибутират, MgSO4*↑ тонус миометрия*Эргометрин, Эрготамин, эрготал, Котарнин*↓ тонус шейки матки:*Атропин, Динопрост, Динопростон |
| Противоопухолевые1 Цитотоксические:Алкилирующие:*Хлорэтиламины:* Допан, Сарколизин, Циклофосфан, Хлорбутин, *Этиленимины:* Тиофосфамид*,**Произв. нитрозмочевины:*Ломустин, Кармустин, Нитрозметилмочевина*Произв. метансульфонов. к-ты:*Миелосан*Антиметаболиты:**Фол. К-ты*: Метотрексат*Пурина:* Меркаптопурин*Пиримидина:* Фторурацил, Фторафур, Цитарабин*Разные синт. ср-ва:*Проспидин, Декарбазин, Прокарбазин, Цисплатин*Антибиотики:*Дактиномицин, Оливомицин, Рубомицин, Блеомицин, Брунеомицин, Доксирубицин*Растит. пр-я:*Колхамин, Венбластин, Винкристин,Подофиллин2 Гормональные:*Андрогены:* Тестэнат, Тестостерон*Эстрогены:* Синэстрол, ФосфаэстролКортикостероиды*3 Ферменты*: L-аспарагиназа4 Цитокины: Рекомбинантный человеческий интерферон-α, Интерлейкин 25 Изотопы: Au(198); I(131) |
|  |
| ГормоныГИПОФИЗА:*АКТГ:* Кортикотропин, Козинтропин*СТГ:* Соматотропин, Соматрен*ТТГ:* Тиреотропин*ЛГ:* Лактин*ФСГ*: Гонадотропин менопаузный*Лютеиниз. гормон:* Гонадотропин хорионический*Окситоцин:* тоже*Вазопрессин:* Вазопрессин, Десмопрессин, Липрессин, питуитрин, АдиуректинГИПОТАЛАМУСА:*Тиреотропин:* Рифатироин*Гонадолиберин:* Гонадорелин, Леупролид, Нафарелин*Соматостатин*: Соматостатин, Октреодит |