

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ

КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Учебно-методическое пособие



Минск БГМУ 2009

УДК 615.2-038 (075.8)

ББК 52.81 я 73

К 49

Рекомендовано Научно-методическим советом университета
в качестве учебно-методического пособия 17.12.2008 г., протокол № 4

Авторы: М. К. Кевра, Л. Н. Гавриленко, Н. Д. Таганович, Г. Г. Максименя,
В. М. Сиденко, И. В. Новикова, И. С. Романова

Рецензенты: проф. Н. Ф. Сорока; проф. Б. В. Дубовик

**Клинико-фармакологическая классификация лекарственных средств : учеб.-ме-
тодическое пособие / М. К. Кевра [и др.]. – Минск : БГМУ, 2009. – 64 с.**

ISBN 978-985-462-990-2.

Приведена современная клинико-фармакологическая классификация лекарственных средств с
указанием международных непатентованных названий и торговых наименований зарубежных и
отечественных лекарственных препаратов, зарегистрированных в Республике Беларусь.

Предназначено для студентов лечебного, военно-медицинского, педиатрического и стоматоло-
гического факультетов, клинических ординаторов и аспирантов.

УДК 615.2-038 (075.8)
ББК 52.81 я 73

ISBN 978-985-462-990-2

© Оформление. Белорусский государственный
медицинский университет, 2009

Предисловие

Клиническая фармакология — базовая учебная дисциплина в подготовке врача, который не мыслим без глубоких знаний фармакодинамики и фармакокинетики, показаний и противопоказаний к применению современных лекарственных препаратов, их побочных эффектов, вопросов лекарственных взаимодействий. При изучении любой науки чрезвычайно важна систематизация знаний, ибо известно, что «усвоение общих закономерностей легко компенсирует незнание отдельных фактов». Особую важность она приобретает при изучении клинической фармакологии — одной из наиболее динамично развивающихся медицинских наук. Ежегодно в клиническую практику поступает большое количество лекарственных препаратов, нередко не имеющих аналогов среди ранее используемых. Для практикующих врачей и провизоров весьма актуальной является и проблема свободной ориентации среди однотипных лекарственных препаратов, поставляемых в лечебные учреждения зарубежными фармацевтическими фирмами под собственными торговыми названиями (сионимами), запомнить которые практически невозможно.

С целью оказания помощи студентам и врачам в изучении основ клинической фармакологии и свободной ориентации их в номенклатуре современных лекарственных препаратов, а также систематизации знаний по базовым вопросам фармакотерапии преподавателями кафедры клинической фармакологии Белорусского государственного медицинского университета составлена предлагаемая классификация лекарственных средств.

Поскольку при систематизации огромного арсенала лекарственных препаратов невозможно строгое соблюдение единого принципа классификации (по фармакологическим эффектам, химическому строению или клиническому применению), нами был использован комбинированный подход.

Классификация лекарственных средств достаточно условна, поскольку нередко один и тот же препарат по механизму действия и спектру биологической активности может быть отнесен к нескольким фармакологическим группам и использован для лечения разных заболеваний. В то же время при лечении больных с какой-то определенной патологией могут

быть использованы препараты разных групп с различным механизмом действия. Кроме того, лекарственные средства родственные по химической структуре, могут обладать весьма сходными или же разнонаправленными фармакологическими характеристиками.

Существенным отличием настоящего учебно-методического пособия от изданий подобного типа является то, что в качестве основных названий лекарственных препаратов были использованы международные непатентованные наименования (МНН), принятые Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

Поскольку МНН всегда указаны на упаковках, а также в справочниках и инструкциях по применению лекарственных средств, то знание их позволит легко найти необходимый препарат среди огромного количества его синонимов. Для удобства практического использования в классификации приведены также наиболее распространенные фирменные названия лекарственных препаратов, поступающих в лечебные учреждения республики как по закупкам, так и по линии гуманитарной помощи.

В издание включены препараты, внесенные в «Государственный реестр лекарственных средств Республики Беларусь» на декабрь 2008г.

Замечания и предложения по совершенствованию классификации лекарственных препаратов будут с благодарностью приняты по адресу:

*Кафедра клинической фармакологии,
Белорусский государственный медицинский университет,
пр-т Дзержинского, 83, г. Минск, 220116*

Лекарственные средства, применяемые при нарушениях функции ЦНС

Нейролептики

1. Фенотиазины и другие трициклические производные:

алифатические производные: хлорпромазин* (аминаzin), левоме-
ромазин (*тизерцин*), алиментазин, промазин;

пиперазиновые производные: трифлуоперазин* (*апо-трифлу-
операзин, стелазин, трифтазин, тразин*); перфеназин (*этаперазин*), флу-
феназин* (*апо-флуфеназин, модитен, миренил*), флуфеназин деканоат*
(*модитен-депо*), тиопроперазин (*мажептил*), тиэтилперазин (*торекан*),
оланзапин** (*олеанз, зипрекса*);

пиперидиновые производные: перициазин* (*неулептил*), тиоридазин
(*сонапакс, тисон, тиодазин, тиорил*), пипотиазин.

2. Производные тиоксантина: хлорпротиксен* (*труксал*), зукло-
пентиксол* (*клопиксол*), флупентиксол* (*флюанксол*).

3. Производные бутирофенона: галоперидол* (*сенорм, галопер,
галоприл*), галоперидола деканоат*, дроперидол*, трифлуоперидол, бен-
перидол.

4. Производные дифенилбутилпиперидина: флуспирilen.

5. Бензамиды: сульпирид* (*эглонил, эглек, бетамакс, просульгин*),
амисульприд (*солиан*), сультоприд, тиаприд.

6. Производные бензизоксазола: рисперидон* (*рисполепт, торен-
до, рисдон, сизодон, риспаксол, риссет, рилептид, риспон, респидон, рис-
перон, сперидан*), палиперидон (*инвега*).

7. Производные индола: зипразидон (*зелдокс*), сертиндол (*сердо-
лект*).

8. Производные бензодиазепина: клозапин* (*азалептин, алемок-
сан, лепонекс*), оланзапин** (*зипрекса*).

9. Производные дибензотиазепина: кветиапин (*сероквель, куми-
тин*).

10. Алкалоиды раувольфии: резерпин.

Транквилизаторы (анксиолитики)

Производные бензодиазепина: алпразолам (*алзолам, алпракс,
аллокс, апо-алпраз, алпралид, золомакс, кассадан, ксан, ксанакс, неурол,
хелекс*), бромазепам, диазепам* (*анаурин, валиум-рош, диапам, диазепекс,
диалин, диапам, калмпоуз, реланиум, релиум, сибазон, седуксен,
фаустан*), дикалия клоразепат (*транксен*), клоназепам* (*ривотрил*),

* Основные лекарственные средства, назначение которых не требует решения консилиума.

** Основные лекарственные средства, назначаемые по решению консилиума.

лоразепам (*лорафен, лорокар, мерлит*), мидазолам^{**} (*дормикум, фулсед*), медазепам (*мезапам, рудотель*), оксазепам (*тазепам, нозепам*), темазепам (*сигнопам*), тофизопам^{*} (*грандаксин*), феназепам^{*}, хлордиазепоксид (*элениум, хлозепид*), флунитразепам (*рогипнол*), триазолам (*хальцион*), нитразепам^{*} (*берлидорм, нитросан, радедорм, эуноктин*), эстазолам.

Производные пропандиола: мепробамат, мепротан.

Производные триметоксибензойной кислоты: триметозин.

Производные азапирона: буспирон.

Производные дифенилметана: бенактизин.

Производные пiperазина: гидроксизин (*атаракс*).

Производные различной химической структуры: глютетимид, мебикар, фенибут, мексидол^{*}, адаптол.

Конкурентный антагонист бензодиазепиновых рецепторов – флумазенил (*анексат*).

Антидепрессанты (тимоаналептики)

Ингибиторыmonoаминооксидазы (МАО):

необратимые ингибиторы МАО: ниаламид;

обратимые ингибиторы МАО типа А: моклобемид (*аурорикс*), пирлиндол (*пиразидол*), метралиндол.

Неизбирательные ингибиторы нейронального захвата:

трициклические антидепрессанты: имипрамин (*импрамин, мелипрамин*), кломипрамин (*кломинал, анафранил, клофранил*), амитриптилин^{*} (*амизол, эливел, саротен*), дезипрамин, доксепин (*синекван*), пипофезин (*азафен*), тианептин^{*} (*коаксил*);

тетрациклические антидепрессанты: мапротилин^{*} (*ладисан, людиомил, сипротилин*), миансерин (*леривон, миансан*), мirtазапин (*мирзатен, ремерон*).

Селективные ингибиторы пресинаптического захвата:

серотонина (СИОЗС): сертралин (*золофт, алевал, асента, стимулотон, торин*), флуоксетин^{*} (*депрекс, депрексетин, депренон, прозак, про деп, портал, профлузак, фрамекс, флоксэт, флуксен, флуоксикар, депренон*), флуоксамин (*флуоксин, феварин*), пароксетин^{**} (*рексетин, аркетис, паксил*), циталопрам (*ципрамил*), тразодон (*триттико*), эсциталопрам^{**} (*ципралекс*), венлафаксин (*эфексор, велафакс, велаксин*);

норадреналина и серотонина: ребоксетин, лизоксетин, милнаципран (*иксел*), венлафаксин, дулоксетин (*симбалта*);

дофамина: номифезин, аминептин, бупропион.

Препараты с антидепрессантной активностью:

анксиолитики: алпразолам (*ксанакс*);

антидепрессанты с неясным механизмом действия: тианептин^{*} (*коаксил*), вилоксазин, флуацизин, адеметионин^{**} (*гептрапл*), гиперацин (*гелариум гиперикум, деприм*), триптофан^{*}.

Снотворные средства

Производные барбитуровой кислоты: амобарбитал, гексобарбитал*, фенобарбитал*, циклобарбитал.

Производныеベンゾдиазепина:

короткого действия: триазолам (*хальцион*), мидазолам^{**} (*дормикум, фулсед, флормидал*), бротизолам;

среднего действия: темазепам (*сигнопам*), алпразолам, эстазолам;

длительного действия: флунитразепам (*рогипнол, флюниутразепам*), нитразепам^{*} (*берлидорм, нитросан, радедорм, эуноктин*), диазепам^{*} (*реланиум*).

Циклопирролоны: зопиклон* (*имован, сомнол, соннат, релаксон*), залеплон (*анданте*).

ИМИДАЗОПИРИДИНЫ: золпидем (ивадал, гипноген, нитрест, санвал).

Производные хиназолона: метаквалон.

Производные карbamата пропандиола: мепробамат, мепротан.

Производные пиперидинэдиона: глутетимид.

Антигистаминные препараты: дифенгидрамин*, прометазин (пи-польфен), доксили胺ин.

Синтетический аналог гормона шишковидной железы: мелатонин (мелаксен).

Прочие: клометиазол.

Седативные средства

Бромиды, бромкамфора.

Средства растительного происхождения:

валерианы корневища и корни;

трава пустырника;

трава пассифлоры;

трава пиона;

трава мелиссы.

Нормотимические средства

Лития соли: лития карбонат^{*} (*контемнол*), лития полиуронат (литоцелл).

Производные дигензодиазепина: карбамазепин^{*} (*загретол, зептол, карбасиф, мелепсин, стазепин, тимонил, финлепсин, тавер*).

Производные валльпроевой кислоты^{*} (*апилепсин, вальнат, вальпарин ХР, депакин, дипромал, конвулекс, орфирил, энкорат*)

Психостимуляторы

Производные пурина: кофеин, кофеин-бензоат натрия*.

Производные фенилалкиламина: амфетамин.

Производные бензимидазола: бемитил.

Психомоторные стимуляторы: деанол ацеглюмат (*нооклерин*), мезокарб.

Препараты, преимущественно стимулирующие функции спинного мозга: стрихнин.

Препараты животного происхождения: крапанол.

Фитопрепараты: женьшень, аралия, родиола, элеутерококк, комбинированные препараты.

Средства, влияющие на мозговой метаболизм

Ноотропные средства: гамма-аминомасляная кислота (*аминалон*), никотиноил-гамма-аминомасляная кислота (*пикамилон*), пирацетам* (*луцетам, мемотропил, ноотропил, ноотропидин, ноотобрил, ойкамид, пирабене, пиратропил, пирамем*), пиритинол* (*энцефабол, энербол*), гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (*фенибут*), деанол ацеглюмат (*нооклерин*), гопантеновая кислота (*пантогам, кальция гопантенат, пантокальцин*), меклофенаксат, фенотропил, минисем, фезам, метилфенидат гидрохлорид (*концерта*).

Прочие препараты, улучшающие мозговой метаболизм:

глицин* (*громецин*), глютаминовая кислота, натрия оксибат (*натрия оксибутират*)*, димефосфон, мемантин (*акатинол мемантин*), мексидол*, милдронат*, мексибел, этилтиобензимидазол (*беметил*), пирибедил (*проноран*), аргинина глютамат (*глутаргин*);

препараты животного происхождения: *актовегин, солкосерил, церебролизин, церебролизат, кортексин, диавитол**.

препараты растительного происхождения: гinkго билоба (*танакан*), винпоцетин* (*кавинтон*), винкамин.

Аналептические средства

Непосредственно активирующие центр дыхания: кофеин, кофеин-бензоат натрия*, бемегрид, этимизол.

Смешанного типа действия: никетамид (*кордиамин*), камфора.

Стимулирующие центр дыхания рефлекторно: раствор нашатырного спирта, лобелин.

Адаптогены и общетонизирующие средства

Плоды лимонника, корень женьшена, настойка женьшена, экстракт родиолы жидкий, пантокрин, настойка заманихи, экстракт элеутерококка жидкий, настойка аралии, апилак, мумиё, экстракт левзеи жидкий, ацетиламиноянтарная кислота (*когитум*).

Противосудорожные средства

Производные барбитуровой кислоты (барбитураты): фенобарбитал^{*}, бензобарбитал^{*} (*бензонал*), примидон (*гексамидин*).

Производные гидантоина: фенитоин^{*} (*дифенин, фенгидан*).

Производные оксазолидиона: триметадион.

Сукцинимиды: этосуксимид (*суксилеп*).

Дибензодиазепины: карbamазепин^{*} (*актинервал, финлепсин, мелепсин, тимонил, тавер, тегретол, зептол*), окскарбазепин (*трилептал*).

Бензодиазепины: клоназепам^{*} (*антелепсин, ривотрил*), диазепам^{*}, нитразепам^{*}, феназепам^{*}, хлордиазепоксид.

Вальпроаты: вальпроевая кислота^{*} (*апилепсин, вальпарин, конвулекс, конвульсофин, энкорат*), вальпроат натрия^{*} (*депакин, депакин энтефикс, орфирил*), вальпроат натрия + вальпроевая кислота^{*} (*депакин хроно, депакин хроносфера*).

Производные карbamата: фелбамат.

Аналоги гамма-аминомаслянной кислоты: габапентин (*нейронгин, тебантин*), вигабатрин, прегабалин (*лирика*).

Сульфамат-замещенные моносахарины: топирамат (*топамакс, топсавер, эпирмат*).

Прочие противоэпилептические препараты: бекламид, клометиазол, ламотриджин^{*} (*ламиктал, ламитор, ламолеп, ламотрикс, ламотрин, ламитор*).

Противопаркинсонические средства

Препараты, влияющие на дофаминергическую передачу первых импульсов:

препараты – предшественники дофамина: леводопа (*левомед*); комбинированные: леводопа+бенсеразид^{*} (*мадопар*), леводопа+карбидопа^{*} (*левоком, мадоком, наком, синдола, синемет, дузэллин, тидомет, тремонорм*), леводопа + карбидона+энтакапон (*сталево*);

стимуляторы дофаминергической передачи в ЦНС: бромокриптин (*бромэргон, парлодел, серокриптин*), прамипексол^{**} (*мирапекс*), пирибедил (*проноран*), мемантин, амантадин^{*} (*ПК-Мерц, мидантан*);

ингибиторы МАО типа В: селегилин (*когнитив, сеган, юмекс*).

Препараты, угнетающие холинергическую передачу первых импульсов: тригексифенидил^{*} (*трифен, циклодол*), бипериден (*акинетон*), дизтазин, дексетимид,ベンактизин.

Препараты, применяемые в составе комбинированной терапии болезни Паркинсона:

ингибиторы периферической ДОПА-декарбоксилазы: бенсеразид; обратимые ингибиторы КОМТ: толкапон (*тасмар*).

Средства общей анестезии

1. Ингаляционные:

летучие жидкости: эфир диэтиловый, галотан^{*} (*наркотан, фторогалотан, галотан беламонт*), трихлорэтилен, энфлуран (*этран*), изофлуран^{*} (*форан*), севофлуран (*севоран*);

газообразные вещества: циклопропан, динитрогена оксид (*азота за-кись*)^{*}.

2. Неингаляционные:

производные барбитуровой и тиобарбитуровой кислот: тиопентал натрий^{*} (*тиопентал*), гексобарбитал натрий^{*} (*гексенал*), метогекситал (*бриетал*);

небарбитуровые препараты: пропанидид (*сомбревин*), кетамин^{*} (*калипсол*), натрия оксибат (*натрия оксибутират*)^{*}, пропофол^{*} (*диприван, ре-кофол*).

Местноанестезиирующие средства

Сложные эфиры: прокаин^{*} (*новокаин*), тетракаин (*дикаин*), этиламинобензоат (*анестезин*), кокаин, бензокаин, оксибупрокаин (*инокаин, офтакаин*).

Группа амидов: лидокаин^{*} (*ксилодонт*), тримекаин, артикаин^{*} (*брилокайн, септанест, ультракаин, убистезин, цитокартин*), бупивакаин^{*} (*анекаин, бупикаин, букаин, маркаин-спинал*), бумекаин, мепивакаин (*ме-нидонт, скандонест*), ропивакаин^{*} (*наропин*), прилокайн, цинхокаин.

Анальгезирующие средства центрального действия

Опиоиды

Агонисты опиоидных μ -рецепторов: морфин^{*} (*MCT континус, сло-валгин*), омнопон, фентанил^{*} (*дюрогезик*), пиритрамид (*дипидолор*), тримеперидин^{*} (*промедол*), трамадол^{*} (*адамон, адамон лонг, маброн, синтрапон, трамал, трамалгин, трамолин, трамундин, трамагит*), дименоксадол (*эстоцин*), просидол, кодеин, дигидрокодеин.

Частичные агонисты опиоидных μ -рецепторов: бупренорфин^{*} (*анфин, транстек, нопан*).

Агонисты-антагонисты опиоидных рецепторов (агонисты каппа-рецепторов и антагонисты мю-рецепторов): буторфанол^{*} (*бе-форал, стадол*), налбуфин (*нубаин*), пентазоцин.

Специфические антагонисты опиоидов: налорфин, налоксон^{*} (*наркан*), налтрексон (*антаксон*).

Неопиоидные анальгетики: флуриптин (*катадолон*), нефопам (*ок-садол*).

Миорелаксанты

1. Миорелаксанты периферического действия недеполяризующие:

алкалоиды: тубокуарин;

синтетические препараты: алкуроний, атракурий бецилат (*тракриум*), векуруний бромид, панкуруний бромид* (*павулон*), пипекуроний бромид* (*ардуан*, *аперомид*, *аркурон*), цизатракурий бецилат (*нимбекс*), мивакурий хлорид (*мивакрон*).

2. Миорелаксанты периферического действия деполяризующие:

суксаметоний хлорид* (*дитилин*, *листенон*).

3. Миорелаксанты центрального действия:

баклофен*, тизанидин (*сирдалуд*), толперизон* (*мидокалм*), тетразепам (*миоластан*), хлорзоксазон.

4. Ингибиторы высвобождения ацетилхолина:

ботулинический токсин** (*ботокс*, *диспорт*).

Препараты, применяемые при нарушениях нервно-мышечной передачи

Ингибиторы ацетилхолинэстеразы: неостигмин* (*прозерин*), пиридостигмин* (*калимин*, *местинон*), дистигмин (*убретид*), галантамин (*нивалин*), амбеноний (*оксазил*), ипидаクリн** (*нейромидин*, *аксамон*).

Средства для лечения лекарственной зависимости

Алкогольной: дисульфирам* (*эреспал*, *эспераль*, *метурам*), налтрексон (*антаксон*), метадоксил.

Никотиновой: никотин (*никоретте*, *никотинелл*), цитизин (*табекс*), гамибазин, вареницилин (*чампикс*).

Средства, применяемые при болезни Альцгеймера

Селективные ингибиторы ацетилхолинэстеразы головного мозга: ривастигмин (*экселон*), донепезил (*арисепт*), галантамин (*реминил*).

СРЕДСТВА, применяемые при рассеянном склерозе

Глатирамер ацетат (*копаксон*), интерферон бета-1 α (*авонекс*, *ребиф*), интерферон бета-1 β (*бетаферон*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ

1. Средства для купирования приступов мигрени:

агонисты серотониновых 5-HT₁-рецепторов: электиптан (*релпакс*), наратриптан (*нарамиг*), суматриптан (*амигренин*, *имигран*, *сумитран*), золмитриптан (*зомиг*);

производные алкалоидов спорыни: дигидроэргокристин, дигидроэрготамин, эрготамин, альфа-дигидроэргокриптин+кофеин (*вазобрал*);

блокаторы H₁-гистаминовых рецепторов с антисеротониновой активностью: ципрогептадин (*перитол*).

2. Препараты для профилактики приступов мигрени:

бета-адреноблокаторы: метопролол^{*}, надолол, пропранолол^{*};
блокаторы кальциевых каналов: циннаризин^{*};
альфа-адреноблокаторы: ницерголин.

СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ:

Синтетический аналог гистамина: бетагистин^{**} (*бетасерк, бетавер, верист*).

Антагонисты кальция: циннаризин^{*} (*стугерон, пирацезин*).

Метаболические средства: триметазидин^{**} (*предуктал, предуктал МВ, триметазид*).

Алкалоиды барвинка: винпоцетин^{*} (*кавинтон, бравинтон, винпотон, телектол*).

Нестероидные противовоспалительные средства

Селективные ингибиторы ЦОГ-1: кислота ацетилсалициловая (малые дозы).

Неселективные ингибиторы ЦОГ-1 и ЦОГ-2:

Производные кислот:

производные салициловой кислоты: натрия салицилат, кислота ацетилсалициловая (*аспирин, асацил-А, аскоэфф, асрио, биефф, пилокару, плидол, полокард, терапин, цисарин, фапирин*), холин салицилат (*бротиум*), салициламид, метилсалицилат;

производные фенилуксусной кислоты: диклофенак^{*} (*дикловит, верал, вернак, вурдон, вольтарен, дик, диклобене, дикломакс, диклонак, диклопол, этифенак, диклофен, дифен, дофлекс, зоксин, диклоберл, диклоген, диклоран, инфламак, алмирал, клофен, реводина, санфинак, наклоф, на-клофен, раптен, румакар, фелоран, диклонат, ортофен*), ацеклофенак (*аэртал*), этодолак (*этодин форм*);

производные индолуксусной кислоты: индометацин^{*} (*метиндол, индовис, интард, эльметацин*);

производные гетероарилуксусной кислоты: кеторолак^{*} (*кетанов, кеторол, долак, торадол, кетолонг, кетальгин*);

производные пропионовой кислоты: ибuproфен^{*} (*ибупрон, бруфен, ибалгин, ибугексал, ибуфен, долгит, ибусан, фасник, колпафлекс, нурофен, бурана*), флурбипрофен, кетопрофен (*кетонал, ультрафастин, оки, профенид, фастомед, кнавон, фастум*), напроксен (*наргезин, нумидан*);

оксикамы: пироксикам (*ремоксикам, саникам, фельден, пироксифер, ревмадор, роксикам, хотемин, эразон*), лорноксикам (*ксефокам*), теноксикам;

фенаматы: нифлумовая кислота (*доналгин*), этофенамат (*этогель*);

производные пиразолона: фенилбутазон (*бутадион*), метамизол* (*анальгин*).

Некислотные производные: парацетамол* (*панадол, ацетаминофен, колдрин, парациет, проходол, эффералган, акамол, альдолор, калпол*).

Селективные ингибиторы ЦОГ-2: нимесулид* (*нелесен, нимеприм, апонил, месулид, нимелид, нимесол, н-лид ДТ, нимегесик, нимесил, найз*), набуметон (*роданол*), целеоксиб (*целебрекс, ранселекс, ревмоксиб*), мелоксикам* (*мовасим, мелоксам, мелоксипол, актамелокс, мелбек, мовалис, мелокс, мовалокам*), валдекоксиб (*бекстра*), парекоксиб (*династат*).

Иммунотропные лекарственные средства

ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ

I. ПРИРОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ИХ АНАЛОГИ

Препараты эндогенного происхождения и их аналоги:

Иммуноглобулины: иммуноглобулин человека нормальный*, анти-тимоцитарный иммуноглобулин*, пентаглобулин, габриглобин, октагам, интраглобин, гаммаглобулин, гистаглобулин и другие специфические (противостафилококковый, противогерпесный, противотрихомонадный) иммуноглобулины.

Пептиды:

тимусного происхождения (*тималин**, *тимозин, тактивин, вилозен, тимостимулин*);

костномозгового происхождения: миелопид (*B-активин*);

Цитокины:

интерфероны: интерферон α^* (*лейкоцитарный интерферон, лейкинферон*), интерферон α_{2a} (*реаферон, реальдирон, роферон, виферон, гиаферон*), интерферон α_{2b} (*инtron A*), пегинтерферон α_{2a} (*пегасис*), пегинтерферон α_{2b} (*пегинтрон*), интерферон α_{2c} (*борофор*), интерферон β (*бетаферон*), интерферон γ (*гаммаферон*);

интерлейкины: ИЛ-1 β (*беталейкин*), ИЛ-2* (*ронколейкин*);

фактор некроза опухолей;

колониестимулирующие факторы: ГМ-КСФ – молграмостим* (*лейкомакс, граноцит*), Сарграмости, Г-КСФ – филграстим* (*нейпоген, лейкостим, эбервитал, грасальва*), ленограстим* (*граноцит*).

Препараты микробного происхождения: пирогенал, продигиозан, бронхомунал, имудон, IRS-19, рибомунил, ликопид, биостим.

Препараты растительного происхождения: препараты эхинацеи, женьшеня, солодки, лимонника, китайского, элеутерококка, заманихи, радиолы розовой, аралии маньчжурской.

Препараты животного происхождения: апилак, пантокрин.

II. СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Производные азолов: левамизол, циметидин, дифазол.

Производные пурина: инозине пранобекс (*изопринозин, гро-принозин*).

Производные пирамидина: метилурацил* (*метуракол*), диу-цифон.

Производные нуклеиновых кислот: нуклеинат натрия, дезокси-нуклеинат натрия (*деринат*).

Полиэлектролиты: полиоксидоний.

Синтетические пептиды: иммunoфан, тимоген, тимулин, тимопентин.

Индукторы интерферонов: полудан, циклоферон, неовир, тилорон (*амиксин*).

ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ

Глюкокортикоиды: преднизолон*, метилпреднизолон, дексаметазон*.

Иммуносупрессивные антибиотики: циклоспорин А* (*сандиммун, панимун*), актиномицин Д, митомицин С, такролимус** (*програф*), пимекролимус (*элидел*), сиролимус, эверолимус (*сертикан*), миофеноловая кислота (миофенолат мофетил)*.

Цитотоксические средства:

антиметаболиты: азатиоприн*, метотрексат* (*зексат*), лефлунамид (*арава*), меркаптопурин*, 5-фторурацил, цитаребин*;

алкилирующие соединения: циклофосфамид*.

Алколоиды барвинка: винкристин*, винбластин*.

Антилимфоцитарные, антитимоцитарные и антимоноцитарные антитела, антилимфоцитарная сыворотка.

Моноклональные антитела: инфликсимаб** (*ремикейд*), цитуксимаб (*эрбитукс*), бевацизумаб (*авастин*), трастузумаб* (*герцептин*), ритуксимаб* (*мабтера*).

Ферментные препараты: L-аспарагиназа*.

D-пеницилламин.

Антагонист рецепторов интерлейкина-2: даклизумаб*.

Производные хинолина: хлорохин, гидроксихлорохин*.

НПВС: индометацин*, диклофенак*, напроксен.

Противоаллергические лекарственные средства
I. ВЛИЯЮЩИЕ НА ИММУНОЛОГИЧЕСКУЮ СТАДИЮ
АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Глюкокортикоиды.

Антиметаболиты.

Циклоспорин А^{*}.

Нестероидные противовоспалительные средства.

Пеницилламин^{*}.

Производные хинолина.

II. ВЛИЯЮЩИЕ НА ПАТОХИМИЧЕСКУЮ СТАДИЮ
АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Препараты, блокирующие дегрануляцию тучных клеток:

кромоглициевая кислота^{*} (*кромофарм, интал, налкром, аллергокром, ифирал, кромосол, лекролин, кромоген, кропоз*), кетотифен (*кетасма, денерел, задитен, позитан, астафен*), недокромил (*тайлед*);

неселективные блокаторы гистаминовых рецепторов: циметидин.

Глюкокортикоиды.

III. ВЛИЯЮЩИЕ НА ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКУЮ СТАДИЮ
АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов:

препараты 1 поколения: хлоропирамин^{*} (*супрастин, субрестин, аллергозан*), клемастин^{*} (*тавегил, бравегил*), дифенгидрамин^{*} (*димедрол*), мебгидролин (*диазолин*), фенирамин (*черикоф*), прометазин (*пипольфен, дипразин*), квифенадин (*фенкарол*);

препараты 2 поколения: акривастина (*семпрекс*), диметиндена^{*} (*фенистил*), азеластина (*аллергодил*), цетиризина^{*} (*амертил, аллеркапс, зиртек, зодак, теларикс, аллертек, аналергин, цетиринакс, цетрин, зинцет, парлазин, алерза, летизен*), эбастина (*кестин*), лоратадина^{*} (*лоратин, ломилан, эролин, кларитин, кларистин, кларотадин, лорадерм, лоризан, агистам, кларисенс, кларифер, кларготил, кларидол*), меквитазина (*прималан*));

активные метаболиты препаратов 2 поколения: деслоратадин (*эриус*), фексофенадин (*телфаст, алтива, фексадин, фексомакс, профаст, динокс, фексофаст*).

Антигистаминные и антисеротониновые средства: ципрогептадин (*перитол*), бикарфен.

Глюкокортикоиды.

**Лекарственные средства, применяемые
при заболеваниях органов дыхания**

Отхаркивающие средства

Стимулирующие отхаркивание:

рефлекторного действия: трава термопсиса, корень алтея, мукалтин, корень солодки, корень и корневище девясила, корневище и корень синюхи, лист подорожника большого, лист мать-и-мачехи, трава чабреца, пертуссин, плод аниса, трава багульника болотного, трава душицы, трава фиалки трехцветной, гвайфенезин (*туссин, гвайтуссин*);

резорбтивного действия: калия йодид^{*}, натрия гидрокарбонат^{*}, натрия бензоат.

Муколитические средства:

ферментные препараты: дорназа альфа^{**} (*пульмозим*), трипсин, химотрипсин;

синтетические средства: ацетилцистеин^{*} (*АЦЦ, ацецекс, кофацин, мукобене, ваден, мукофлуид, флюимуцил, экзомюк*), карбоцистеин (*мукосол, муколитин, флудитец, мукопронт*), месна^{*} (*мистаброн*);

мукорегуляторы: бромгексин (*бронхосан, солвин, мукокар, флегамин*), амброксол^{*} (*лазолван, лазоксол, амбротард, флавамед, анавикс, медовент, халиксол, афлеган, амбросан, амброгексал, амбробене, амбросол, амброфар*).

Противокашлевые средства

I. Центрального действия

опиоидные: кодеин, димеморфан, декстрометорфан;

неопиоидные: бутамират (*синекод*), глауцин (*глаувент*), окселадин (*пакселадин*).

II. Периферического действия: ацетиламинонитропроксибензен (*фалиминт*), ментолсодержащие препараты.

III. Смешанного действия: преноксдиазин (*либексин*).

Бронхолитические средства

1. Адреномиметики:

неселективные α- β-адреномиметики: прямого действия: эpineфрин^{*} (*адреналин*); непрямого действия: эфедрин, псевдоэфедрин;

неселективные (β₁- и β₂-) адреномиметики: изопреналин, орципреналин;

селективные β₂-адреномиметики средней продолжительности действия: гексопреналин^{**} (*гинипрал*), сальбутамол^{*} (*асталин, аэрокром, аэролин, эйромир, брютамол, сальбувит, сальгим, вентолин, вентокар, сальтос, саламол, сальбен*), тербуталин (*айронил*), фенотерол^{*} (*беротек*));

селективные β₂-адреномиметики длительного действия: кленбутерол, сальметерол^{*} (*серевент, сальметер, серобид*), формотерол (*форадил*).

2. М-холиноблокаторы: атропина сульфат^{*}, ипратропий бромид^{*} (*атровент, иправент*), тровентол, окситропий бромид, тиотропий бромид (*спирива*).

3. Ингибиторы фосфодиэстеразы (производные ксантина):

теофиллин и его препараты: аминофиллин^{*} (эуфиллин), ретардные формы теофиллина^{*} (*теопэк*, *теотард*, *теофил SR*, *унилэр*, *афонилум*, *вентакс*, *ретафил*, *теостат*, *уни-дур*).

Стабилизаторы мембранных клеток

Кромоглициевая кислота, недокромил, кетотифен.

Глюкокортикоиды (для ингаляций)

Беклометазон^{*} (*альдецин*, *беклоджет*, *кленил*, *аэробек*, *бекодиск*, *беклазон*), будесонид^{*} (*бенакорт*, *инфламиде*, *пульмекорт*), флюнизолид (*ингакорт*), флютиказон (*фликсотид*).

Суфрактант и средства, способствующие его индукции в организме:

Суфрактанты^{**}: природные фосфолипиды (*альвеофакт*, *куросурф*).
Глюкокортикоиды, амброксол^{*}, бромгексин.

Ингибиторы тромбоксансинтетазы

Озагрел.

Антагонисты лейкотриеновых рецепторов

Зафирлукаст (*аколат*), монтелукаст (*сингуляр*).

Препараты с бронхолитическим и противовоспалительным действием

Фенспирид (*эреспал*).

Деконгестанты и другие препараты для местного применения

Симпатомиметики: ксилометазолин^{*} (*галазолин*, *отривин*, *длянос*), оксиметазолин^{*} (*називин*, *назол*), нафазолин (*нафазол*), тетразолин (*тизин*).

Глюкокортикостероиды для назального применения: будесонид (*бенарин*), флютиказон (*фликсоназе*), мометазон (*назонекс*, *элоком*), беклометазон (*насобек*).

Стабилизаторы мембранных клеток: кромоглициевая кислота^{*} (*ифирал*, *кромогексал*, *кромоглин*), азеластина (*аллергодил*), недокромил.

Прочие препараты для местного применения при заболеваниях носа: муцироцин (*бактробан*), фрамицетин (*изофра*).

Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений сосудистого тонуса

Нейротропные антигипертензивные средства

Средства, стимулирующие центральные α₂-адренорецепторы: клонидин^{*} (*клофелин*, *гемитон*, *катапресан*, *хлофазолин*), метилдофа (*допегит*, *альдомет*, *допанол*), гуанфацин (*эстулик*).

2. Селективные агонисты имидазолиновых рецепторов: моксонидин^{**} (физиотенз), рилменидин (альбарел).

3. Средства, блокирующие передачу возбуждения в вегетативных ганглиях (гангиоблокаторы):

кратковременного действия: трепириум (*гигроний*);

средней продолжительности действия: гексаметоний^{*} (*бензогексоний*), азаметоний (*пентамин*).

4. Средства, затрудняющие выход норадреналина в синаптическую щель (симпатолитики): гуанетидин, резерпин, раунатин, бретилия тозилат.

5. Блокаторы серотониновых рецепторов: кетансерин.

6. Блокаторы α -адренергических рецепторов:

блокаторы α_1 - и α_2 -адренорецепторов: фентоламин, ницерголин (*сермион*), дигидроэрготамин (*ДГ-эрготамин, ДГ-эрготоксин*), дигидроэргокристин;

блокаторы постсинаптических α_1 -адренорецепторов: празозин (*манипресс*), доксазозин^{**} (*тонокардин, кардура, зоксон, камирен, артезин, кардутон, магурол*), теразозин^{**} (*сетегис, корнам, хайтрин*).

7. Блокаторы бета-адренергических рецепторов.

Класс I. Некардиоселективные (β_1 - и β_2 -адреноблокаторы):

без внутренней симпатомиметической активности: метипранолол, пропранолол* (анаприлин, обзидан, индерал), надолол (коргард), сotalол** (гилукор, соталекс, сотагексал, дароб), тимолол* (арутимол, кузимолол, окупрес-Е);

с внутренней симпатомиметической активностью: бопиндолол, окс-пренолол, пенбутолол, пиндолол (вискан);

некардиоселективные средства (β_1 и β_2) с α_1 -адреноблокирующей активностью: карведилол* (дилатренд, карвилекс, корпол, акридилол, кориол, кардивас, карбазолол, карветренд, карвидил, таллитон, атрам), лабетолол, проксадолол*.

Класс II. Кардиоселективные (β_1 -адреноблокаторы):

без внутренней симпатомиметической активности: атенолол* (тенолол, вазкотен, атенова, атенолан, бетакард, катенол, хайпотен, бетадур, вазкотен, ормидол, телормин, апо-атенол, атенова, тенормин, атеносан, аткардил), метопролол* (эгилок, вазокардин, корвитол, метокард, эмзок, беталок зок, сердол), бетаксолол (бетак, локрен), бисопролол (конкор, коронал, конкор кор, бисогамма, бисокард), талинолол (корданум);

с внутренней симпатомиметической активностью: ацебутолол (сектрал);

с вазодилатирующим действием: небиволол** (небилет, небикард);

с внутренней симпатомиметической активностью и вазодилатирующими действиями: целипролол (целипрол).

Антагонисты кальция

Селективные антагонисты кальция I типа — производные фенилалкиламинов: верапамил* (изоптин, апо-верап, лекоптин, верогалид ЕР, финоптин, веракард, веромил, вератард).

Селективные антагонисты кальция II типа — производные дигидропиридинов:

1 поколение: нифедипин* (адалат, осмо-адалат, коринфар, кордафен, кордитин, кордафлекс, нифедикап, нифелат, спониф, фенамон, фенигидин, кальцигард, никардия, апо-нифед, нифадил, нифе-вольфф, нифегексал, нифедекс, нифекард, нифелат, нифесан, нификард, санфицепин, федин, эпилат ретард), риодипин (форидон);

2 поколение: нифедипин с модифицированным высвобождением* (кордитин-ХЛ).

3 поколение: амлодипин* (асомекс, амлонорм, норваск, нормодипин, калчек, кардилопин, корвадил, аген, акридипин, амловас, амлодил, веро-амлодипин, омелар кардио, тенокс, норвадил, стамло, аронар, амлодин,

амлодип, амлокор, амлотов, апреса, вактопин), фелодипин (фелодип, плендил), исрадипин (ломир), нитрендипин, лацидипин (лаципил).

Селективные антагонисты кальция III типа — производные бензодиазепина: дилтиазем* (дилтиаз, диакордин, алтиазем, диазем, дилкардия, кардил, алдизем, блокалцин, дилтисан, апо-дилтиаз).

Неселективные антагонисты кальция:

неселективные антагонисты кальция с преимущественным влиянием на сосуды головного мозга: циннаризин* (стугерон, цинотропил, тирацеzin), нимодипин** (нимотоп, бреинал, немотан);

неселективные антагонисты кальция с диуретическим эффектом: индапамид* (арифон, памид, индап, ионик, акрипамид, веро-индапамид, индамид, индапен, индапрес, индапсан).

Средства, влияющие на ренин-ангиотензин-альдостероновую систему

1. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента: каптоприл* (тензиомин, капотен, каприл, каптопрес, аниоприл, ацетен, блокордил, рилкаптон, алкадил, апо-капто, ген-каптоприл, капотрил, катоптил, кароприл), эналаприл* (аценоприл, берлиприл, инворил, вазопрен, кальпирен, мапропол, ренитек, энап, энам, энвас, энан, эднит, энаренал, рениприл, багоприл, миоприл, энапрел, энаприл), рамиприл** (тритиаце, амприпол, топрил, хартил), лизиноприл* (даприл, диротон, ирумед, листрил, синоприл, лизоприл, литэн, липрил, лизинотон, лизитон, лизорил), цилазаприл (инхебейс), периндоприл** (престариум, коверекс), фозиноприл** (моноприл), трандолаприл (гоптен), спирараприл (квадроприл), моэксиприл (моэкс), беназеприл (лотензин), квинаприл (аккупро), зофеноприл (зокардис, зофекор).

2. Блокаторы рецепторов ангиотензина II: лозартан (козаар, лозап, презартан, брозаар), ирбесартан (апровель), валсартан (диован), телмисартан (микардис, прайтор), эпросартан (теветен), кандесартан (атаканд).

3. Антагонисты альдостерона: спиронолактон* (вероширон, верошипилактон, дилактон, спиронаксан, спиронол)

Активаторы калиевых каналов

Миноксидил, диазоксид.

Диуретические средства

Вазодилататоры с преимущественно миотропным эффектом: гидралазин (апрессин), папаверин*, диазоксид, бендазол* (дигабазол), дротаверин* (но-шпа, беспа, спазоверин, спаковин, нош-бра, спазмол, спазмолизин), бенциклан (галидор), магния сульфат*, нитраты, молсидомин* (сид-

нофарм, корвамин, диласидом), натрия нитропруссид, винпоцетин^{} (вин-потон, кавинтон, бравинтон).*

Средства, применяемые при гипотонических состояниях

Повышающие тонус сосудодвигательного центра: кофеин-бензоат натрия^{*}, никетамид (*кордиамин*).

Стимулирующие α- и β-адренорецепторы:

прямого действия: эpineфрин^{*} (*адреналин*);

непрямого действия: эфедрин.

Стимулирующие преимущественно α-адренорецепторы: норэпинефрин^{*} (*норадреналин*), мидодрин (*гутрон*), фенилэфрин^{*} (*мезатон, на-залfen, азолин*).

Стимулирующие β₁-адренорецепторы: добутамин^{*}.

Агонисты дофаминовых рецепторов: допамин^{*} (*дофамин, доп-мин*).

Агонисты ангиотензиновых рецепторов: ангиотензинамид.

Адаптогены.

Препараты, применяемые при нарушении венозного кровообращения

Венотоники: эсцин (*эскузан, веноплант*), трибенозид (*гливенол*), гинко билоба (*билобил, био-билоба, танакан, гинкгоканс-М, гинкомед*), детралекс, метаксаз, рутозид, троксерутин^{*} (*троксезазин*).

Препараты для склерозирования варикозно расширенных вен: натрия тетрадецил сульфат.

Антиангинальные лекарственные средства

Нитраты

Нитроглицерин и его препараты:

тринитрат глицерина^{*}: таблетки, капсулы, масляный и спиртовой растворы (*никсонитрин, нит-рет, нитрангин композитум, нитрокор*);

депо-препараты: нитроминт, нитронг-форте, сустак форте, сустонит, нитрогранулонг, нитро-тайм, нирмин, депонит 10, нитроджект, нитро мак, нитро-ник;

оральные аэрозоли: нитро-мик, нитроминт, глитрин спрей, нитро-спрей;

мази и пластыри для накожного применения: нитроглицерин (*депо-нит, нитро-дур*);

для инфузий: перлинганит, нитроглицерин для инфузий, никсонитрин, нирмин, нитро, нитроджект.

Изосорбида динитрат^{*}:

для приема внутрь: кардикет, изосорб ретард, нитросорбид, изолонг, нитросорбит, кардикс, седокард ретард;

аэрозоли: изокет, аэросонит, изо-мик;

для инфузий: изокет, изолонг.

Изосорбигидононитрат^{*}:

для приема внутрь: моносан, монолонг, оликард, моночинкве, монизол, пектрол, эфокс 20, эфокс Лонг, изомонат, кардикс, монокапс, монокапс ретард, монокорд, мононит, пентакард, плодин, моно мак.

Пентаэритрила тетранитрат (эринит).

Нитратоподобные средства

Молсидомин^{*} (*корвамин, сиднофарм, диласидом*).

АНТАГОНИСТЫ КАЛЬЦИЯ

β-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ

СЕЛЕКТИВНЫЙ ИНГИБИТОР If-КАНАЛОВ СИНУСОВОГО УЗЛА

Ивабрадин (*кораксан*).

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МЕТАБОЛИЗМ МИОКАРДА

Триметазидин^{**} (*предуктал, римекор*), милдронат^{*}, инозин^{*} (*рибоксин*), калия оротат, таурин^{*}, левокарнитин^{*}, фосфокреатин (*неотон*), убидекаренон (*биоквинон*).

Антиагреганты

Кардиотонические лекарственные средства

I. Сердечные гликозиды

По продолжительности эффекта:

короткого действия: конваллатоксин^{*} (*коргликон*), строфантин К^{*} (*оуабайн*);

средней продолжительности действия: дигоксин^{*} (*дилакор, ланикор*), метилдигоксин, ланатозид-C;

длительного действия: дигитоксин.

По источникам получения:

препараты наперстянки пурпуровой: дигитоксин;

препараты наперстянки шерстистой: дигоксин^{*} (*дилакор, ланикор*), ланатозид-C^{*} (*целанид*);

препараты строфанта: строфантин К^{*} (*оуабайн*);

препараты ландыша: конваллатоксин^{*} (*коргликон*);

полусинтетические производные: метилдигоксин.

II. Негликозидные кардиотоники

Ингибиторы фосфодиэстеразы III: милринон (*примакор*).

β₁-адреномиметики: добутамин*.

Агонисты дофаминовых рецепторов: допамин* (дофамин, допмин).

Антиаритмические лекарственные средства

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ТАХИАРИТМИЯХ

Класс по механизму действия (по Vaughan E. M. Williams, B. N. Singh, D. Harrison)

I класс. Препараты, блокирующие быстрые натриевые каналы клеточной мембраны (мембраностабилизирующие средства):

Класс IA: хинидин (апо-хинидин, квинидин), дизопирамид, аймалин, праймалин, прокаинамид* (новокаинамид).

Класс IB: лидокаин* (ксилодонт), тримекаин, мексилетин (мексикард, мекситил), фенитоин* (дифенин), токаинид, бутикаин.

Класс IC: лаппаконитин (аллатинин), этализин*, морацизин (этмоцин), пропафенон* (пропанорм, ритмонарм).

II класс. Блокаторы бета-адренорецепторов:

пропранолол* (анаприлин, обзидан, индерал), надолол, ацебуталол, эсмолол, атенолол* (атенолан, бетакард, катенол, тенолол, хайпотен, бетадур, вазкотен, ормидол, телормин, апо-атенол, атенова, тенормин, атеносан, аткардил), метопролол* (вазокардин, корвитол, метокард, эгилок, эмзок, беталок зок, сердол), бетаксолол (бетак, локрен), пиндолосол, талинолол (корданум), проксодолол*.

III класс. Препараты, вызывающие удлинение фазы деполяризации и потенциала действия: амиодарон* (кордарон, амиокордин, кардиодарон, седакорон, аритмил, кордан), бретилия тозилат, сotalол** (сotalекс, сотагексал, гилукор, дароб), ибутилид.

IV класс. Антагонисты кальция: селективные антагонисты кальция I типа — верапамил* (изоптин, апо-верап, лекоптин, верогалид EP, финоптин, веракард, веромил), селективные антагонисты кальция III типа — дилтиазем* (алтиазем, диазем, дилкардия, кардил, алдизем, апо-дилтиаз, блокалин, диакордин, дилтисан).

Агонисты пуриновых рецепторов: аденоzin (аденокор), трифосаденин* (аденоzinтрифосфат натрия).

Препараты, содержащие ионы калия и магния: магния сульфат*, калия хлорид*, пананггин*, аспаркам*.

Сердечные гликозиды.

Препараты растительного происхождения: плоды боярышника.

Антиаритмические средства, применяемые при брадиаритмиях

M-холиноблокаторы: атропин^{*}, ипратропий^{*}, метацин, препараты красавки.

Адреномиметики: эpineфрин^{*} (*адреналин*), эфедрин, изопреналин, орципреналин.

Лекарственные средства, усиливающие выделительную функцию почек

I. Салуретики

Тиазидные и тиазидоподобные препараты: гидрохлортиазид^{*} (*апогидро, гипотиазид*), клопамид, хлорталидон, индапамид^{*} (*арифон, индап, памид, индапрес, индапсан, индипам, индапафон, равел*).

Производные антраксиловой и бензойной кислот: фуросемид^{*} (*диуфур, лазикс, тасимайд, фурореза, фурсемид, брюсемид*), буметанид, пиретанид.

Производные феноксиуксусной кислоты: этакриновая кислота (*урегит*).

Производные карбоангидразы: ацетазоламид^{*} (*диакарб*).

II. Калийсберегающие диуретики

Антагонисты альдостерона: спиронолактон^{*} (*вероширон, альдактон, дилактон*).

Производные птеридина: триамтерен.

Производные пиразинола: амилорид.

III. Осмотические диуретики: маннитол (*маннит*), сормантол^{*}.

IV. Кислотообразующие диуретики: аммония хлорид.

V. Увеличивающие почечную диффузию и фильтрацию жидкости в клубочках: производные ксантина — теобромин, теофиллин^{*}.

VI. Препараты из растений, применяемые как мочегонные и антиазотемические средства

1. Вызывающие раздражение паренхимы почек: плоды можжевельника, листья толокнянки, трава хвоща полевого.

2. Не раздражающие паренхиму почек: листья ортосифона (*почечный чай*), листья бруслики, цветки василька синего, почки березовые, пол-пала трава, листья земляники, горец птичий.

3. Способствующие выведению мочевины: леспенефрил, экстракт артишока (*хофетол*).

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ДИУРЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА

1. Клубочки: теобромин, теофиллин^{*}.

2. Канальцы:

проксимальный каналец: аммония хлорид, ацетазоламид^{*}, маннит, сормантол^{*};

восходящий отдел петли Генле на всем протяжении: фуросемид^{*}, этакриновая кислота, бутамид, пиретанид;

кортикалный сегмент: гидрохлортиазид, клопамид, хлорталидон, индапамид^{*};

дистальный каналец: аммония хлорид, амилорид, спиронолактон^{*}, триамтерен.

ВЛИЯНИЕ НА ИОННЫЙ ОБМЕН

Уменьшающие транспорт ионов хлора через апикальную мембрану клеток восходящего отдела петли Генле: бутамид, фуросемид^{*}, пиретанид.

Увеличивающие проницаемость межклеточных промежутков и уменьшающие активность транспорта натрия в нефронах: этакриновая кислота.

Уменьшающие обмен реабсорбируемого натрия на ионы водорода в проксимальном канальце: ацетазоламид^{*}.

Уменьшающие активность транспорта натрия и его энергетическое обеспечение в кортикалном восходящем отделе петли Генле: гидрохлортиазид^{*}, клопамид, хлорталидон, индапамид^{*}.

Снижающие проницаемость апикальной клеточной мембранны для ионов натрия в дистальном канальце: спиронолактон^{*}, триамтерен, амилорид.

ВЛИЯНИЕ НА КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ

Вызывающие метаболический ацидоз: аммония хлорид, ацетазоламид^{*}.

Вызывающие метаболический алкалоз: бутамид, фуросемид^{*}, этакриновая кислота, гидрохлортиазид^{*}, хлорталидон, клопамид, пиретанид, индапамид^{*}.

ВЛИЯНИЕ НА УРОВЕНЬ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ

Уменьшающие выведение: гидрохлортиазид^{*}, бутамид, клопамид, хлорталидон, фуросемид^{*}, этакриновая кислота, пиретанид, индапамид^{*}.

Существенно не влияющие на уровень мочевой кислоты: спиронолактон^{*}, триамтерен, амилорид, ацетазоламид^{*}, маннит, теобромин, теофиллин^{*}, аммония хлорид, сормантол^{*}.

ВЛИЯНИЕ НА УРОВЕНЬ КАЛЬЦИЯ

- 1. Уменьшающие экскрецию и увеличивающие уровень кальция в крови:** гидрохлортиазид*, клопамид, хлорталидон.
- 2. Увеличивающие экскрецию и снижающие уровень кальция в крови:** булеманид, фуросемид*, этакриновая кислота, индапамид*.
- 3. Существенно не влияющие на экскрецию кальция и его концентрацию:** триамтерен, амилорид, спиронолактон*, ацетазоламид*, маннит, теобромин, теофиллин*, аммония хлорид, сормантол*.

ВЛИЯНИЕ НА БЫСТРОТУ РАЗВИТИЯ ДИУРЕЗА

- 1. Быстрого действия (до 1 ч):** булеманид, фуросемид*, этакриновая кислота, триамтерен, маннит, сормантол*.
- 2. Умеренно быстрого действия:**
до 2-х часов: ацетазоламид*, производные ксантина;
до 4-х часов: аммония хлорид, клопамид, хлорталидон, гидрохлортиазид*, амилорид, индапамид*.
- 3. Медленного действия (до нескольких дней):** спиронолактон*.

ВЛИЯНИЕ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДИУРЕЗА

- 1. Короткого действия (4-8 ч):** булеманид, фуросемид*, этакриновая кислота, маннит, сормантол*.
- 2. Средней продолжительности действия (до 24 ч):**
в течение 8–12 ч: ацетазоламид*, гидрохлортиазид*, триамтерен*;
в течение 12–24 ч: амилорид, клопамид, пиретанид, индапамид*.
- 3. Длительного действия (до нескольких дней):** хлорталидон, спиронолактон*.

ВЛИЯНИЕ НА ВЫРАЖЕННОСТЬ ДИУРЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА И НАТРИЙ-УРЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА

Сильные салуретики, вызывающие выраженный натрийурез (15–25 % более профильтрованного натрия) и большую скорость выведения мочи (до 8 мл/мин и более):

натрийурез относительно невелик, вторичен и существенно отстает от величины диуреза: маннит, сормантол*;

выраженный натрийурез первичен и сопоставим с уровнем диуреза: булеманид, фуросемид*, этакриновая кислота, пиретанид.

Диуретики средней силы, вызывающие умеренный натрийурез (5–10 % профильтрованного натрия) и увеличивающие скорость выведения мочи до 5 мл/мин: гидрохлортиазид*, клопамид, хлорталидон, индапамид*.

Слабые диуретики, вызывающие малый натрийурез и увеличивающие скорость выведения мочи до 3 мл/мин: аммония хлорид, ацетазоламид*, амилорид, спиронолактон*, производные ксантина.

СРЕДСТВА, ТОРМОЗЯЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ МОЧЕВЫХ КОНКРЕМЕНТОВ И СПОСОБСТВУЮЩИЕ ИХ ВЫВЕДЕНИЮ С МОЧОЙ

I. Урикозурические средства

Препятствующие синтезу мочевой кислоты в организме: алло-
пуринол* (аллупол, пуринол, милурит), аллопуринол/бензбромарон (алло-
марон).

*Тормозящие реабсорбцию мочевой кислоты в почечных каналь-
цах:* этамид, пробеницид.

Средства растительного происхождения: листья бруслики обык-
новенной, плоды бузины черной, цветы василька синего.

*Средства для купирования и предупреждения приступов подаг-
ры:* колхицин, кебузон, НПВС.

II. Средства, применяемые при мочекаменной болезни

Изменяющие pH мочи: блемарен, уродан.

*Способствующие выведению мочевых конкрементов (спазмоли-
тическое действие):* экстракт марены красильной, уролесан, фитолизин,
листья ортосифона, цистон.

Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения

СТИМУЛЯТОРЫ АППЕТИТА

Горечи: настойка горькая, полыни горькой трава и листья, одуван-
чика корни, аира корневище, трава золототысячника.

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ

Центрального действия: сибутрамин (*меридиа*);

Периферического действия: орлистат (*ксеникал*).

ПРОТИВОРВОТНЫЕ СРЕДСТВА

I. ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ:

M-холиноблокаторы: скополамин, прифиний бромид.

Нейролептики: дроперидол*, галоперидол*, перициазин*, тиопропе-
разин.

Гистаминоблокаторы: прометазин (*пипольфен, дипразин*), димен-
гидринат (*авиомарин, драмина*), меклозин (*бонин*), дифенгидрамин* (*ди-
медрол*), гидроксизин (*атаракс*), тиетилперазин (*торекан*).

Блокаторы дофаминовых рецепторов: бромоприд, домперидон*
(*мотилиум, мотилак, пассажикс, допрокин, моторикум, дамениум*), ме-
токлопрамид* (*церукал, метамол, перинорм*);

Блокаторы серотониновых рецепторов: гранисетрон^{*} (*китрил*), ондансетрон^{*} (*зофран, латран, осетрон, земитрон, эмесет, эметрон*), трописетрон^{*} (*навобан, тропиндол*).

Селективные антагонисты рецепторов нейрокинина-1 субстанции Р: а препитант (*эменд*).

Синтетический аналог гистамина: бетагистин гидрохлорид^{**} (*бетасерк, бетастин, вестибо, алфинор*).

II. ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ: этиламинобензоат, прокайн^{*}, бензокаин, бензофурокайн, лидокаин^{*}, ментол.

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ НАРУШЕНИЯХ СЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА

I. ПОНИЖАЮЩИЕ АКТИВНОСТЬ КИСЛОТНО-ПЕПТИЧЕСКОГО ФАКТОРА

Холиноблокаторы:

M-холиноблокаторы: атропин^{*}, метацин, платифиллин^{*}, препараты беладонны, апрофен, гиосциамин, гиосцина бутилбромид (*бускопан*).

M₁-холиноблокаторы: пирензепин (*гастроцепин*), прифиний бромид.

H₂-гистаминоблокаторы: циметидин (*гистодил, нейтронорм*), ранитидин^{*} (*зантак, ги-кар, рантаг, рантак, улкосан, ранисан, ранигаст-75, раниберл 150*), фамотидин^{*} (*фамоцид, фамотек, лецедил, фамо, ульфамид, ульцеран*), низатидин, роксатидин.

Ингибиторы H⁺-K⁺-АТФазы: омепразол^{*} (*омез, омепрол, ометап, ультоп, омепрез, омзол, зероцид, лаверол, главерал, рисек, ромисек*), лансопразол (*ланзап, лансобел, эпикур*), пантопразол (*пантосан, пантан*), рабепразол (*париет, разо, рабезол*), эзомепразол (*нексиум*).

Антацидные средства:

системного действия: натрия гидрокарбонат^{*}.

несистемного действия монокомпонентные средства: алюминия гидроокись^{*}, алюминия фосфат (*фосфалюгель, гефал*), кальция карбонат, магния гидроокись^{*}, магния окись, магния карбонат, гидроталлит (*рутацид, тальцид*).

несистемного действия комбинированные препараты: алюминия гидроксид + магния гидроксид^{*} (*алмагель, маалокс, алюмаг, маалукол*), алюминия гидроксид + магния карбонат + магния гидроксид (*гастал*), кальция карбонат + магния карбонат (*ренни*), магний-алюминий силикат в форме гидрата (*гелусил, гелусил лак*), алюминия гидроксид + магния гидроксид + симетикон + порошок корней солодки голой (*релцел*), алюминия гидроксид+магния гидроксид + бензокаин (*альмагель A*), алюминия гидроксид+магния гидроксид + симетикон (*альмагель neo*).

II. УСИЛИВАЮЩИЕ СЕКРЕТОРНУЮ ФУНКЦИЮ

Используемые с лечебной целью: углекислые минеральные воды, сок подорожника.

Используемые для заместительной терапии: ацидин-пепсин, абомин.

СРЕДСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖКТ

I. ГАСТРОЦИТОПРОТЕКТОРЫ: сукральфат (*вентер*), мисопростол, дадаргин.

II. ОБВОЛАКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА: слизь крахмала, семя льна.

III. ПРЕПАРАТЫ ВИСМУТА: висмута нитрат основной, висмута трикалия дицитрат (*де-нол, вентрисол*), висмута субсалицилат (*десмол*), викалин, викаир.

IV. АДСОРБИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: активированный уголь * (*белосорб, углесорб, кальфасорб*), поливидон * (*энтеродез*), белая глина, диосмектит (*смекта*), неосмектин, диасорб, лигнин гидролизный (*фильтрум СТИ, полифепан, энтекгин*).

СТИМУЛЯТОРЫ РЕГЕНЕРАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА

Производные пиридина: метилурацил * .

Биогенные стимуляторы: солкосерил, актовегин, этаден, глюнат, эйконол.

Препараты растительного происхождения: экстракт алоэ, плантаглюцид, сок подорожника.

Препараты, содержащие ненасыщенные жирные кислоты: масло шиповника, масло облепихи (*гиппокапс*), биен.

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТОНУС И ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЖКТ

I. ПОНИЖАЮЩИЕ ТОНУС И ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЖКТ

Холиноблокирующие средства: атропин *, белладонна, дицикловерин (*триган, потензил*), гиосцин бутилбромид (*бускопан*).

Миотропные спазмолитики: дротаверин * (*но-шпа, но-шпа форте, беспа*), папаверина гидрохлорид *, пинаверий бромид (*дицептел*), бенциклина фумарат (*галидор*), мебеверин (*дюспаталин*), отилониум бромид (*спазмомен*), альверин, бендазол * .

Влияющие на опиоидные рецепторы кишечника: лоперамид * (*имодиум, лопедиум, диакар, apo-лоперамид*), тримебутин.

II. ПОВЫШАЮЩИЕ ТОНУС И ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЖКТ

Холиномиметики:

M-, N-холиномиметики непрямого действия (антихолинэстеразные): неостигмин * (*прозерин*), пиридостигмин * (*калимин*), дистигмин (*убретид*),

стефаглабрин, дезоксипеганин, амиридин, галантамин (*нивалин*), ипидакрин** (*аксамон*);

стимуляторы высвобождения эндогенного ацетилхолина: цизаприд (*координакс*), мозаприд (*мозакс*);

стимулирующие серотониновые рецепторы: тегасерод (*зелмак*).

III. ВЛИЯЮЩИЕ НА МОТОРНУЮ ФУНКЦИЮ ЖКТ

Препараты, блокирующие дофаминовые рецепторы (см. с. 27).

Препараты, стимулирующие серотониновые рецепторы: тегасерод (*зелмак*)

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

I. ФЕРМЕНТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ (содержащие амилазу, липазу, протеазы, аминокислоты): панкреатин* (*панцитрат, пангрол, креон, креазим, мезим-форте, фестал, панзинорм форте, дигестал, энзистал, пензитал, ипентал, солизим Н*).

II. ПРЕПАРАТЫ, УГНЕТАЮЩИЕ АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:

Естественные ингибиторы протеаз (прямого действия): апротинин* (*гордокс, контрикал, трасилол*), овомин .

Синтетические ингибиторы протеаз (непрямого действия): Σ -аминокапроновая кислота*.

Аналог соматостатина: октреотид* (*сандростатин, стиламин*).

ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА

I. СТИМУЛИРУЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛЧИ И ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ (ХОЛЕРЕТИКИ):

Средства, содержащие желчные кислоты и желчь: аллохол, лиобил, холензим, кислота дигидрохолевая.

Средства растительного происхождения: плоды шиповника (*холосас*), цветки бессмертника песчаного (*фламин*), кукурузные рыльца, цветки пижмы обыкновенной (*танацехол*), тыквеол, фенипентол (*фебихол*), корни и листья барбариса (*берберин*), куркума (*фебихол*).

Синтетические средства: оксафенамид, никодин, циквалон, фенипентол, гимекромон (*одестон*).

II. СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВЫДЕЛЕНИЮ ЖЕЛЧИ (ХОЛЕКИНЕТИКИ): магния сульфат*, сорбит, ксилит, октапептид.

ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ

Препараты растительного происхождения: плоды расторопши пятнистой (*легалон, силибинин, лепротек, силибор, силимарин, карсил, гепарин*).

парсил, хепкарсил, гепабене), семена тыквы (тыквеол), экстракт листьев артишока (хофитол), лив 52.

Синтетические препараты: флумецинол, метадоксин (*метадоксил*),

Препараты желчных кислот: урсодезоксихолевая кислота (*урсофальк, усором, урсосан, холудексан*), хенодезоксихолевая кислота (*хенофальк, хеносан, хенохол*).

Препараты, содержащие аминокислоты, фосфолипиды, коферменты: адеметионин^{**} (*гептрапал, гептор*), таурин, метионин, тавамин, триптофан, лейцин, лецитин, «эссенциальные» фосфолипиды^{**} (*эссенциале, эссел-форте, эссенциале-форте*), тиоктовая кислота^{**} (*липоевая кислота, тиоктацид 600, тиоктацид 600Т, берлитион, эспалипон*), орнитин^{*} (*гепа-мерц*).

СЛАБИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

I. ПРЕПАРАТЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ХИМИЧЕСКОЕ РАЗДРАЖЕНИЕ РЕЦЕПТОРОВ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШЕЧНИКА:

Содержащие антрагликозиды: препараты на основе корня ревеня; коры крушины (*сироп крушины, экстракт крушины, рамнил*), плодов жостера, травы сенны (*сенаде, сенадекс, глаксена, сенадексин, антрасенин, тисасен*).

Синтетическое средство: бисакодил^{*} (*дульколакс, лаксбене*);

Растительные масла: масло кастроровое.

II. ВЫЗЫВАЮЩИЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА И РАЗЖИЖЕНИЕ КИШЕЧНОГО СОДЕРЖИМОГО:

Неорганические (солевые слабительные — осмотические): магния сульфат^{*}, натрия пикосульфат (*гутталакс, глаксигал, лаксигал, николакс, регулакс, энтеролакс*).

Органические:

растительного происхождения: морская капуста, метилцеллюлоза, семя льна;

синтетические: сорбит, ксилит, маннит, лактулоза^{**} (*нормазе, имопер, дюфалак*), макрогол (*форлакс*).

III. СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗМЯГЧЕНИЮ КАЛОВЫХ МАСС: парафин жидкий^{*} (*вазелиновое масло*), масло миндальное, глицерол, докузат натрий.

IV. СРЕДСТВА, УМЕНЬШАЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ГАЗОВ В КИШЕЧНИКЕ: симетикон (*дисфлатил, пепфиз, эстумизан*), диметикон (*цеолат*).

V. РАЗНЫЕ СЛАБИТЕЛЬНЫЕ И ВЕТРОГОННЫЕ СРЕДСТВА: сбор ветрогонный, плод фенхеля, плод тмина, семена укропа.

VI. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛАВАЖА КИШЕЧНИКА: макрого́л (*форлакс, фор-транс*).

Антидиарейные средства

- 1. Препараты, снижающие тонус и моторику ЖКТ:** лоперамид^{*} (*имодиум, диакар, apo-доперамид*).
- 2. Адсорбенты для приема внутрь.**
- 3. Противомикробные средства местного действия (кишечные антисептики):** нифуроксазид^{*} (*диастат, энтерофурил*), интетрикс.

ПРЕПАРАТЫ, регулирующие кишечный биоценоз (эубиотики, пробиотики)

Сухая культура бациллы штамма IP 5A32^{*} (*бактисубтил, бификол*), лиофилизат молочнокислых бактерий^{*} (*лактобактерин, лактобациллин, бифовал, бактолакт, диалакт, нарине*), лиофилизат бифидобактерий^{*} (*бибифидумбактерин, пробифор, бификол, бифлор*), лиофилизат живых бактерий кишечной палочки^{*} (*колибактерин*), энтерол.

Лекарственные средства, применяемые для коррекции метаболических нарушений

ВИТАМИНЫ И ИХ АНАЛОГИ

I. ВОДОРАСТВОРИМЫЕ

Препараты тиамина (витамин B₁): тиамин, дрожжи пивные, фосфотиамин, кокарбоксилаза, бенфотиамин (жирорастворимый аналог витамина B₁).

Препараты рибофлавина (витамин B₂): рибофлавин, флавинат.

Препараты пантотеновой кислоты (витамин B₅): декспантенол (*пантенол*), кальция пантотенат.

Препараты пиридоксина (витамин B₆): пиридоксин, пиридитол (*энцефабол*), пиридоксальфосфат.

Препараты цианокобаламина (витамин B₁₂): цианокобаламин^{*}.

Препараты фолиевой кислоты (витамин Bc): фолиевая кислота^{*}, кальция фолинат^{*}.

Препараты никотиновой кислоты: никотиновая кислота^{*}, никотинамид.

Препараты аскорбиновой кислоты (витамин C): аскорбиновая кислота (*вита-C, асвитол*).

Биофлавоноиды (витамин Р): рутин, венорутон, троксевазин, кверцалин, аскорутин.

II. ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ

Препараты ретинола (витамин А)*: ретинола ацетат, рыбий жир, ацитретин (*неотигазон*), изотретиноин, третиноин.

Препараты кальциферола (витамин D):

препараты витамина D2: эргокальциферол*, дигидротахистерол* (*таксистин, А.Т.10*);

препараты витамина D3: холекальциферол (*аквадетрим витамин D3, вигантол, видеин, холекальциферокапс*);

синтетический аналог холекальциферола: альфакальцидол** (*этальфа*), кальцитриол (*рокальтрол*).

Препараты токоферола (витамин Е): токоферол* (*альфатокоферол*).

Препараты филлохинонов (витамин K₁): менадион*, фитоменадион.

III. ПОЛИВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

IV. ПРЕПАРАТЫ ВИТАМИНОПОДОБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

1. Препараты карнитина: карнитина хлорид.

2. Препараты пангамовой кислоты: кальция пангамат.

СРЕДСТВА НЕВИТАМИННОЙ ПРИРОДЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Препараты аденоцина, гуанидина и гипоксантина: аденоцин (*аденокор, фосфаден*), инозин* (*рибоксин*), трифосаденин* (*аденозинтрифосфат натрия*), этаден, фосфокреатин.

Производные пиримидина и тиазолидина: метилурацил* (*метуракол*), оротовая кислота (*калия оротат*), натрия нуклеинат, лейкоген.

Аминокислоты и их соли: тавамин*, лейцин*, триптофан*, левокарнитин*.

Биогенные стимуляторы:

растительного происхождения: экстракт алоэ, сок алоэ, сок каланхое;

животного происхождения: депротеинизированные дериваты из телячей крови* (*диавитол, солкосерил, актовегин*), апилак, прополис.

Препараты, содержащие яды змей: випросал.

Ферменты: лидаза*.

ПРЕПАРАТЫ, КОРРИГИРУЮЩИЕ ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН

Влияющие на синтез холестерина в печени — ингибиторы фермента гидроксисметилглутарил-коэнзим А-редуктазы (статины): ловастатин (*липрокс, ловаст, ловастрел, ловастерол, ловахол, мевакор, холетар, медостатин, ровакор*), правастатин (*липостат, статикард*), симвастатин (*зокор, вазилип, симвагексал, актаптид, симгал, симло, симвакард, симвалимит, симваст, симвастерол, симплакор*), аторвастиatin^{**} (*липикор, липимакс, корат, лиprimар, трован, аторис, синатор, аторвокс*), флуваститин (*лескол*).

Тормозящие всасывание холестерина и желчных кислот в кишечнике:

анионнообменные смолы (секвестранты желчных кислот): холестирамин (*квестран*), холестипол, эзетимиб (*эзетрол*);

препараты растительного происхождения: хьюаровая смола (*гуарем*).

Уменьшающие поступление свободных жирных кислот в печень, ингибирующие продукцию липопротеинов очень низкой плотности (ЛОНП): никотиновая кислота*.

Влияющие на синтез и перераспределение липидов в организме: производные фибриновой кислоты (*фибрраты*): безафибрат (*холестенорм*), фенофибрат (*грофибрат, липантол, трайкор*), ципрофибрат (*липанор*), этофибрат (*липо-мерц*), гемифиброзил.

Растительные гиполипидемические средства: трибестан.

Средства, применяемые при липидозах: имиглуцираза (*церезим*).

Прочие гиполипидемические средства: метионин, тиоктовая кислота^{**} (*тиоктацид, кислота липоевая, тиогамма*), эйканол, препараты йода.

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ ОБМЕН.

РЕГУЛЯТОРЫ ОБМЕНА В КОСТНОЙ ТКАНИ

I. СРЕДСТВА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА

Витамины группы D.

Гормоны щитовидной и парашитовидных желез, действующие на фосфорно-кальциевый обмен: кальцитонин^{**} (*миакальцик*).

II. ПРЕПАРАТЫ, ВОСПОЛНЯЮЩИЕ ДЕФИЦИТ КАЛЬЦИЯ, ФОСФОРА: кальция хлорид, кальция глюконат*, кальций карбонат + холекальциферол*.

III. ПРЕПАРАТЫ КАЛЬЦИТОНИНА: кальцитонин^{**} (*миакальцик, тонокальцин*).

IV. ПРЕПАРАТЫ, ВОСПОЛНЯЮЩИЕ ДЕФИЦИТ ФТОРА: натрия фторид (*оссин*).

V. ОССЕИН-ГИДРОКСИАПАТИТНЫЙ КОМПЛЕКС: остеогенон.

VI. ПРЕПАРАТЫ ПАРАТИРЕОИДНОГО ГОРМОНА: терипаратид (форстео).

VII. ИНГИБИТОРЫ КОСТНОЙ РЕЗОРБЦИИ:

при остеопорозе: алэндроновая кислота^{**} (*осталон, фосамакс, бонвива, остеотаб, алемакс, остемакс, алентон*), стронция ренелат (*бивалос*);

при метастазах в кости: клодроновая кислота^{**} (*бонефос*), ибандроновая кислота^{**} (*бондронат, бонвива*), памидроновая кислота^{**} (*аредиа*), золедроновая кислота^{*} (*зомета, палитекс, блазтер, акласта*);

VIII. ПРЕПАРАТЫ МУКОПОЛИСАХАРИДНОЙ ПРИРОДЫ: хондроитин сульфат^{**} (*структурм, мукосат, мукосан, хондромед*).

IX. СЕЛЕКТИВНЫЕ МОДУЛЯТОРЫ ЭСТРАГЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ: ралоксилен.

X. АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ

XI. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОБМЕН В ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ:

препараты мукополисахаридной природы,

препараты животного происхождения: алфлутоп

естественный компонент суставного хряща: глюкозамина сульфат (дона, стопартроз).

Лекарственные средства, применяемые для коррекции эндокринных нарушений

I. ПРЕПАРАТЫ ГОРМОНОВ ГИПОТАЛАМУСА:

Соматостатин и его аналоги: октреотид^{*} (*сандостатин*), ланреотид (*соматулин*).

II. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИХ ПРОДУКЦИЮ

1. Гормональные препараты передней доли:

кортикотропин (*АКТГ*), тетракозактид (*синактен депо*):

соматропин^{*} (*нордитропин, хуматроп, сайзен, генотропин, растан, биосома*);

лактотропный гормон: лактин;

гонадотропины и средства, регулирующие их продукцию: гонадотропин хорионический^{*} (*прегнил*), гозерелин^{*} (*золадекс*), бусерелин, трипторелин^{**} (*декапептил, диферелин*), лейпрорелин (*люкрин депо*);

антагонисты гонадотропин-рилизинг гормона: центрореликс (*цетротид*), ганиреликс (*оргалутран*);

стимуляторы продукции гонадотропных гормонов: кломифен (*клостилбегит*);

ингибиторы продукции гонадотропных гормонов: даназол^{**} (данавал, данол).

2. Гормональные препараты средней доли: интермедин.

3. Гормональные препараты задней доли: окситоцин^{*}, демокситоцин^{*} (дезаминоокситоцин), десмопрессин^{*} (адиуретин, пресинекс, мимирин), терлипрессин (реместин).

III. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И ГОРМОНОПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ:

Паратиреоидин, дигидротахистерол^{*}, кальцитонин^{**} (миакальцик, тонокальцин).

IV. ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИХ ПРОДУКЦИЮ

Препараты, стимулирующие продукцию гормонов: тиролиберин.

Тиреоидные препараты (средства заместительной терапии): тиреоидин, лиотиронин (трийодтиронин), левотироксин^{*} (эльтроксин, L-тиroxин, эутирокс, левороксин, иодтирокс).

Препараты, угнетающие продукцию гормонов щитовидной железы: тиамазол^{*} (мерказолил, метизол, тирозол), калия йодид^{*} (антиструмин, йодбаланс, иодомарин), пропилтиоурацил (протицил).

V. ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В ОРГАНИЗМЕ

Инсулины*:

1. Инсулины человеческие (генноинженерные):

инсулины короткого действия: нейтральный растворимый инсулин (актрапид НМ, генсуллин, пенсуллин ЧР, инсуман-рапид ГТ, хумулин, моноинсулин ЧР), инсулин лизпро (хумалог, хумалог микс 25), инсулин аспарт^{**} (новорапид пенфилл, новорапид флекспен);

инсулины средней продолжительности действия инсулин цинк суспензия аморфная и кристаллическая (монотард НМ, инсулидд Л), инсулин глумизин (апидра); супензия инсулин-изофан (протафан НМ, протафан НМ пенфилл, хумулин NPH, генсуллин, инсуман базал ГТ, протамин-исулин ЧС);

инсулины длительного действия: инсулин гларгин^{**} (лантус), инсулин детемир (левемир флекспен, левемир пенфилл);

инсулины комбинированного действия (бифазные): инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (генсуллин М30, микстард 30НМ, микстард 30 НМ пенфилл, хумулин М3), инсулин аспарт двухфазный^{**} (новомикс 30 пенфилл, новомикс 30 флекспен).

2. Инсулины животного происхождения:

инсулины короткого действия: нейтральный раствор инсулина (*моноинсулин МК, пенсулин СР, актрапид МС*);

инсулины средней продолжительности действия: инсулин цинк-суспензия монокомпонентный аморфный (*инсулин лонг СМК, инсулин семилонг СМК*), инсулин цинк-суспензия свиной монопиковый аморфный (*бринсулмиди МК*), инсулин цинк-суспензия свиной монокомпонентный (*монотард МС*), инсулин-изофан свиной монокомпонентный (*протафан МС, пенсулин СС*), инсулин свиной монокомпонентный высокоочищеный (*инсулин СС*).

ПЕРОРАЛЬНЫЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА:

производные сульфанилмочевины 1-й генерации: толбутамид (*бутамид*), карбутамид, хлорпропамид;

производные сульфонилмочевины 2-й генерации: глибенкламид* (*манинил, генглиб, гилемал, глуковитал, даонил, маниглид, глукокар, глибамид, бетаназ, глибекс, глимидстада, эуглюкон*), глипизид (*антидиаб, глибенез, минидиаб, глукотрол*), гликлавид* (*глимил, реклид, диабетон, диабрезид, диатика, глукостабил*), гликвидон** (*глюренорм*), глиметирид** (*амарил, глиприд, глирин, глибетик*);

бигуаниды: буформин, метформин* (*дианормет, глуфор, сиофор, глукофаж, глукомет, глюформин, метфор, сиофор, глименфор, метформагма*);

тиазолидиндионы: пиоглитазон** (*актоз*), розиглитазон** (*авандия, роглит*);

производные бензойной кислоты (глиниды): репаглинид (*новокорм*), натеглинид (*стармекс, ликс*).

комбинированные средства: метформин+сульфонамид.

глюкогон

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ЗАТРУДНЯЮЩИЕ ВСАСЫВАНИЕ УГЛЕВОДОВ:

Акарбоза** (*глюкобай*).

САХАРОЗАМЕНИТЕЛИ:

Аспартам, цикламат.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ И МОДУЛЯТОРЫ ИХ ПРОДУКЦИИ

ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ:

Системного действия:

короткодействующие: гидрокортизон* (*солу-кортеф, сополькорт*), кортизон;

средней продолжительности действия: преднизолон^{*} (*алликорт, преднигексал*), метилпреднизолон^{*} (*солу-медрол, урбазон, метипред, преднол, депо-медрол*), триамцинолон^{*} (*полькортолон, кеналог, берликорт, кенакорт*);

длительнодействующие: дексаметазон^{*} (*дексазон, дексон, зондекс, дексапос, дексавен, дексамед, фортекортин*), бетаметазон^{*} (*целестон, дипроспан, флостерон*).

Местного действия:

используемые в офтальмологии: дексаметазон^{*} (*гентадекс, максидекс, дексапос, офтан, фармадекс*), бетаметазон^{*} (*бетазон*), гидрокортизон^{*};

используемые в отоларингологии: мометазон (*назонекс, элоком*), беклометазон^{*} (*насобек*), бетаметазон^{*} (*бетазон*), будесонид^{*} (*бенарин*), флутиказон^{*} (*фликсоназе*);

используемые в дерматологии: метилпреднизолон^{*} (*адвантан*), триамцинолон^{*} (*полькортолон, триакорт, фторокорт*), флуметазон (*лоринден*), флюоцинолона ацетонид^{*} (*сиафлан, синалар, флуцинар*), гидрокортизон^{*} (*латикорт, локоид*), бетаметазон^{*} (*целестодерм*), флутиказон^{*} (*кутивейт*), клобетазол (*дермовейт*);

для ингаляционного использования: беклометазон^{*} (*альдецин, беклоджет, кленил, аэробек, бекодиск, беклазон*), будесонид^{*} (*бенакорт, инфламиде, пульмекорт*), флюонизолид (*ингакорт*), флютиказон (*фликсотид*).

МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ:

Альдостерон, дезоксикортизон (*ДОКСА*), флудрокортизон^{*} (*корти-нефф*).

ИНГИБИТОРЫ БИОСИНТЕЗА СТЕРОИДОВ:

Аминоглютетимид (*ориметен*).

ПРЕПАРАТЫ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ (ЭСТРОГЕНЫ)

эстрогенные препараты стероидного происхождения: эстрадиол^{*} (*эстрофем, вагифем, дивигель, эстримакс, эстрожель, климара*), эстадиол валерат (*прогинова*), эстриол (*овестин*), этинилэстрадиол (*микрофоллин*), фосфестрол, гексестрол, полиэстрадиол (*эстрадурин*), октэстрол, эстраген конъюгированный;

эстрогенные препараты нестероидного происхождения: сигетин, гексестрол (*синэстрол*).

АНТИЭСТРОГЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ:

Кломифен (*клостилбегит, клофит*), тамоксифен^{*} (*зитазониум*), торемифен (*пенкрофтон*).

ГОРМОНЫ ЖЕЛТОГО ТЕЛА (ГЕСТАГЕНЫ) И МОДУЛЯТОРЫ ИХ ПРОДУКЦИИ:

Прогестерон* (*прожестожель, утрожестан, крайнон*), гидрокси-прогестерона капронат (*оксипрогестерона капронат, ментен*), норэтистерон (*норколут, примолют*), аллилэстренол (*туринал*), линестренол (*оргаметрил*), дидрогестерон* (*дюфастон*), прегнил, дезогестрел (*чарозетта*), этистерон, этинодиол, гестринон, левоноргестрел (*мирена, постинор, микролют*), медроксипрогестерон* (*провера*), мегестрол, норетистерон, норгестрел.

АНТИГЕСТАГЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ: мифепристон (*пенкрофтон*).
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ЭСТРОГЕНЫ И ГЕСТАГЕНЫ.

ПРЕПАРАТЫ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ (АНДРОГЕНЫ) И ИХ АНАЛОГИ:

Тестостерон* (*омнадрен, андиол, лебидо, сустанон, андрогель*), тестэнат, метилтестостерон, местеролон (*провирон*), дростанолон, прастерон.

АНТИАНДРОГЕНЫ:

стериоидной структуры: ципротерон** (*андрокур*);

препараты нестериоидной структуры: бикалутамид (*касадекс*), флутамид* (*флутаплекс*).

АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ: метандиенон (*метандростенолон*), нандролон** (*ретаболил*), метандриол.

ТКАНЕВЫЕ ГОРМОНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ:

1. Препараты простагландина Е1: алпростадил (*алпростан, вазапростан, каведжект*).

2. Препараты простагландина Е2α: динопростон** (*препидил, простицин Е₂*).

3. Препараты простагландина F2α: динопрост** (*простицин F2, энзапрост*), латанопрост (*ксалатан*).

4. Синтетический аналог простагландина Е: мизопростол (*мировлют*).

Лекарственные средства, применяемые в акушерско-гинекологической практике

I. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ (МАТОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

СРЕДСТВА, УСИЛИВАЮЩИЕ РИТМИЧЕСКУЮ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ (УТЕРОТОНИЧЕСКИЕ)

1. Окситоцин, его аналоги и производные: окситоцин для инъекций*, дезаминоокситоцин* (*демокситоцин*).

2. Простагландины:

препараты **простагландина Е₂:**

для приема внутрь: простин Е₂, динопростон ** (*препидил*);

для парентерального применения: простин Е₂;

для интрацервикального введения: простин Е₂ (вагинальная форма), препидил, динопростон **;

препараты **простагландина F₂-альфа:** динопрост ** (*простин F₂, энзапрост F₂*).

3. Антихолинэстеразные препараты: неостигмин *, пиридостигмин *, галантамин.

СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ТОНУС МИОМЕТРИЯ

1. Препараты спорыньи: эргометрина малеат, эрготамин, метилэрлометрин *.

2. «Малые маточные средства»: настойка листьев барбариса обыкновенного, трава пастушьей сумки.

СРЕДСТВА, ОСЛАБЛЯЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ (ТОКОЛИТИКИ)

1. Бета-адреномиметики: гексопреналин (*гинипрал*), сальбутамол *, фенотерол * (*партикустен*), орципреналин, тербуталин.

2. Средства для наркоза.

3. Нестероидные противовоспалительные средства: индометацин *.

4. Миотропные спазмолитики: дротаверина гидрохлорид * (*но-шпа, спаковин, спазмол, спазоверин*), магния сульфат *, аминофиллин *, папаверина гидрохлорид *, бенциклиана фумарат (*галидор*).

5. М-холиноблокаторы: атропина сульфат *, метацин, гиосцин бутилбромид (*бускопан*).

II. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИВЫЧНЫХ ВЫКИДЫШЕЙ

Гормональные препараты: аллилэстренол (*туринал*), дидрогестерон * (*дюфастон*), прогестерон * (*прожестожель, утробежестан, крайон*).

III. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО АБОРТА

Мифепростон (*пенкрофтон*), мизопростол (*миролют*).

IV. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ

Гонадотропные гормоны: хориогонадотропин альфа (*овитрель*), хорионик гонадотропин (*хорагон*), фоллитропин альфа (*гонал-Ф*), фоллитропин бета (*турегон*), лютропин альфа (*луверис*), менотропин (*менопур, пергонал, хумог Б*), урофоллитропин (*метродин ВЧ*).

Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона: бусерелин, триптотер-лин^{**} (*декапептил, декапептил-депо*).

Антагонисты гонадотропин-рилизинг гормона цетрореликс (*цет-ротид*), ганиреликс.

Стимуляторы продукции гонадотропинов: кломифен (*клостилбе-гит*).

Ингибиторы секреции пролактина: бромокриптин (*бромокриптин Рихтер, бромэргон, парлодел*), каберголин^{**} (*достинекс*), хинаголид (*нор-пролак*).

Гестагены: дидрогестерон^{*} (*дюфастон*), норэтистерон (*норколут, прималют*).

Препараты с протеолитической активностью: лонгидаза.

V. Противозачаточные средства

ГОРМОНАЛЬНЫЕ КОНТРАЦЕПТИВЫ

Препараты для приема внутрь:

комбинированные препараты, содержащие эстрогены и прогестаге-ны:

монофазные: мерсилон, фемоден, регулон, логест, марвелон, микро-гинон, ригевидон, силест, нон-овлон; белара, новилет, жанин, ярина, лин-динет 10; 20.

двухфазные: антеовин;

трехфазные: тризистон, триквилар, три-регол;

моно препараты, содержащие прогестагены:

«мини-пили»: норэтистерон (*микронор, примолют-нор*);

посткоитальные средства: левоноргестрел (*постинор, микролют, эс-канел*).

средства, содержащие эстроген и антиандроген: Диане 35.

Депо-препараты для внутримышечного введения — норэти-стерона ацетат (*депо-провера*), медроксипрогестерон^{*}, норгестрел.

МЕСТНЫЕ КОНТРАЦЕПТИВЫ СО СПЕРМАТОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

1. Монокомпонентные препараты: бензалконий хлорид (*фарма-текс, эротекс*), ноноксинол (*патентекс овал*).

2. Комбинированные препараты: контрацептин Т (*грамицидин*).

VI. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ

СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

Эстрогены:

эстрадиол^{*} (*дивигель, эстри макс, климара, эстрожель, эстрофем, вагифем*);

эстрадиол валерат (*прогинова*);

эстриол (*овестин*);

эстроген конъюгированный, этинилэстрадион (*микрофоллин*).

Гестагены:

прогестерон^{*} (*прожестожель, утроджестан, крайнон*);

дидрогестерон^{*} (*дюфастон*);

норэтистерол (*норколут, прималют*).

СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЭСТРОГЕН И ГЕСТАГЕН:

1. Монофазные:

эстрадиол+ норэтистерон (*клиогест, паузогест*);

эстрадиол валерат+ диеногест (*климодиен*);

эстрадиол валерат+ медроксипрогестерон ацетат (*индивина*);

эстрадиол + дроспиренон (*анжелик*).

2. Двухфазные:

эстрадиол валерат+левоноргестрел (*климонорм*);

эстрадиол валерат+медроксипрогестерон (*дивина, дивитрен*);

эстрадиол валерат+норгестрел (*цикло-прогинова*);

эстрадиол валерат+ дидрогестерон (*фемостон*).

3. Трехфазные:

эстрадиол+ норгестрел ацетат (*трисеквенс, триаклим*);

эстрадиол валерат+медроксипрогестерон ацетат (*дивисек*).

СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЭСТРОГЕН И АНДРОГЕН:

Эстрадиол валерат+прастерон (*гинодиан-депо*).

СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЭСТРОГЕН И АНТИАНДРОГЕН:

Эстрадиол валерат+ципростерон (*климен*).

СРЕДСТВА С ЭСТРОГЕННОЙ, ГЕСТОГЕННОЙ И СЛАБОВЫРАЖЕННОЙ АНДРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ:

Тиболон (*ливиал*).

РАСТИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА С ЭСТРОГЕНОПОДОБНЫМ ЭФФЕКТОМ:
Цимицифуга (*климадинон*).

ПРОЧИЕ: сагенит.

VII. СРЕДСТВА, ПОНИЖАЮЩИЕ ЛАКТАЦИЮ:

Бромокриптин (*парлодел*), каберголин^{**} (*достинекс*), хинаголид (*норпролак*), этинилэстрадиол (*микрофоллин форте*).

Лекарственные средства, применяемые в урологической практике

СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕР- ТРОФИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Ингибиторы 5-альфа-редуктазы: финастерид (*простерид, ленестер, финаст*), дутастерид (*аводарт*).

Препараты лекарственных растений: сабаль мелкопильчатый ** (*простаплант, простамол уно, пермиксон*), препараты корня крапивы двудомной (*уртика, проставерн уртика ликвид*), препараты семени тыквы (*тыквеол, пепонен*), экстракт плодов сливы африканской (*таденан, триатнол*).

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ДИЗУРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ

Средства, регулирующие динамический компонент нарушения мочеиспускания:

альфа-адреноблокаторы: празозин, альфузозин (*дальфаз-ретард*), доксазозин ** (*кардура, камирен*), тамсулозин ** (*омник, фокусин, тамсулон, тамсол, тулозин*), теразозин ** (*сетегис*).

Средства при гиперактивном мочевом пузыре:

M-холиноблокаторы: оксибутин (*новитропан, дримтан*), тольтеродин (*детрузитол*), солифенацин (*везикар*).

Средства при слабости сфинктера мочевого пузыря:

антихолинэстеразные препараты – дистигмин (*убретид*), пиридостигмин * (*калимин*), неостигмин * (*прозерин*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ У МУЖЧИН

Средства для интракавернозного применения: алпростадил (*каверджект, алпростан, вазопростан*), папаверин *.

Средства для системного применения:

ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5: силденафил (*виагра, роман, потенциале, потенциагра, литагра, в-кар*), тадалафил (*сиалис*), варденафил (*левитра*);

андрогенные препараты, применяемые при импотенции эндокринного генеза: местерон (*провирон*), тестостерон * (*небидо*), соли тестостерона * (*омнадрен, андрогель*);

альфа2-адреноблокаторы: йохимбин (*йохимтекс-гармония*).

3. Фитопрепараты: препараты элеутерококка, корня женьшеня.

4. Препараты животного происхождения: из бобровой струи (*касолин*), из рогов оленя (*пантокрин*).

Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гомеостаза

ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА

I. ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ:

1. Препараты на основе декстрана:

• среднемолекулярные: полиглюкин, полифер, рондекс, неорондекс*, реополидекс;

• низкомолекулярные: реополиглюкин, реоглюман, ладпулин.

2. Препараты на основе желатина: желатиноль.

3. Препараты гидроксиэтилкрахмала — ГЭК*: пентастарх (*хаестерил, рефортан ГЭК, гиперХАЕС, инфукол ГЭК*), гетастарх (*стабизол гек*), волювен, волекам, гидроксиэтилстарх.

4. Препараты на основе полиэтиленгликоля: полиоксидин (*неодез*).

5. Препараты человеческого альбумина: альбумин человеческий*.

II. ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА:

Препараты на основе поливинилпирролидона*: поливидон* (*гемодез*), микродез, глюконеодез, неогемодез, красгемодез-8тыс.

Препараты моносахаров: декстроза* (*глюкоза*), фруктоза (*левулеза*).

III. РЕГУЛЯТОРЫ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ:

Изотонический и гипертонический растворы натрия хлорида*, раствор Рингера, растворы: «Дисоль», «Трисоль», «Ацесоль», «Хлосоль», «Лактосоль», «Квантасоль», «Мафусоль», «Квинтосоль», «Электролит»*, «Полиглюкосоль», раствор натрия гидрокарбоната*, регидрон, раствор Хартмана.

IV. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИОННОГО РАВНОВЕСИЯ В ОРГАНИЗМЕ:

Препараты кальция: кальция хлорид, кальция глюконат*, кальция лактат, кальция карбонат, кальция цитрат.

Препараты калия: калия хлорид*.

Препараты магния: магния сульфат*, магния цитрат, магния оротат (*магнером*).

Препараты цинка: цинка аспарагинат, цинка сульфат

Препараты комплексов микроэлементов: аддамель Н.

СРЕДСТВА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

I. Препараты, полученные путем гидролиза белков крови и полиаминокислотные растворы: аминопептид, аминовен-инфаркт, инфезол 100, аминосол, гепасол А, дипептивен, хаймикс, аминокровин, альбумин^{*}, полиамин, вамин, нефрамин, аминоплазмол, аминостерил, кетостерил, левокарнитин^{*}, набор аминокислот^{*}.

II. Препараты, применяемые для коррекции углеводного и жирового баланса:

- растворы углеводов: фруктоза (*левулеза*), декстроза^{*} (*глюкоза*), глюкостерил;
- жировые эмульсии: интрапирид, липофундин, жировая эмульсия^{*}, липовеноз.

Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гемостаза

АНТИГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

I. КОАГУЛЯНТЫ

Гемостатические средства местного действия: тромбин, фибриноген^{*}, пленка фибринная изогенная, губка фибринная изогенная, гемостатическая губка коллагеновая, тампон биологический антисептический, тахокомб, желатин, натальцид, натрия альгинатол (*альгинатол*).

Препараты, применяемые при недостатке плазменных факторов свертывания (антигемофильтные):

свежезамороженная плазма крови;
криопреципитат сухой, PPSB;

препараты при недостатке плазменных факторов свёртывания: коагуляционный фактор IX, VII, II, X (*октанлекс*), фактор свертывания IX человеческий^{**} (*октанайн Ф*), рекомбинантный фактор свертывания крови VIIa – эптаког альфа активированный (*новосэвен*), концентрат фактора свертывания VIII^{**} (*октанат, коэйт-ДВИ*), фактор Виллибрранда и VIII фактор свертывания крови (*вилате*).

Непрямые гемостатики:

препараты витамина K: менадион^{*} (*викасол*), фитоменадиол; стимулятор выработки VIII фактора свертывания крови, фактора Виллибрранда: десмопрессин^{*} (*минирин, эмосинт*), терлипрессин (*реместил*).

II. ИНГИБИТОРЫ ФИБРИНОЛИЗА:

Тормозящие активность протеаз плазмы: апротинин^{*} (*контрикал, гордоекс, апромекс, ингиапрол, трасилол*).

Тормозящие переход плазминогена в плазмин: Σ -аминокапро-новая кислота^{*}, парааминометилбензойная кислота, транексамовая кислота.

III. АНТАГОНИСТЫ ГЕПАРИНА: протамина сульфат.

IV. СТИМУЛЯТОРЫ АДГЕЗИВНО-АГРЕГАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ТРОМБОЦИТОВ: этамзилат^{*} (*дицинон*).

V. СРЕДСТВА, УМЕНЬШАЮЩИЕ ПРОНИЦАЕМОСТЬ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ:

Витаминные препараты: рутин, аскорбиновая кислота, троксерутин^{*} (*троксевазин, троксевен*).

Синтетические средства: этамзилат^{*} (*дицинон*), добезилат-кальций (*доксиум*).

Гемостатические средства растительного происхождения: лист крапивы, кора калины обыкновенной, плоды аронии.

АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОСВЕРТЫВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

I. АНТИКОАГУЛЯНТЫ

Прямого действия:

препараты гепаринов стандартных, нефракционированных^{*};
гепарины низкомолекулярные^{*}, фракционированные: дальтепарин натрий^{*} (*фрагмин*), надропарин кальций^{*} (*фраксипарин*), эноксапарин натрий^{*} (*клексан*), парнапарин натрий (*флуксим*), тинзипарин;

свежезамороженная плазма, сухая плазма (*источник антитромбина III*), антитромбин III;

гирудин;

селективный ингибитор фактора Xa: фондапаринукс (*арикстра*);

ингибиторы факторов Va и VIIIa: дротрекогин альфа активированный (*зигрис*);

ингибитор факторов VIII: (*фейба*).

Непрямого действия:

производные оксикумарина: аценокумарол (*синкумар*), варфарин^{*} (*кумадин, варфарекс*);

производные индандиона: фениндион^{*} (*фенилин*).

II. ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Прямые: фибринолизин (*плазмин*).

Непрямые:

а) активаторы эндогенного плазминогена: алтеплаза (*актилизе*), тенектеплаза (*метализе*), стрептокиназа^{*} (*целлиаза, авелизин Браун, кабикиназа, диакиназа*), урокиназа, стрептодеказа;

б) способствующие освобождению тканевого активатора плазминогена: никотиновая кислота^{*}, ксантинола никотинат^{*};

в) рекомбинантный активированный протеин С: дротекогин альфа (зигрис).

III. ИНГИБИТОРЫ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ

Ингибиторы образования тромбоксана А₂: ингибиторы циклооксигеназы: ацетилсалициловая кислота* (*кардиомагнил, полокард*).

Препараты, повышающие в тромбоцитах уровень цАМФ:

ингибиторы фосфодиэстеразы: дипиридамол* (*курантил, парседил, персадил, персантин, прокардин*), пентоксифиллин* (*агапурин, вазонит, пентамон, пентилин, польфилин, треннентал, флекситал*);

препараты, стимулирующие синтез простагландина, его высвобождение из эндотелия или ослабляющие его деградацию: препараты никотиновой кислоты;

ингибитор АДФ-зависимого связывания фибриногена с рецепторами тромбоцитов: клопидогрел** (*平淡кс, плавогрел, реомакс, клопилет, деплатт*);

ингибитор активности тромбоцитов: индобуфен (*ибустрин*).

Антикальциевые препараты: цитрат натрия.

Другие ингибиторы агрегации тромбоцитов комбинированного действия: тиклопидин гидрохлорид* (*тиклид, тагрен*),, абциксимаб (*рео-про*), метилэтилпиридинола гидрохлорид* (*эмоксипин, антиромб*).

Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений кроветворения

I. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА

для приема внутрь*: железа глюконат (*ферронал*), железа сульфат (*тардиферон, сорбифер дурулес, актиферрин, гемафер пролонгатум*), железа фумарат (*ферронат*), железа хлорид (*гемофер, гемофер-пролонгатум*), комбинированные препараты железа с фолиевой и аскорбиновой кислотой, с витамином В₁₂, полимальтозный комплекс (*орофер*);

для парентерального применения**: феррлецит, железа полизомальтозат (*феррум Лек*), спейсферрон, рондферрин;

прочие препараты: церулоплазмин.

II. ВИТАМИНЫ И ВИТАМИНОПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА:

Цианокобаламин*, фолиевая кислота*, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, аскорбиновая кислота, токоферол .

III. СТИМУЛЯТОРЫ ЭРИТРОПОЭЗА:

Глюкокортикоиды, анаболические стероиды, эритропоэтины**: эритропоэтин альфа (*эрпрекс, эритростим для инъекций, эпоэтин, эпакрин*),

эритропоэтин бета (*рекормон, эритростим*), эритропоэтин омега (*эпомакс, репретин, эберитро*).

IV. СТИМУЛЯТОРЫ ЛЕЙКОПОЭЗА:

Филграстим^{*} (*нейпоген*), ленаграстим (*граноцид*), молграстим, молграмостин, нуклеинат натрия, нуклеоспермат натрия (*полидан*).

V. ПРЕПАРАТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВЫВЕДЕНИЮ ЖЕЛЕЗА ИЗ ОРГАНИЗМА:

Десфероксамин (*десферал*), пеницилламин^{*} (*купренил*), тетацин кальций.

Противомикробные, противопаразитарные и противовирусные лекарственные средства

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

I. ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ

- 1. Повышающие проницаемость мембран микробов (детергенты).**
- 2. Денатурирующие микробные белки:** щелочи, кислоты, фенолы, соли тяжелых металлов.
- 3. Блокирующие метаболические реакции путем инактивации ферментов микробов:** красители, нитрофураны, соли тяжелых металлов, окислители.
- 4. Растворяющие липопротеиновые структуры и вызывающие лизис микробов:** кислоты, щелочи.

II. ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ

Галлоиды:

препараты йода : раствор йода спиртовой, раствор Люголя, йодинол, йодоформ, йодонат, повидон-йодин (*повидон-йод, воказин, бетадин, йододин*), йододин плюс, йодин

препараты хлора: хлорамин Б, натрия гипохлорид (*амукин*).

Окислители: гидроген пероксид^{*} (*перекись водорода*), карбамида пероксид (*гидроперит*), калия перманганат^{*}.

Кислоты и щелочи:

кислоты: кислота салициловая, кислота борная, бензоил пероксид (*оксигель, акнефуг BP*), кислота азелаиновая (*скинорен, скинонорм*);

щелочи: натрия тетраборат, раствор аммиака, кальция гидроокись (*кальцин*).

Соли тяжелых металлов:

препараты серебра;

препараты ртути;

препараты свинца: свинца ацетат;

препараты цинка: сульфат цинка, окись цинка (*деситин*);
препараты меди: меди сульфат.

Альдегиды: раствор формальдегида (*формалин*), метенамин (*гексаметилентетрамин, уротропин*), циминаль.

Фенол и его производные: кислота карболовая (*фенол, орасепт*), поликрезулен (*ваготил*), триклозан.

Красители: бриллиантовый зеленый*, метиленовый синий, эозин (*эозин жирафер*).

Детергенты (ПАВ, сурфактанты):

анионные детергенты: мыло зеленое, препараты селена (мыло и паста сульсновая);

катионные детергенты: хлоргексидин* (*хлоргексидина биглюконат, гибискраб*), этоний, мирамистин, бензалкония хлорид (*фарматекс, эротекс*);

амфотерные детергенты: виркон.

Спирты: спирт этиловый.

Четвертичные аммониевые соединения: драполен, бензалкония хлорид, цетилпиридиния хлорид.

Производные хиноксалина и 8-оксихинолина:

а) хиноксалина: диоксидин*;

б) 8-оксихинолина: хлорквинальдол (*хлорхинальдин*), нитроксолин* (*5-НОК, 5-нитрокс*), клиохинол.

Производные нитрофурана: нитрофурал* (*фурацилин*).

Производные бигуанида и амидины: пиклокседин (*витабакт*), гексамидин, хлоргексидин в комбинации с другими препаратами: (*бепантен плюс, цитеал*).

Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид+феноксиэтанол (мукосанин)

Препараты растительного и животного происхождения: препараты календулы, зверобоя, эвкалипта, шалфея, череды, ромашки, лизоцим, настрия уснинат.

Антисептики природного происхождения (дегти, смолы и др.): деготь березовый, ихтаммол (*ихтиол*), цитраль.

ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ПО МЕХАНИЗМУ ПРОТИВОМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ

1. Ингибиторы синтеза клеточной стенки микроорганизмов: пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы, полипептиды, фосфомицины.

2. Нарушающие функцию цитоплазматических мембран: полимиксины, полиены.

3. Угнетающие синтез белка и нарушающие функции рибосом: аминогликозиды, хлорамфениколы, макролиды, фузиданы, тетрациклины, линкозамиды, стрептограмины, оксазолидиноны.

4. Ингибиторы синтеза РНК на уровне РНК-полимеразы: рифамицины, линкозамиды.

5. Ингибиторы синтеза РНК на уровне ДНК-матрицы: актиномицины.

6. Ингибиторы синтеза ДНК на уровне ДНК-матрицы: см. (Противоопухолевые антибиотики).

7. Ингибиторы ДНК-гиразы: фторхинолоны.

8. Влияющие на метаболизм возбудителей: сульфаниламиды, сульфоны, ПАСК, ГИНК, этамбутол, триметопrim, налидиксовая кислота, нитрофураны.

ПО ХАРАКТЕРУ ПРОТИВОМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ

1. Бактерицидный тип действия:

пенициллины;
цефалоспорины;
карбапенемы;
моноактамы;
аминогликозиды;
полипептиды;
рифамицины;
фосфомицины;
производные хинолоновых кислот;
стрептограмины;
оксазолидиноны.

2. Бактериостатический тип действия:

макролиды;
тетрациклины;
хлорамфениколы;
линкозамиды;
кеталиды;
фузиданы;
сульфаниламиды.

Антибиотики

1. БЕТА-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ

ПЕНИЦИЛЛИНЫ:

I поколение. Природные пенициллины, чувствительные к пенициллиназе: бензилпенициллина натриевая*, калиевая и новокаиновая соли, феноксиметилпенициллин (*V*-пенициллин, *пенициллин-ФАУ-Вольф-N*, ос-

пен), бензатин бензилпенициллин* (бициллин I, ретарпен, экстенциллин), бензатин бензилпенициллин+бензилпенициллин* (бициллин-3, бициллин-5).

II поколение. Полусинтетические пенициллины, устойчивые к пенициллиазе: оксациллин* (оксациллина натриевая соль), флуклоксациллин, диклоксациллин, метициллин.

III поколение: Полусинтетические пенициллины широкого спектра действия (аминопенициллины): ампициллин* (росциллин, стандартциллин, эпикоциллин), амоксициллин* (апо-амокси, амосин, амоксикар, амоксил, амокси-вольф, амоцилекс, бактокс, грамокс-Д, данемокс, моксипал, жульфамокс, оспамокс, упсамокс, флемоксин, хиконцил, Э-мокс), бакампициллин, пивампициллин.

IV поколение: Карбоксипенициллины: карбенициллин, карфециллин, тикарциллин.

V поколение: Уреидопенициллины: мезлоциллин, азлоциллин (секуропен), пиперациллин (пипрацил).

VI поколение. Амидинопенициллины: амдиноциллин.

Комбинированные пенициллины с ингибиторами бета-лактомаз: ампициллин + оксациллин, амоксициллин + клавулановая кислота*, ампициллин + сульбактам, флуклоксациллин+ампициллин, тикарциллин + клавулановая кислота, пиперациллин + тазобактам.

ЦЕФАЛОСПОРИНЫ.

I поколение: цефазолин* (амзолин, интразолин, ифизол, кефзол, нацеф, оризолин, рефлин, томацеф, цефамезин, цефезол, цезолин), ефалексин* (апо-цефалекс, оспексин, споридекс), цефалотин, цефрадин (тафрил-А), цефадроксил (биодроксил, дурацеф).

II поколение: цефаклор* (альфацет, верцеф, цеклор), цефамандол (цефамабол, цефат, мандол), цефокситин (мефоксин), цефуроксим (аксетин, биофуроксим, зинекс, зинацеф, зиннат, кетоцеф, кимацеф, цефурабол, спизеф, кефтар, мегацеф, цетри Т).

III поколение: цефотаксим* (биотаксим, валоран, глорифен, интратаксим, клафобрин, клафоран, мефотаксим, оритаксим, талицеф, таксобид, марцефоксим, цефабол, цефантрал, цефотакс, цефосин), цефоперазон* (гепацеф, медоцеф, цефобид), цефтазидим** (биотум, лоразидим, орзид, фортум, фортазим, бестум, фортоферин, цефтум, тазицеф), цефтриаксон** (азаран, биотраксон, ифицеф, лораксон, лендачин, медаксон, новосеф, оframокс, росин, роцефин, стерицеф, терцеф, торопицеф, цефамед, цефикар, цефограм, цефаксон, цефтиорин, цефтриабол, цефтрифин), цефтибутен (цедекс), цефиксим (супракс), цефтизоксим..

IV поколение: цефпиром, цефепим** (максипим).

Комбинированные препараты: цефоперазон+сульбактам.

МОНОБАКТАМЫ: азtreонам.

КАРБОПЕНЕМЫ: меропенем^{*} (*меронем, тивомер, пайнем*), имипенем+циластатин^{**} (*тиенам, цилапенем*), эртапенем (*инванз*).

2. МАКРОЛИДЫ:

содержащие в молекуле 14-членное лактонное кольцо нативные: эритромицин^{*} (*даверцин, эрик, эрифлюид, эрициклин, эритран, эрицин*), олеандомицин;

содержащие в молекуле 14-членное лактонное кольцо полусинтетические: рокситромицин (*ацевор, брилид, роксид, роксептин, роксигексал, кситроцин, рокси-ГМ, роксилор, рулид, рулицин, рулокс, роксолит, элрокс*), кларитромицин^{*} (*кларикар, кларомин, кларипен, кларицит, клеримед, клацид, фромилид, клерон, клабакс, кларбакт*);

содержащие в молекуле 15-членное лактонное кольцо полусинтетические: азитромицин^{*} (*азитрокс, азатрил, азилид, азимед, азикар, азивок, азитрал, азомицин, зиромин, зитроцин, зетамакс, зитролид, зитмак, зифактор, сумамед, сумазид, сумамокс, сумалек, хемомицинсумалек-фарма*);

содержащие в молекуле 16-членное лактонное кольцо нативные: джозамицин^{**} (*вильпрафен*), спирамицин (*ровамицин, спирамакс*), мидекамицин^{**} (*макропен, фармапен*);

содержащие в молекуле 16-членное лактонное кольцо полусинтетические: рокитамицин.

3. КЕТАЛИДЫ: телитромицин (*кетек*).

4. ТЕТРАЦИКЛИНЫ:

природные: тетрациклин, окситетрациклин;

полусинтетические: доксициклин^{*} (*вибрацин, доксал, доксивольф, медомицин, ролитетрациклин, юнидокс солютаб*), метациклин, миноциклин.

5. ХЛОРАМФЕНИКОЛЫ: хлорамфеникол^{*} (*левомицетин, левомицетина сукцинат растворимый*); тиамфеникол, L, D-хлорамфеникол (*синтомицин*).

6. РИФАМИЦИНЫ: рифампицин^{*} (*бенемицин*), рифамицин (*отофа*), рифабутин^{*} (*микобутин*), рифаксимин (*альфа нормикс*).

7. ЛИНКОЗАМИДЫ: линкомицин^{*} (*медоглицин*), клиндамицин (*далматим, далацин, далацин-Ц, клиндафер, клиндацин*).

8. АМИНОГЛИКОЗИДЫ:

I поколение: стрептомицин^{*}, неомицин, канамицин^{*};

II поколение: гентамицин^{*} (*гарамицин*);

III поколение: сизомицин, тобрамицин* (бруламицин, тобрекс), амикацин* (амикин, амицил, амикозит, орлобин, селемицин), нетилмицин (нетромицин), паромомицин, фрамицетин (изофра).

9. ФОСФОМИЦИНЫ: фосфомицин (*фосфоцин*, монурал).

10. ФУЗИДАНЫ: фузидиевая кислота (*фузидин-натрий*, *фуцидин*, *фуциталмик*).

11. ПОЛИПЕТИДЫ:

полимиксины: полимиксин В, полимиксин М;

циклические полипептиды: ванкомицин** (*ванкотим*, *ванколед*, *ванмиксан*, *ванкоцин*, *эдицин*), тейкопланин, бацитрацин, ристомицин, капреомицин (*капастат*, *капоцин*).

12. ОКСАЗАЛИДИНОНЫ: линезолид (*зивокс*).

13. СТРЕПТОГРАМИНЫ: пристинамицин (*пиостацин*), виргиниамицин.

14. АНТИБИОТИКИ РАЗНЫХ ГРУПП: спектиномицин (*кирин*, *тробицин*), фузазунгин (*биопарокс*), грамицидин, гелиомицин, мупироцин (*бактробан*).

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

1. ХИНОЛОНЫ И ФТОРХИНОЛОНЫ:

I поколение (хинолоны): налидиксовая кислота (*неграм*, *невиграмон*), оксолиниевая кислота, пипемидиновая кислота (*палин*, *тимидель*, *пипемидин*).

II поколение (фторированные хинолоны):

монофторхинолоны — ципрофлоксацин* (*медоциприн*, *сиспрес*, *ифиципро*, *бонципро*, *квинтор*, *ципрекс*, *ципробид*, *коутим*, *микрофлокс*, *флоксимед*, *цепрова*, *цифлокс*, *ципрокс*, *ципринол*, *ципровин*, *ципролет*, *квинтор*, *ципробай*, *ципринол*, *ци-флокс*, *цилоксан*, *циплокс*, *ципропол*, *ципронекс*, *цифран*, *ципросан*, *ципроцинал*, *цифин*, *ципролон*, *ципрофарм*), офлоксацин* (*заноцин*, *оффло*, *оффлоксин*, *оффломакс*, *глауфос*, *лоффлокс*, *оффлобак*, *тарифери*, *ультрацин*, *флоксал*, *таривид*, *тарицин*), пефлоксацин (*абактал*, *пефлачин*, *перти*, *юниклеф*), эноксацин (*эмоксор*), норфлоксацин (*гираблок*, *локсон*, *нолицин*, *норбактин*, *норилет*, *нормакс*, *пелокс*, *уробацид*);

дифторхинолоны — ломефлоксацин* (*ксенаквин*, *ломексин*, *ломитас*, *максаквин*, *ломфлокс*).

III поколение: левофлоксацин** (*таваник*, *гирацин*, *виталецин*, *левоприм*, *леволет*, *локсоф*, *лотор*).

IV поколение: моксифлоксацин** (*авелокс*, *вигамокс*), гемифлоксацин (*фактив*), гатифлоксацин (*бонок*, *сингат*, *гатиспан*, *гэити*, *ультрамед*), гареноксацин.

2. СУЛЬФАНИЛАМИДЫ

По длительности действия:

короткого действия: сульфаниламид (*натацид, стрептоцид*), сульфадимидин (*сульфадимезин*), сульфаэтидол (*этазол*), сульфацетамид натрий* (*сульфацил-натрий, альбуцид-натрий*), сульфагуанидин (*сульгин*), сульфатиадизол (*аргосульфан*), фталилсульфатиазол (*фталазол*);

средней продолжительности действия: сульфаметрол,

длительного действия: сульфадиметоксин, сульфален, сульфамонометоксин.

Комбинированные средства: сульфаметоксазол+триметоприм: ко-тримоксазол* (*бактрам, берлоцид, бикотрим, би-септин, бисептол, бисептим, гросептол, дуо-септол, орипрем, ранкотрим, расептол, сулотрим, синерсул, суметролим, тримезол, цидал, циплинапо-сульфатрим, котримоксольф*); сульфаметрол + триметоприм (*лидаприм*).

3. САЛАЗОСУЛЬФАНИЛАМИДЫ: сульфасалазин*, месалазин* (*месакол, салофальк*).

4. НИТРОФУРАНЫ:

нитрофурал* (*фурацилин*), нитрофурантоин* (*фурадонин*), ниfurател (*макмирор*), фуразидин* (*фурагин*), фуразолидон*, нифуроксазид* (*энтетрофурил*), нитрофуран дериват (*фурамаг*).

ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА

Применяемые при поверхностных локализованных микозах:

полиеновые антибиотики: нистатин*, леворин, натамицин (*пимафуцин*);

имидазолы: изоконазол (*травоген, гино-травоген*), кетоконазол** (*бризорал, кетоплюс, кетозол, микозорал, низавол, низокет, низорал, незоран, незо-фарм, оразол, ороназол*), бифоназол (*бифокар, бифосин, микуцид, микоспор*), клотrimазол* (*амиклон, акнеколор, дерматин, катризол, потримин, антифунгол, йенамазол, кандид, канизон, кандибене, канестен, синиум*), бутоконазол (*гиноформ*), миконазол* (*гинезол, фунгазол*), оксиконазол (*мифунгар*), омоконазол (*микогал*), эконазол (*певарил, ифенек, гино-певарил, экодакс*), сертаконазол (*залаин*);

аллиламины: тербинафин* (*ламизил, ламикон, терфалин, бинафин, брамизил, ламитер, ламифаст, онихон, тербифин, тербинокс, тербизил, термикон, кламизин, экзифин, фунготербин*), нафтифин (*экзодерил*);

других групп: аморолфин (*лоцерил*), циклопирокс (*батрафен*), толциклат (*толмицен*), хлоронитрофенол (*нитрофунгин*), никлофен, ундециленовая кислота (*микосептин, ундецин*), соли цинка: пиритиона цинк (*скин-кап*), генцианвиолет, препараты йода, резорцин.

Применяемые при глубоких системных микозах:

полиеновые антибиотики: амфотерицин В^{*} (*амфолип, фунгизон, амбизом*), амфотерицин В + меглюмин (*амфоглюкамин*), гризофульвин^{*}, на-тамицин (*пимафуцин*);

имидазолы: миконазол^{*}, кетоконазол^{**} (*кетозол, низорал, ораназол, микозорал, фунгинок*);

триазолы: флуконазол^{*} (*дифлокс, дифлюзол, флюмикон, цискан, дифлюкан, дифлазон, дифлоркан-М, медофлюкон, микомакс, микосист, флуказал, флунон, микофлюкан, флузамед, флузол, флукас, флюкос, флукостат, форкан, фунголон*), итраконазол^{**} (*орунгал, текназол, итракон, итразол, микотрокс, румикоз, ирунин, орунгамин, орунит*), вориконазол^{**} (*вифенд*);

производные пирамидина: флюцитозин (*анкотил*);

каспофунгин^{**} (*кансидас*);

аллиламины: тербинафин^{*} (*ламизил, экзифин, ламикан, тербизил, термикон, фунготербин, брамизил, терфалин*).

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Гидразид изоникотиновой кислоты, его производные и аналоги: изониазид^{*} (*изозид*), фтивазид^{*}, метазид, опиниазид, феназид, этионамид, протионамид^{*} (*петеха*).

Антибиотики и их производные: стрептомицин^{*}, рифампицин^{*} (*бенемицин, рифогал, ризима, рифамор, тубоцин, глюрифор, Р-цин*), канамицин^{*}, капреомицин (*капастат*), цикloserин, рифабутин^{*} (*микобутин, виомицин*), виомицин.

Фторхинолоны: ломефлоксацин^{*} (*максаквин, ксенаквин, ломфлокс, ломексин, ломитас*), офлоксацин.

Производные пиразинкарбоновой кислоты: пиразинамид^{*} (*тирафат, кавизид, пизина*).

Этамбутол^{*} (*микобутол, абутол, этамбусин, комбутол, ЕМБ-фатол, эбутол*).

Тиосемикарбазоны: тиацетазон, солютизон.

Производные парааминосалициловой кислоты: натрия парааминосалицилат^{*} (*ПАСК, ПАСК-натриевая соль*).

Комбинированные средства: изониазид + этамбутол, изониазид + пиразинамид, изониазид + пиридоксин + рифампицин.

ПРОТИВОЛЕПРОЗНЫЕ СРЕДСТВА:

Дапсон, диуцифон, противотуберкулезные средства.

ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ СРЕДСТВА

ПРОТИВОМАЛЯРИЙНЫЕ СРЕДСТВА:

Гематоизотропные препараты (эффективные в отношении бесполых эритроцитарных стадий плазмодиев):

производные 4-аминохинолина: хлорохин (*хингамин, делагил*), гидроксихлорохин * (*плаквенил*), мефлоквин (*лариам*);

производные диаминопиримидина: пираметамин (*хлоридин*);

производные бигуанида: прогуанил (*бигумаль*);

производные метоксихинолина: хинин * и его соли, примаквин (*примахин*);

производные акридина: мепакрин (*акрихин*);

сульфаниламиды;

тетрациклины.

Гистоизотропные препараты (эффективные в отношении бесполых тканевых стадий плазмодиев):

производные метоксихинолина;

бигуаниды;

диаминопиримидины;

Гамонтотропные препараты (вызывающие гибель гаметоцитов в крови):

гамонтоцидные: производные метоксихинолина;

споротоцидные: производные диаминопиримидина и бигуанида.

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНИАЗА, ЛЕЙШМАНИОЗА, АМЕБИАЗА, БАЛАНТИДИАЗА, ТОКСОПЛАЗМОЗА И ДРУГИХ ПРОТОЗОЙНЫХ ИНФЕКЦИЙ:

Производные нитроimidазола: метронидазол * (*гравагин, зоацид, медазол, клион, метрогил, новизол, трихоброл, трихопол, флагил, эфлоран*), орnidазол (*тиберал, дазолик*), тенонитрозол (*атрикан*), тинидазол (*фазижин, тиниба*), аминитрозол (*нитазол*), секнидазол, ниморазол (*наксаджин*);

Производные 8-оксихинолина: нитроксолин *, тилброквинол.

Производные 9-аминоакридина: мепакрин.

Производные мышьяковой кислоты: ацетарсол, ацетарсол + борная кислота.

Нитрофураны: фуразолидон *, нифуратель.

Соединения сурьмы (при лейшманиозе): меглюмин.

Другие: хлорквиналдол (*хлорхинальдин*), эметин, пираметамин, парамомицин.

ПРОТИВОСИФИЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Антибиотики: пенициллины, цефалоспорины, макролиды, тетрациклины.

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ*:

Бензил бензоат (*бензилбензоат, скабикар*), натрия тиосульфат*, перметрин (*педекс*), эсдепаллетрин + пиперонил бутоксид (спрегаль), сера осажденная.

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕДИКУЛЕЗА*:

Бензил бензоат, перметрин (*медифокс, никс, ниттифор*), малатион (*педилин*), малатион + перметрин + пиперонил бутоксид (пара плюс), фенотрин (*анти-бит, итакс*), пиперонил бутоксид+тетраметрин (*педилин*), тетраметрин.

АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА*

1. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ

Нематодозы:

аскаридоз — пiperазина адипат (*piperazina adipinat*), левамизол (*декарис*), бефения гидроксиафрат (*нафтамон*), мебендазол* (*вермакар, вормин, вермокс, мебекс*), пирантел* (*гельминтокс, немоцид*), цветки полыни цитварной, цветки пижмы;

энтеробиоз — пiperазина адипат, пирвиний эмбонат (*пирвиниум, пиркон*), пирантел*, мебендазол*;

трихоцефалез — мебендазол*, дифезил, пирантел*, бефения гидроксиафрат;

стронгилоидоз — левамизол, пирвиний эмбонат, мебендазол*, бефения гидроксиафрат;

анкилостомидоз — левамизол, бефения гидроксиафрат, мебендазол*, пирантел*;

эхинококкоз — албендазол* (*немозол*).

Цестозы:

дифилоботриаз — никлозамид, аминоакрихин, семена тыквы;

тениоз — празиквантел (*билтрицид*), албендазол*, семена тыквы;

тениаринхоз — никлозамид, аминоакрихин;

гименолепиоз — никлозамид, аминоакрихин.

2. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕКИШЕЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ

Нематодозы:

филяриатоз — диэтилкарбамазин;

трихинелез — мебендазол*.

Трематодозы:

шистозоматоз — антимонила-натрия тартрат (*натрий винносурьмянокислый*), празиквантел;

фасциолез — эметин;
опистархоз — антимонила-натрия тартрат, празиквантел;
клонорхоз — антимонила-натрия тартрат;
парагонимоз — эметин.
растительные средства — цветки полыни цитварной, цветки пижмы.

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

Интерфероны: интерферон альфа^{**} (*альфаферон, интерферон лейкоцитарный человеческий сухой*), интерферон альфа-2а (*виферон, гиаферон, интерферон лейкоцитарный человеческий сухой, гриппферон, роферон-А*), интерферон альфа-2в (*инtron А, кипферон, лаферон, эберональфа Р, виферон, реальдирон*), интерферон альфа-н1, интерферон бета, интерферон бета-1в (*бетаферон*), интерферон гамма-1в, пегинтерферон альфа-2а (*пегасис*), пегинтерферон альфа-2в^{**} (*пегИнtron*);

Индукторы синтеза интерферона (интерфероногены): полудан, инозин*, пранобекс (*гроприносин*), неовир, циклоферон, ликопид.

Препараты синтетического происхождения:

для системного применения: ацикловир* (*ацигергин, герпеблок, герперакс, виворакс, гевиран, виролекс, герпесин, герпевир, зовиракс, ксорокс, ловир, медовир, хасковир, хеллосол, циковир, цикломед*), ганцикловир* (*цимевен*), озелтамивир (*тамифлю*), индинавир (*криксиван*), фамцикловир (*фамвир*), валацикловир (*валтрекс*), валганцикловир** (*вальцит*), саквинавир (*инвираза*), пенцикловир (*вектавир*), бривудин, ламивудин** (*зеффикс*), зальцитабин (*заммицит, хивид*), римантадин* (*альгирем, ремантадин*), амантадин*, рибавирин** (*когегус, рибанег, рибамидил, виразол, рибавин, рибавир, ребетол*), тромантадин (*виру-мерц серол*);

для наружного и местного применения: ацикловир (*герпевир, герпесин, ацигергин, зовиракс, ксорокс, виворакс, медовир, виролекс, улкарил*), пенцикловир (*фенистил пенцивир*), идоксуридин*, циторабин, глицирризиновая кислота (*этиген*), оксолин* (*оксолиновая мазь*), тромантадин (*виру-мерц серол*), фоскарнет, теброфеновая мазь, флореналевая мазь, адималевая мазь, алпизириновая мазь, риодоксоловая мазь, bonaftоновая мазь, випробел, бутаминофеновая мазь, циклоцитидинмонофосфат* (*нуклеавир*).

Препараты специфической терапии ВИЧ-инфекции:

ингибиторы обратной транскриптазы:

нуклеозиды: абакавир (*зиаген*), абакавир + ламивудин + зидовудин (*тризивир*), абакавир+ламивудин (*кивекса*), диданозин (*видекс, дивир*), ламивудин** (*зеффикс, ламивир, эпивир ТриТиСи*), ламивудин+зидовудин (*комбивир*), ставудин (*зерит, ставир*), зидовудин (*ретровир*), зальцитабин (*хивид, заммицит*);

ненуклеозиды: ифавиренц (*эфавир, стокрин*), невирапин (*виратумун, невимун*);

ингибиторы протеазы: атазанавир (*реатаз*), ампренавир (*агенераза*), индинавир, индинавира сульфат (*криксиван*), ритонавир (*норвир*), ритонавир+лопинавир (*калетра*), саквинавир (*инвираза*), нелфинавир* (*вирасепт, нелвир*), дарунавир (*презиста*);

ингибиторы фузии: энфувитид (*фузеон*).

Лекарственные средства, применяемые для лечения онкологических заболеваний

I. ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Алкилирующие средства:

производные хлорэтиламина: хлорметин, сарколизин, хлорамбуцил*, циклофосфамид* (*циклофосфан, ледоксина, эндоксан*), допан, дигроспидий хлорид, проспидия хлорид;

этиленимины: тиотепа, имифос, гексафосфамид, фотретамин;

эфиры дисульфоновых кислот: бусульфан* (*милеран*);

нитрозомочевины и триазены: нитрозометилмочевина, гидроксикарбамид* (*гидреа, гидроксиуреа*), дакарбазин*, ломустин* (СииНУ), карmustин*, фотемустин, нимустин, прокарбазин, алтретамин* (*гексален*);

прочие алкилирующие соединения: ифосфамид* (*ИФОС, изоксан*), темозоломид* (*темодал*); мелфалан* (*алкеран*).

Антиметаболиты:

аналоги пуринов: меркаптопурин*, азатиоприн*, тиогуанин*, флударбин* (*флудара, флурадбел, пумитета*), кладрибин*;

аналоги пиримидина: тегафур* (*фторафур*), цитарабин*, гемцитабин* (*гемзар, цитогем*), флуороурацил* (*флурокс, фивофлу, фторурацил*), капецитабин* (*кселода*);

аналоги фолиевой кислоты: метотрексат* (*зексат*), пеметрексед (*алимта*).

Препараты, содержащие платину: карбоплатин* (*кемокарб, циклоплтин, кемпллат*), цисплатин* (*кемоплат, платидиам, платамин*), оксалиплатин* (*элоксатин, кемоксал, оксатера, уксалун*).

Ретиноиды: третиноин*.

Средства растительного происхождения (алкалоиды и таксоиды): винblastин*, винкристин*, винорельбин* (винельбин, винкарельбин, винорел), тенипозид, этопозид* (фитозид), подофиллин, доцетаксел* (таксотер), паклитаксел* (абитаксел, интаксел), демекольцин.

Противоопухолевые антибиотики: доксорубицин* (*адрибластин, докселим, растоцин*), идарубицин* (*заведос*), митомицин, эпирубицин* (*фарморубицин, антрацин*), даунорубицин* (*рубомицин, даунобластин*), дактиномицин (*космеген*), оливомицин, блеомицин* (*бленамакс, блеомицитин*), карубицин, митоксантрон* (*новантрон, онкотрон*), руфокромомицин.

Ферментные препараты: L-аспарагиназа* (*онкаспар*).

Ингибиторы клеточной топоизомеразы: иринотекан* (*кампто, камптотекан, иренакс*), тенипозид, этопозид* (*фитозид*), топотекан (*гикамтин*).

Иммунотропные препараты: интерфероны, интерлейкины, пропилидия хлорид (*пропилидин*).

Ингибитор рецепторов тирозинкиназы для фактора роста тромбоцитов, фактора стволовых клеток: иматиниб* (*гливек*), сунитинаб (*сутент*), сорафениб (*нексавар*), лапатиниб (*тайверб*).

Ингибитор протеасом: бортезомиб (*велкейд*).

Моноклональные антитела против рецепторов эпидермального фактора роста: цетуксимаб (*эрбитукс*), трастузумаб* (*герцептин*)

Фотосенсибилизаторы: фотолон.

Препараты разных групп: милтефозин (*милтекс*), пегаспаргаза**.

II. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИХ АНТАГОНИСТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Препараты половых гормонов и их аналоги:

1. **Эстрогенные препараты:** фосфэстрол (*хонван*), полиэстрадиол (*эстрадурин*), эстрамустин* (*эстракит*).

2. **Андрогенные препараты:** тестостерона пропионат* (*омнадрен-250*), метилтестостерон.

3. **Гестагенные препараты:** медроксипрогестерон*, гестонорона капроат (*депостат*).

4. **Антиэстрогенные препараты:** торемифен (*фарестон*), тамоксифен* (*зитазониум, тамифен*), анастразол (*анастера*), фулвестрант (*фазлодекс*).

5. **Антиандrogenные препараты:** флутамид* (*флуцинол*), бикалутамид (*касадекс*), ципротерон** (*андрокур*), нилутамид, финастерид (*проскар*).

6. **Антигонадотропные средства:** даназол** (*дановал, данол*)

7. **Ингибиторы синтеза половых гормонов и коры надпочечников:** анастразол (*аримидекс*), бусерелин, трипторелин** (*диферелин*), гостерелин (*золадекс*).

8. **Ингибиторы ароматазы**:** екземестан** (*аромазин*), летрозол** (*фемара*), аминоглютетимида (*оримитен, мамомит*), анастразол* (*орими-декс*).

СРЕДСТВА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ

препараты для профилактики токсических побочных эффектов алкилирующих противоопухолевых средств: амифостин (этиол);

антидоты антагонистов фолиевой кислоты: кальциум фолинат* (лейковорин);

для коррекции побочных эффектов алкилирующих средств: месна^{*} (уромитексан);

противорвотные препараты, применяемые при терапии цитостатиками: ондансетрон^{*} (эметрон, земитрон, эмесет, зофран, осетрон), гранисетрон^{*} (китрил), трописетрон^{*};

средство для лечения гиперкальциемии у онкологических больных и болезни Педжета: динатрий памидронат (памитекс);

стимуляторы лейкопоэза: филграстим^{*} (нейпоген, лейкостим, эбервитал, грасальва), ленограстим^{*} (граноцит), молграмостим (лейкомакс, граноцит);

седатива для снижения токсичности цитостатической терапии: дексразоксан^{**}, дефероксамин^{**} (десферал).

Оглавление

Предисловие	3
Лекарственные средства, применяемые при нарушениях функции ЦНС	5
Нестероидные противовоспалительные средства	12
Иммунотропные лекарственные средства	13
Противоаллергические лекарственные средства	15
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов дыхания	16
Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений сосудистого тонуса.....	18
Антиангинальные лекарственные средства	21
Кардиотонические лекарственные средства	22
Антиаритмические лекарственные средства	23
Лекарственные средства, усиливающие выделительную функцию почек.....	24
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения	27
Лекарственные средства, применяемые для коррекции метаболических нарушений	32
Лекарственные средства, применяемые для коррекции эндокринных нарушений	35
Лекарственные средства, применяемые в акушерско-гинекологической практике	39
Лекарственные средства, применяемые в урологической практике	43
Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гомеостаза	44

Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гемостаза	45
Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений кроветворения	47
Противомикробные, противопаразитарные и противовирусные лекарственные средства	48
Лекарственные средства, применяемые для лечения онкологических заболеваний	59

Учебное издание

**Кевра Михаил Константинович
Гавриленко Лариса Николаевна
Таганович Наталья Дмитриевна и др.**

КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск М. К. Кевра
В авторской редакции
Компьютерная верстка О. Н. Быховцевой

Подписано в печать 22.12.08. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Снегурочка».

Печать офсетная. Гарнитура «Times».

Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,69. Тираж 500 экз. Заказ 421.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».
ЛИ № 02330/0494330 от 16.03.2009.
ЛП № 02330/0150484 от 25.02.2009.
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.