|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 0,25  Анальгин 0,5; 50%-2мл.  Анаприлин 0,01; 0,1%-5мл.  Аспирин 0,5  Атропин 0,0005; 0,1%-1 мл.  Бензилпенициллин 500 000 ЕД  Бутамид 0,25  Верапамил 0,25%-2мл.  Дигитоксин 0,0001  Дигоксин 0,00025; 0,025%-1мл.  Димедрол 0,05; 1%-1мл.  Дихлотиазид 0,1  Инсулин 800 ЕД (10мл)  Клофелин 0,01%-1мл. 0,000075  Кофеина бензоат натрия 0,1  Метилдофа 0,25  Морфин 1%-1мл.  Нистатин 500 000 ЕД (obductae)  Нитроглицерин 0,0005  Новокаин 0,5%-5мл.  Новокаинамид 0,5; 10%-5мл. | Оксациллин 0,5  Пилокарпин 1%-5мл (ф)  Преднизолон 0,001; 0,5%-10,0(мазь)  Прозерин 0,015; 0,05%-1мл.  Промедол 1%-1мл  Резерпин 0,0001  Сибазон 0,01  Спироналактон 0,025  Стрептомицин 0,5 (ф)  Строфант(h)ин К 0,05%-1мл.  Сульфадимезин 0,5  Сульфапиридазин 0,5  Сульфат магния 20%-10мл.  Тетрациклин (obductae) 0,1  Фенобарбитал 0,1  Фталазол 0,5  Фуросемид 0,04; 1%-2мл.  Экстракт красавки 0,02  Эритиромицин 0,1  Эуфиллин 0,15  Эфедрин 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, моксонидин Ганглиоблокаторы *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:*  Аллопуринол Противовоспалительные**Противовоспалительные** *Глюкокортикоиды:* Преднизолон, Дексаметазон, Синафлан, Флуметазон, Триамценолон  Ингибиторы 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, такролимус Иммуностимуляторы Тактивин, Интерферон, левамизол | Антибиотики Полусинт. Пеницил.:  Карбенициллин, Тикарциллин, Азлоциллин, Пиперациллин  Цефалоспорины:  I: Цефалоридин, Цефалексин, Цефалотин  II: Цефамандол  III: Цефалотаксим, Моксалактам  IV: Цефепим  *Карбапенемы:* Карбопенем, Имепенем  *Монобактамы:* Азтреонам  *Линкозамиды:* Линкомицин, Клиндамицин  *Макролиды:* Эритромицин, Олеандомицин, Кларитромицин  *Тетрациклины:* Тетрациклин, Окситетрациклин Левомицетины *Аминогликозиды:*  I: Стрептомицин, Неомицин, Мономицин, Каномицин  II: Гентомицин, Тобрамицин  III: Сизомицин, Метилмицин  *Полимиксины*  *Гликопептиды*: Ванкомицин, Тейкопланин |
| **Кровь**  *↑ Эритропоэз*  Феррум-лек, Ферковен,, коамид, Fe закисного сульфат  Цианокоболамин, кислота фолиевая  *↓ Эритропоэз*  Натрия фосфат (32)  *↑ Лейкопоэз*  1) ↓ синтез тромбоксана:  Аспирин (ингибир. ЦОГ)  Дазоксибен (ингиб. тромбоксансинтетазу)  2) Блок тромбоксановых р-ров  3) Смешаного типа д-вия:  Ридогрел Антикоагулянты Прямые: Гепарин, Фраксипарин  Непрямые: Неодикумарин, Фенилин, Синкумар Тромболитические Стрептокиназа, стрептодеказа, урокиназа, Алтеплаза Гемостатики Тромбин, Викасол Антифибринолитики Кислота аминокапроновая, Амбен, контрикал |
| **ЖКТ**  Влияющие на аппетит:  Стимуляторы ЦНС: Фепранон, дезопимон, Мазиндол,  *Угнетающие ЦНС:* Фенфлурамин  ↓секрецию желез  *Блокаторы Н2 р-ров:* Ранитидин,  Фамотидин, циметидин  Ингибиторы протонов. Насоса:  Омепразол, Пантопразол  *Холиноблокаторы::* Атропин, пирензепин Ганглиоблокаторы *Простагландины:* Мизопростол Гастропротекторы *Механ. Защита:* Сукралфат, Висмута трикалия дицитрат  *↑ защитн. Св-ва:* Мизопростол  Рвотные:  *Центрального:*Апоморфин  *Рефлекторного:*Ипекакуана  *Переферического:CuSO4; ZnSO4* ПротиворвотныеМ-холиноблокаторы *Блокаторы Н1,2 рецепторов* Желчегонные Желчные кислоты, холензим, холосас, оксафенамид Слабительные Магния, натрия сульфаты, касторовое масло, фенолфталеин. |
| **Блокаторы Na каналов:**  IA: Хинидин, дизопирамид,  новокаинамид, аймалин  IB: Лидокаин, дифенин  IC: 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 ЛПОНП  Кислота никотиновая и ее соли (Пиридилкарбинол, холексамин) |
| Фторхинолоны Кислота налидиксовая, Ципрофлоксацин, Норфлоксацин, Офлоксацин  *8-оксихинолона:* Нитроксолин  *Хиноксамина:* Хииноксидин, Диоксидин Противосифилитические Бийохинол, Бисмоверол Противотуберкулезные I: Рифампицин, Изониазид  II: Этамбутол, Стрептомицин, Циклосерин, Этионамид  III: ПАСК, Тиоацетазон Противогрибковые *Системные:* Амфотерицин В, Микогептин, Миконазол  Интраконазол, 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 | Противоопухолевые 1 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,Подофиллин  2 Гормональные:  *Андрогены:* Тестэнат, Тестостерон  *Эстрогены:* Синэстрол, Фосфаэстрол Кортикостероиды *3 Ферменты*: L-аспарагиназа  4 Цитокины: Рекомбинантный человеческий интерферон-α, Интерлейкин 2  5 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 |
| Противоопухолевые 1 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,Подофиллин  2 Гормональные:  *Андрогены:* Тестэнат, Тестостерон  *Эстрогены:* Синэстрол, Фосфаэстрол Кортикостероиды *3 Ферменты*: L-аспарагиназа  4 Цитокины: Рекомбинантный человеческий интерферон-α, Интерлейкин 2  5 Изотопы: Au(198); I(131) |
|  |
| Гормоны ГИПОФИЗА:  *АКТГ:* Кортикотропин, Козинтропин  *СТГ:* Соматотропин, Соматрен  *ТТГ:* Тиреотропин  *ЛГ:* Лактин  *ФСГ*: Гонадотропин менопаузный  *Лютеиниз. гормон:* Гонадотропин хорионический  *Окситоцин:* тоже  *Вазопрессин:* Вазопрессин, Десмопрессин, Липрессин, питуитрин, Адиуректин  ГИПОТАЛАМУСА:  *Тиреотропин:* Рифатироин  *Гонадолиберин:* Гонадорелин, Леупролид, Нафарелин  *Соматостатин*: Соматостатин, Октреодит |