

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ

КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Учебно-методическое пособие



Минск БГМУ 2020

УДК 615.2(075.8)
ББК 52.81я73
К49

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве учебно-методического пособия 21.06.2019 г., протокол № 10

Авторы: д-р мед. наук, проф. М. К. Кевра; д-р мед. наук, проф. И. В. Василевский; канд. мед. наук, доц. И. Н. Кожанова; канд. мед. наук, доц. Г. Г. Максименя; канд. мед. наук, доц. И. С. Романова; канд. мед. наук, доц. В. М. Сиденко; канд. мед. наук, доц. Е. Н. Скепьян; канд. мед. наук, доц. Н. Д. Таганович; канд. мед. наук, доц. Е. И. Шишко

Рецензенты: д-р мед. наук, проф. Н. Ф. Сорока; каф. фармакологии

Клинико-фармакологическая классификация лекарственных средств :
К49 учебно-методическое пособие / М. К. Кевра [и др.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 95 с.

ISBN 978-985-21-0462-3.

Представлена современная клинико-фармакологическая классификация лекарственных средств с указанием международных непатентованных названий и торговых наименований отечественных и импортных лекарственных препаратов, зарегистрированных Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Предназначено для студентов 4–6-го курсов лечебного, военно-медицинского, педиатрического, стоматологического, фармацевтического факультетов и медицинского факультета иностранных учащихся, клинических ординаторов, аспирантов, а также врачей, обучающихся на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров.

УДК 615.2(075.8)

ББК 52.81я73

ISBN 978-985-21-0462-3

© УО «Белорусский государственный
медицинский университет», 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

Реестр лекарственных средств Республики Беларусь постоянно меняется. Ежегодно в клиническую практику внедряется много новых лекарственных средств, а также исключаются из перечня средства, недостаточно эффективные или же обладающие выраженными нежелательными эффектами. В связи с этим лечащие врачи должны постоянно обновлять свои знания по клинической фармакологии.

С целью оказания помощи студентам и врачам при изучении основ клинической фармакологии и свободной ориентации в номенклатуре современных лекарственных средств преподавателями кафедры клинической фармакологии разработано и на протяжении многих лет издается учебно-методическое пособие «Клинико-фармакологическая классификация лекарственных средств». Торговые названия лекарственных средств указаны курсивом и со строчной буквы.

В настоящее учебно-методическое пособие включены лекарственные средства, зарегистрированные Министерством здравоохранения Республики Беларусь по состоянию на март 2019 г.

Для удобства быстрого поиска лекарственных средств создан предметный указатель.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

Нейролептики первого поколения (антипсихотические средства):

1. Фенотиазины:

- алифатические производные: хлорпромазин;
- пиперазиновые производные: трифлуоперазин (*трифтазин*), флуфеназин деканоат (*модитен депо*);
- пиперидиновые производные: перициазин (*неулептил*);

2. Бутирофеноны: галоперидол (*сенорм*), дроперидол.

3. Тиоксантены: хлорпротиксен, флупентиксол (*флюанксол*).

4. Бензамиды: сульпирид (*бетамакс*).

Нейролептики второго поколения (атипичные антипсихотические средства):

- бензодиазепины: оланзапин (*зипрекса*); клозапин (*азапин*);
- бензизоксазолы: рисперидон (*рисполепт*, *рилепт*, *рисполепт конста*, *торендо*, *торендо ку-таб*), палиперидон (*ксеплион*, *инвега*), аripипразол (*арипегис*).

АНТИДЕПРЕССАНТЫ (ТИМОАНАЛЕПТИКИ)

Неизбирательные ингибиторы нейронального захвата (re-uptake) норадреналина и серотонина:

- трициклические антидепрессанты: кломипрамин (*клофранил*), амитриптилин, тианептин (*коаксил*);
- тетрациклические антидепрессанты: мапротилин (*ладисан*), миртазапин (*мирзатен ку-таб*).

Селективные ингибиторы пресинаптического захвата (re-uptake):

- серотонина: сертралин (*алевал, асентра, стимулотон, мистрал*), флуоксетин (*флуксен*), флувоксамин (*флувоксин, феварин*), эсциталопрам (*позитива*);
- норадреналина и серотонина: венлафаксин (*велафаксин, велафакс, алвента, депрексор, венлаксор*), вортиоксетин (*бринтелликс*), дулоксетин (*дуксет, нексетин*).

Стимуляторы мелатониновых (MT₁, MT₂) и блокаторы серотониновых (5-HT_{2C}) рецепторов: агомелатин (*мелитор*).

Препараты S-аденилметионина: адеметионин (*гентрал*).

Фитопрепараты со слабой антидепрессантной активностью: зверобоя трава.

НОРМОТИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Лития соли: лития карбонат (*седалит*), лития полиуронат (*лиитоцелл*).

Транквилизаторы (анксиолитики)

Производные бензодиазепина:

- средней продолжительности действия (T_{1/2} — 5–24 ч): алпразолам (*ксанакс, алпралид, золомакс*), лоразепам (*лорафен*), феназепам (*арпазепам*);
- длительного действия (T_{1/2} > 24 ч): диазепам (*релиум, сибазон*), хлордиазепоксид (*элениум*);
- «дневные» транквилизаторы (без седативного эффекта): оксазепам (*тазепам, нозепам*), тофизопам (*грандаксин*).

Небензодиазепиновые (атипичные) анксиолитики:

- производные азапирона: буспирон (*спитомин*);
- производные гамма-аминомасляной кислоты: этифоксин (*стрезам*), фенибут;
- производные дифенилметана: гидроксизин (*атаракс*).

Препараты различной химической структуры: мебикар (*адаптол, даптен*), фабомотизол (*афобазол*).

СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА (ГИПНОТИКИ)

Бензодиазепины с выраженным снотворным эффектом:

- короткого действия: мидазолам (*дормикум*);
- средней продолжительности действия: алпразолам (*золомакс*);
- длительного действия: флунитразепам (*рогипнол*), диазепам (*реланиум, сибазон*).

Циклопирролоны: зопиклон (*сомнол, соннат, сонекс*).

Антигистаминные средства с выраженным снотворным эффектом: дифенгидрамин (*димедрол*), прометазин (*пипольфен*), доксиламин (*донормил, сонмил, нормосон*).

Синтетический аналог гормона шишковидной железы: мелатонин (*мелаксен, меласон*).

СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

Растения, обладающие седативным действием: валерианы корневища и корни; пустырника трава; пассифлоры трава (*палора*); пиона цветки; Melissa трава; лаванды цветки (*лазея*); хмеля плоды.

Комплексные фитопрепараты: *персен, персен кардио, персен форте, невромед, рациум, релакседин, релаксил, риванол, ново-пассит, седавит, седамед, седасен, седанол, трикардин, тривалумен.*

Комбинированные препараты: *корвалол.*

НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И ИХ АНТАГОНИСТЫ

Агонисты опиоидных μ -рецепторов:

- производные фенантрена: морфина гидрохлорид (*морфин-спинал*), гидроморфон (*журниста*);
- производные фенилпиперидина: фентанил (*дюрогезик матрикс*), тримеперидин (*промедол*);
- производные циклогексанола: трамадол (*маброн*);
- производные лифенилпропиламина: метадон.

Частичный агонист μ -рецепторов, антагонист δ - и κ -рецепторов: бупренорфин.

Агонисты-антагонисты опиоидных рецепторов (агонисты κ -рецепторов и антагонисты μ -рецепторов): буторфанол.

ПСИХОСТИМУЛЯТОРЫ

Производные пурина: кофеин-бензоат натрия.

Производные фенилалкиламина: метилфенидат (*концерта*), амфетамин (*фенамин*).

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МОЗГОВОЙ МЕТАБОЛИЗМ

Ноотропные средства: гамма-аминомасляная кислота (*аминалон*), пирацетам (*луцетам, мемотропил*), гамма-амино-бета-фенилмасляная кислота (*фенибут, аминобут, ноофен, нейрофен, феникс*), гопантенная кислота (*пантокальцин*), цитиколин (*строцит, цераксон, пронеиро, кранио, цералин, нейроцит, нейралив*), пирацетам + циннаризин (*фезам, циннотропин*), пирацетам + тиотриазолин (*тиоцетам*), пирацетам + гамма-аминомасляная кислота (*олатропил*), гамма-аминомасляная кислота + глицин (*ноодиамин*).

Препараты, улучшающие мозговой метаболизм:

- синтетические: глицин (*громецин*), холина альфосцерат (*глиатин, церебро, альфахолин, нейрохолин*), метилэтилпиридинола гидрохлорид (*эмоксипин, эмоксин, эмоксифарм, эмоксикард*), этилметилгидроксипиридина сукцинат (*мексилэнд, мексibel, мексилек*), комплекс, состоящий из витаминов В₂ и РР, инозина (*рибоксин*) и янтарной кислоты (*цитофлавин*);
- препараты животного происхождения: *церебролизат, кортексин*;
- препараты растительного происхождения: гинкго билоба (*гинкофар, тебокан, танакан, билобил, билобил интенс, билобил форте, гинггобил, гиннос, гинггокапс*), винпоцетин (*кавинтон, винпоцетин форте, виннер*).

АНАЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Непосредственно активирующие центр дыхания: кофеин-бензоат натрия (*нейона*).

Смешанного типа действия: никетамид (*кордиамин*).

Стимулирующие центр дыхания рефлекторно: водный раствор аммиака (*нашатырный спирт*).

ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И АДАПТОГЕНЫ

Средства растительного происхождения: лимонник китайский, женьшень, родиола розовая, заманиха, элеутерококк, левзея.

Препараты животного происхождения: пантокрин, апилак, мумие.

Синтетические препараты: ацетиламиноянтарная кислота (*когитум*).

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА

Производные барбитуровой кислоты (барбитураты): фенobarбитал, бензобарбитал (*бензонал*).

Производные гидантоина: фенитоин (*дифенин*).

Дибензодиазепины: карбамазепин (*финлепсин, финлепсин ретард, зептол*), окскарбазепин (*оксетол*).

Бензодиазепины: клоназепам, диазепам, нитразепам, феназепам, хлордиазепоксид.

Вальпроаты: вальпроевая кислота (*конвульсофин, энкорат, энкорат хроно*), вальпроат натрия (*депакин*), вальпроат натрия + вальпроевая кислота (*депакин хроно, депакин хроносфера*).

Аналоги гамма-аминомасляной кислоты: габапентин (*тебантин, габагамма, габавест*), прегабалин (*лирика, ренейра, прега, галаринс*).

Сульфамат-замещенные моносахариды: топирамат (*топирол, топамакс*).

Производные пирролидина: леветирацетам (*летирам, левипил, пирроцет*).

Прочие противосудорожные препараты: ламотриджин (*ламиктал, ламолеп, ламотрикс, ламотрин*).

ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Препараты, влияющие на дофаминергическую передачу нервных импульсов:

– препараты — предшественники дофамина: леводопа, карбидопа комбинированные: леводопа + бенсеразид (*мадопар*), леводопа + карбидопа (*левоком, мадоком, наком, бенком, синдопа*), леводопа + карбидопа + энтакапон (*сталево*);

– стимуляторы дофаминергической передачи в ЦНС: прамипексол (*мирапекс, прамилонг, прамипексол*), пирибедил (*проноран*), бромокриптин, амантадин (*ПК-мерц, мидантан*);

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

Центральные холиноблокаторы: тригексифенидил (*циклодол*).

СРЕДСТВА ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ

Ингаляционные:

– летучие жидкости: галотан (*наркотан, фторотан, галотан, беламонт*), изофлуран (*флуран С*), севофлуран (*севоран*);

– газообразные вещества: циклопропан, динитрогена оксид (*азота закись*).

Неингаляционные:

– производные барбитуровой кислоты: тиопентал натрий;

– небарбитуровые препараты: кетамин (*калипсол*), натрия оксибутират, пропофол, дексмететомидин (*дексдор*).

МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Эфиры: прокаин (*новокаин*), тетракаин (*дикаин*).

Амиды: лидокаина гидрохлорид (*катеджель с лидокаином*), артикаин (*артикаин с эпинефрином, ультракаин, ультракаин форте, эрпикаин, убистезин, убистезин форте*), бупивакаин (*бупивакаин, бупивакаин спинал*), левобупивакаин (*кирокаин*), ропивакаин.

МИОРЕЛАКСАНТЫ

Миорелаксанты периферического действия недеполяризующие:

- алколоиды: тубокурарин;
- синтетические: алкуроний, атракурия безилат (*тракриум*), векурония бромид, панкурония бромид (*навулон*), пипекурония бромид (*ардуан, аперомид, аркурон*), цисатракурия безилат (*нимбекс*), мивакурия хлорид (*мивакрон*).

Миорелаксанты периферического действия деполяризующие: суксаметония хлорид (*листенон*), суксаметония йодид (*дитилин*).

Миорелаксанты центрального действия: баклофен, тизанидин (*сирдалуд*), толперизон (*мидокалм*), тетразепам (*миоластан*), хлорзоксазон.

Ингибиторы высвобождения ацетилхолина: ботулинический токсин типа А (*ботокс, диспорт*).

СРЕДСТВА, УЛУЧШАЮЩИЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ

Ингибиторы ацетилхолинэстеразы: пиридостигмина бромид (*калимин, местинон*), галантамина гидробромид (*нивалин*), ипидакрин (*ипигрикс, нейромидин*).

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

Алкогольная зависимость: дисульфирам (*тетурам*), налтрексон (*вивитрол*), налмефен (*селинкρο*), триптофан.

Никотиновая зависимость: никотин (*никоретте*), цитизин (*табекс*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА

Селективные ингибиторы активности ацетилхолинэстеразы головного мозга: донепезил (*алзетил, алзер, альцимед*), галантамина гидробромид (*нивалин*).

Селективные блокаторы N-метил-D-аспартат глутаматных рецепторов: мемантин (*полматин, тингрекс, мемодекс*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ

Средства для купирования приступов мигрени: агонисты серотониновых 5-HT₁-рецепторов: суматриптан (*сумамигрен, амигренин, суматрикс*), золмитриптан (*рапимиг*), фроватриптан (*фровамигран*).

Препараты для профилактики приступов мигрени:

- β-адреноблокаторы: метопролол, пропранолол;
- блокаторы кальциевых каналов: циннаризин.

СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ

Гистаминомиметики: бетастин (*бетасерк, вестибо, полвертик, верист, тагиста, бетастин*).

Антагонисты кальция: циннаризин (*стугерон*).

Метаболические средства: триметазидин (*предуктал, триметазидин*).

Алкалоиды барвинка: винпоцетин (*кавинтон*).

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Селективные ингибиторы ЦОГ-1: ацетилсалициловая кислота в низких (антиагрегантных) дозах (*аспикард, аспирин кардио, кардиомагнил, кардиомагниум, магнекард, тромбо АСС*).

Неселективные ингибиторы ЦОГ-1 и ЦОГ-2:

1. Производные кислот:

– производные салициловой кислоты: ацетилсалициловая кислота (*аспирин*), холина салицилат (*отинум*);

– производные фенилуксусной кислоты: диклофенак (*вольтарен, диклоберл, дикловит, диклоген, диклопол, диклоран, катафаст, наклофен, румакар, фелоран*), ацеклофенак (*аэртал*);

– производные индолилуксусной кислоты: индометацин, этодолак (*этодин форт*);

– производные гетероарилуксусной кислоты: кеторолак (*кетанов, кетаноф, кеторол, эркетон*);

– производные пропионовой кислоты: ибупрофен (*ибумет, ибуфен, ибуфлекс, миг, орафен, профен экспресс, супрафен*), флурбипрофен (*мапрофен*), кетопрофен (*валусал, дексалгин, кетонал, кетопластин, кето-реб, ультрафастин, фастомед, фастум гель, форт-гель*), декскетопрофен (*дексалгин инъект, декс, депрокс, кейвер, миалдекс, ребофен*); напроксен (*налгезин, напрофф*);

– оксикамы: пироксикам (*брексин*), лорноксикам (*ксефокам*), теноксикам (*артоксан, окситен*);

– фенаматы: нифлумовая кислота;

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

2. Некислотные производные: ацетаминофен (*парацетамол, панадол, паралгин, цефекон, эффералган*).

Преимущественно селективные ингибиторы ЦОГ-2: нимесулид (*апонил, найз, найсулид, нелесен-ника, нимелид, нимесубел, нимефаст, нимика, нимелид, нимесил, нисит, ремисид*), мелоксикам (*локсидол, локсидол-реб, мелбек, мелокс, мелоксипол, мовалис, мовасин, ревмоксикам, ремелокс*).

Специфические (высокоселективные) ингибиторы ЦОГ-2 (коксибы): целекоксиб, эторикоксиб (*аркоксиа, костарокс*).

ИММУНОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ

Природные вещества и их аналоги:

1. Препараты эндогенного происхождения и их аналоги:
 - иммуноглобулины: иммуноглобулин человека нормальный (*пентаглобин*);
 - пептиды: *тималин*.
 - цитокины:
 - а) интерфероны: интерферон α натуральный (*интерферон человеческий лейкоцитарный*), интерферон α -2a (*роферон-А*), интерферон α -2b (*альтевир, виферон, генферон, генферон лайт, лаферобион, назоферон, реаферон, руферон*), пэгинтерферон α -2b (*негальтевир*), интерферон β -1a (*ребиф*), интерферон β -1b;
 - б) интерлейкины: интерлейкин-2 (*ронколейкин*);
 - в) колониестимулирующие факторы: филграстим (*лейкоцим*), пегфилграстим (*неуластим*).
2. Препараты микробного происхождения: пирогенал, бронхо-мунал, IRS-19, уро-ваксом.
3. Препараты растительного происхождения: эхинацея пурпурная (*иммунал*), лобазник вязолистный, женьшень, солодка голая, лимонник китайский, элеутерококк, заманиха, родиола розовая, аралия маньчжурская.
4. Комплексные препараты: экстракт баптизии красильной, экстракт эхинацеи пурпурной, экстракт эхинацеи бледной, экстракт туи (*эсберитокс*); трава эхинацеи пурпурной + корни женьшеня + корни солодки голой (*тримунал*).

Синтетические препараты:

- производные азолов: левамизол;
- производные пурина: инозин пранобекс (*гроприносин*);
- производные нуклеиновых кислот: натрия нуклеинат;
- производные полисахаридов: фруглюмин А, фруглюмин В;
- полиэлектролиты: полиоксидоний;
- пептиды: альфа-глутамил-триптофан-натрия (*тимоген*), глюкозаминил мурамилдипептид (*ликопид*), глатирамер ацетат (*копаксон, глацетат*).

ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ

Глюкокортикоиды (ингибиторы транскрипции генов): преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон и др.

Ингибиторы кальциневрина: циклоспорин А (*сандиммун, сандиммун неорал, экворал*), такролимус (*адваграф, програф*), эверолимус (*сертикан*).

Цитотоксические средства:

- антиметаболиты: метотрексат, лефлунамид (*элафра, энформида*), финголимод (*несклер*), тофацитиниб (*ксельжанс*), леналидомид;
- алкилирующие соединения: циклофосфамид (*циклофосфан*).

Алколоиды барвинка: винкристин.

Антилимфоцитарные, антиtimoцитарные и антимоноцитарные антитела, антилимфоцитарная сыворотка: антиtimoцитный иммуноглобулин (*тимоглобулин, графалон*).

Моноклональные антитела: белимумаб (*бенлиста*), инфликсимаб (*фламмегис*), адалимумаб (*хумира*), базиликсимаб (*симулект*), бевацизумаб (*авастин*), тоцилизумаб (*актемра*), устекинумаб (*стелара*), ведолизумаб (*энтививо*), окрелизумаб (*окревус*), трастузумаб (*герцептин*), ритуксимаб (*мабтера*), терифлуномид (*феморикс*), артрофоон.

Ингибиторы ИМФ-дегидрогеназы: микофеноловая кислота (*микофенолата мофетил, мифортик*).

Блокаторы α -ФНО-рецепторов: этанерцепт (*энбрел*).

ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

Средства, угнетающие иммунологическую стадию аллергии:

- глюкокортикостероиды;
- иммунодепрессанты;
- НПВС.

Средства, угнетающие патохимическую стадию аллергии:

1. Препараты, блокирующие дегрануляцию тучных клеток:
 - стабилизаторы клеточной мембраны: кромоглициевая кислота (*кромором, лекролин*), кетотифен, недокромил (*тайлед минт*);
 - блокаторы гистаминовых рецепторов мастоцитов: фамотидин.
2. Глюкокортикостероиды.

Средства, угнетающие патофизиологическую стадию аллергии:

1. Блокаторы гистаминовых H_1 -рецепторов:
 - первое поколение: хлоропирамин (*супрастин, аллергозан*), клемастин (*тавегил*), дифенгидрамин (*димедрол*), мебгидролин (*диазолин*), прометазин (*типольфен*), хифенадин (*фенкарол*); сехифенадин (*гистафен*), доксиламин (*донормил, сонмил, нормосон*), кетотифен;
 - второе поколение: азеластин (*аллергодил*), биластин (*никсар*), диметинден (*фенистил нью, фениден*), дименгидринат (*драмина*), цетиризин (*аллеркапс, зодак, цетрилок, ролиноз, парлазин*), левоцетиризин (*парлазин нео, цезера, ранозин, аллерголок, неоклер*), эбастин (*кестин*), лоратадин (*клари-*

тин, кларистин, лоризан), рупатадин (*рупафин*), олопатадин (опатанол, *потадин*);

– активные метаболиты препаратов второго поколения: дезлоратадин (*лордес, лортин, эриус*), фексофенадин (*фексомакс*).

2. Глюкокортикостероиды.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

Рефлекторного действия: трава термопсиса, корни алтея, мукалтин, корни солодки голой, корни и корневища девясила, корневища и корни синюхи, листья подорожника большого, листья мать-и-мачехи, трава чабреца, плоды аниса, трава багульника болотного, трава душицы, трава фиалки трехцветной, гвайфенезин (*туссин, гвайтуссин*).

Комбинированные средства, содержащие гвайфенезин: гвайфенезин и бутамират (*стоптуссин*), гвайфенезин и декстрометорфан (*туссин плюс*).

Комбинированные средства, содержащие растительные компоненты: экстракт абруса прекаторного, экстракт адатоды сосудистой, экстракт акации катеху, экстракт альпинии лекарственной, экстракт базилика священного, экстракт имбиря лекарственного, экстракт куркумы длинной, рацементол, экстракт перца длинного, экстракт перца черного, экстракт солодки голой, экстракт терминалии беллерики, экстракт терминалии чебулы, экстракт фенхеля, экстракт эмблики лекарственной (*трависил* — сироп и таблетки); экстракт алтея лекарственного (*таблетки от кашля*); экстракт алтея лекарственного, натрия гидрокарбонат, натрия бензоат, экстракт солодки голой, аммония хлорид, масло анисовое (*сухая микстура от кашля*); экстракт базилика священного, экстракт солодки голой, экстракт куркумы длинной, экстракт имбиря лекарственного, экстракт адатоды васики, экстракт паслена индийского, экстракт девясила, экстракт перца кубебы, экстракт терминалии беллерики, экстракт алоэ барбадосского, левоментол (*доктор Мом*); экстракт первоцвета, экстракт тимьяна ползучего (*гербион* — сироп первоцвета и тимьяна); экстракт первоцвета, экстракт тимьяна ползучего (*бронхипрет ТП*); плюща настойка, экстракт тимьяна ползучего (*бронхипрет*); экстракт плюща (*нектолван плющ, проспан*); подорожника большого листья, листья мать-и-мачехи и корни солодки голой (*грудной сбор № 2*); экстракт подорожника ланцетолистного, экстракт мать-и-мачехи, масло мяты перечной, эвкалиптовое масло (*бронхинол*); экстракт солодки голой, масло анисовое, аммиака раствор водный (*эликсир грудной*); экстракт тимьяна ползучего, экстракт алтея лекарственного (*бронхостоп*); экстракт тимьяна ползучего, экстракт первоцвета (*бронхикум ТП*); экстракт тимьяна ползучего, экстракт

чабреца, экстракт подорожника ланцетолистного (*стоптуссин фито*); экстракт чабреца или экстракт тимьяна ползучего и калия бромид (*пертуссин*).

Резорбтивного действия: калия йодид, натрия гидрокарбонат, натрия бензоат.

МУКОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Ферментные препараты: дорназа альфа (*пульмозим*), трипсин, химо-трипсин.

Синтетические средства: ацетилцистеин (*ацецезон, АЦЦ, АЦЦ ин-жест, АЦЦ лонг, ацецекс, ацецемед, мукобене, флуимуцил*), карбоцистеин (*мукол, муколитин, флюдитек, мукопронт*), месна (*мистаброн*).

Мукорегуляторы: бромгексин (*солвин, мукокар, флегамин*), амброксола гидрохлорид (*амброксол-ретард, амробене, амбровикс, амбросан, амброгексал, бронхорус, лазолван, лазоксол, медовент, флавамед форте, халиксол*).

Комбинированные средства, содержащие амброксол: амброксола гидрохлорид, натрия глицирризинат, сухой экстракт термопсиса, натрия гидрокарбонат (*коделак бронхо*).

Комбинированные средства, содержащие бромгексин: бромгексин, ментол, масло фенхеля, эвкалиптовое масло, масло мяты перечной, анисовое масло, масло душицы обыкновенной (*бронхосан*).

ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА

Средства центрального действия:

– опиоидные: кодеин (*кодеина фосфат*), декстрометорфан (*ефидекс, неотуссин*);

– неопиоидные: бутамират (*синекод, стоптуссин, туссикод*), глауцин (*глаувент, бронхолитин*), окселадин (*пакселадин*).

Комплексные средства, содержащие декстрометорфан: *туссин плюс, гликодин, далерон колд*.

Средства периферического действия: ацетиламинонитропропоксибензен (*фалиминт*), ментолсодержащие препараты.

Средства смешанного действия: преноксдиазин (*либексин*).

БРОНХОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Адреномиметики:

1. Неселективные α -, β -адреномиметики:

– прямого действия: эпинефрин (*адреналина гидротартрат*);

– непрямого действия: эфедрин гидрохлорид, псевдоэфедрин.

2. Неселективные (β_1 - и β_2 -) адреномиметики: изопреналин, орципреналин.

3. Селективные β_2 -адреномиметики средней продолжительности действия: гексопреналин (*гинипрал*), сальбутамол (*асталин, аэролин, вентолин, вентокар, сальбувент, сальгим, сальтос, саламол, сальбен, эйромир*), тербуталин (*айронил*), фенотерол (*беротек*).

4. Селективные β_2 -адреномиметики длительного действия: кленбутерол, сальметерол (*серевент, сальметер, серобид*), формотерол (*форадил*).

М-холиноблокаторы: атропина сульфат, ипратропия бромид (*атровент, ипратропиум-интели, пульмовент*), тровентол, окситропия бромид, тиотропия бромид (*спирива, спирива респимат*).

Ингибиторы фосфодиэстеразы (производные ксантина): теофиллин и его препараты: аминофиллин (*эуфиллин*), ретардные формы теофиллина (*афонилум, вентакс, ретафил, теопэк, теотард, теофил, теостат, унидур, унилэр*).

СТАБИЛИЗАТОРЫ МЕМБРАНЫ ТУЧНЫХ КЛЕТОК

Кромоглициевая кислота (*кромором, лекролин*), недокромил (*тайлед минт*), кетотифен.

ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ (для ингаляций)

Беклометазон (*альдецин, беклоджет, беклазон, беклазон эко легкое дыхание, кленил, азробек, бекодиск*), будесонид (*будесонид-интели, бенакорт, пульмикорт*), флунизолид (*ингакорт*), флутиказон (*селефлу, фликсотид небулы, фликсотид*), циклесонид (*альвеско*).

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фенотерол + ипратропия бромид (*беродуал, беродуал Н*); сальбутамол + беклометазон (*беклосол*); сальметерол + флутиказон (*серетид, серетид мультидиск, тевакомб*); формотерол + будесонид (*симбикорт турбохалер*); формотерол + беклометазон (*фостер*).

СУФРАКТАНТ И СРЕДСТВА, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЕГО ИНДУКЦИИ В ОРГАНИЗМЕ

Природные фосфолипиды (*альвеофакт, куросурф*), амброксола гидрохлорид, бромгексин, глюкокортикостероиды.

ИНГИБИТОРЫ ТРОМБОКСАНСИНТЕТАЗЫ

Озагрел (*доменан*).

АНТАГОНИСТЫ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ

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

Моноклональные антитела к иммуноглобулину E

Омализумаб (*ксолар*).

Препараты с бронхолитическим и противовоспалительным действием

Фенспирид (*инспирон, сиресп, эреспал*).

Деконгестанты и другие препараты для местного применения

Симпатомиметики: ксилометазолин (*галазолин, длянос, доктор Тайсс назолин, имидин Н, ксилин, отривин, снуп, фармазолин Н, эквазолин аква*), оксиметазолин (*називин, назол, несопин, нозакар, ноксивин, нокспрей*), нафазолин (*назорин с эвкалиптом, нафазолин, нафтизин, санорин*), тетризолин (*тетризолин*).

Глюкокортикостероиды для назального применения: будесонид (*бенарин, будесонид-интели*), флутиказон (*фликсоназе*), мометазон (*апо-мометазон, морис, назонекс, элоком*), беклометазон (*насобек*).

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Средства для коррекции нарушений тонуса сосудов

Нейротропные антигипертензивные средства:

1. Средства, стимулирующие центральные α_2 -адренорецепторы: клонидин (*клофелин*), метилдопа (*допегит*).
2. Селективные агонисты имидазолиновых рецепторов: моксонидин (*стопкриз*).
3. Средства, блокирующие передачу возбуждения в вегетативных ганглиях (ганглиоблокаторы):
 - кратковременного действия;
 - средней продолжительности действия: гексаметоний бензосульфат (*бензогексоний*).
4. Средства, затрудняющие выход норадреналина в синаптическую щель (симпатолитики): раунатин.
5. Блокаторы α -адренергических рецепторов:
 - блокаторы α_1 - и α_2 -адренорецепторов: ницерголин (*сермион*);
 - блокаторы постсинаптических α_1 -адренорецепторов: доксазозин (*камирен ХЛ, магурол*), теразозин (*сетегис*), урапидил (*тахибен, эбрантил*).

6. Блокаторы β -адренергических рецепторов:
- класс I — некардиоселективные (β_1 - и β_2 -адреноблокаторы):
 - а) без внутренней симпатомиметической активности: пропранолол (*анаприлин*), соталол (*биосотал*, *соритмик*), тимолол (*тимолол-лонг*);
 - б) с внутренней симпатомиметической активностью;
 - в) некардиоселективные средства (β_1 и β_2) с α_1 -адреноблокирующей активностью: карведилол (*кориол*, *карвелэнд*, *карвидил*);
 - класс II — кардиоселективные (β_1 -адреноблокаторы):
 - а) без внутренней симпатомиметической активности: атенолол, метопролол (*эгилок*, *ревелол ХЛ*, *метокард*, *метонорм*), бетаксол, бисопролол (*конкор кор*, *конкор*, *бикард*);
 - б) с внутренней симпатомиметической активностью;
 - в) с вазодилатирующим действием: небиволол (*небивомед*);
 - г) с внутренней симпатомиметической активностью и вазодилатирующим действием.

7. Блокаторы β -адренергических рецепторов в комбинации: бисопролол + ацетилсалициловая кислота (*диавенон*); бисопролол + гидрохлоротиазид (*бикард плюс*), небиволол + гидрохлоротиазид (*небилет плюс*), атенолол + хлорталидон (*тенорик*), атенолол + амлодипин (*алотендин*, *теночек*), бисопролол + амлодипин (*бикард АМ*), метопролол + ивабрадин (*импликор*).

Антагонисты кальция:

1. Селективные антагонисты кальция I типа — производные фенилалкиламинов: верапамил гидрохлорид (*изоптин SR*).

2. Селективные антагонисты кальция II типа — производные дигидропиридина:

- первое поколение: нифедипин (*кордафлекс*, *фенигидин*);
- второе поколение: нифедипин с модифицированным высвобождением (*нифедкард ХЛ*, *кордипин ретард*, *кордипин ХЛ*);
- третье поколение: амлодипин (*стамло*, *кардилопин*, *нормодипин*, *калчек*, *тенокс*, *амлодин*, *васкопин*), лерканидипин (*леркамен*, *лерканан*).

3. Селективные антагонисты кальция III типа — производные бензодиазепина: дилтиазем.

4. Неселективные антагонисты кальция:

- неселективные антагонисты кальция с преимущественным влиянием на сосуды головного мозга: циннаризин (*стугерон*), нимодипин (*нитоп*, *нимотоп*);
- неселективные антагонисты кальция с диуретическим эффектом: индапамид (*равел СР*, *арифон ретард*, *индапен*, *индапен ретард*, *индап*, *памид*, *индалонг*, *индапафон*).

5. Комбинированные препараты: амлодипин + индапамид (*арифам*).

Средства, влияющие на ренин-ангиотензин-альдостероновую систему:

– ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента: каптоприл (блокордил), эналаприл (*берлиприл, энам, энап, энаренал*), рамиприл (*хартил, амприлан, полприл, тритаце, рамигамма, рамилонг*), лизиноприл (*диротон, лизоприл, даприл, лизитар*), периндоприл (*пренесса, престариум*), фозиноприл (*фозикард*), квинаприл;

– ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации: каптоприл + гидрохлоротиазид (*каптопрес*), эналаприл + гидрохлоротиазид (*берлиприл плюс, энап-Н, энап-НЛ, энамед Н*), лизиноприл + гидрохлоротиазид (*ирузид, лизиразид, лизирет*), периндоприл + индапамид (*ко-пренесса, нолипрел А, нолипрел форте А, нолипрел А би-форте, прилам диуретик, индастензин, индаприл, индаприл бифорте, индаприл форте*); рамиприл + гидрохлоротиазид (*хартил-Д, амприлан НД, амприлан НЛ, тритаце плюс, рамилонг плюс*), лизиноприл + амлодипин (*лизиноприл плюс, паралель, фарватер, экваприл, экватор*), эналаприл + лерканидипин (*корипрен*), периндоприл + амлодипин (*амлесса, амлотензин, престанс*), рамиприл + амлодипин (*полпрам, пирамил экстра*), трандолаприл + верапамила гидрохлорид (*тарка*), периндоприл + амлодипин + индапамид (*ко-амлесса, трипликсам*), периндоприл + бисопролол (*престилол*);

– блокаторы рецепторов ангиотензина II: лозартан (*сентор, презартан, лориста*), ирбесартан (*фирмаста, ирбесан, ребтазар*), валсартан (*валз, вальсакор, валзан, сартвал, валзан ламира*), телмисартан (*телсартан, тирегис, телмиста*), кандесартан (*канверс, касарк*), азилсартан (*эдарби*);

– блокаторы рецепторов ангиотензина II в комбинации: валсартан + гидрохлоротиазид (*валзан Н, вальсакор Н, сартвал плюс, ко-валсартан, валсартан плюс*), валсартан + амлодипин (*эксфорж, валсамлодин, валодип*), валсартан + сакубитрил (*юперико*), фозиноприл + гидрохлоротиазид (*фозикард Н*), лозартан + гидрохлоротиазид (*ко-сентор, презартан Н, лориста Н, лориста НД, лозар Н, лозартан плюс, лозид*), лозартан + амлодипин (*лортенза*), эпросартан + гидрохлоротиазид (*теветен плюс*), кандесартан + гидрохлоротиазид (*канверс плюс*), телмисартан + гидрохлоротиазид (*телсартан Н, тирегис-Д*), телмисартан + амлодипин (*телсартан дуо*), валсартан + амлодипин + гидрохлоротиазид (*тиара трио*).

Активаторы калиевых каналов: миноксидил (*минокс*), никорандил (*икорел*).

Вазодилататоры с преимущественно миотропным эффектом: папаверина гидрохлорид, бендазол (*дибазол*), дротаверин (*дротаверина гидрохлорид, но-шпа форте, но-х-шпа, но-шпа*), бенциклан (*галидор*), магния сульфат, нитраты, молсидомин (*сиднофарм*), нитаргал, винпоцетин (*кавинтон, кавинтон форте, винпоцетин форте, виннер*).

Диуретики: см. раздел «Лекарственные средства, усиливающие выделительную функцию почек».

Средства, применяемые при гипотонических состояниях:

1. Повышающие тонус сосудодвигательного центра: кофеин-бензоат натрия (*пейона*), никетамид (*кордиамин*).
2. Стимулирующие α - и β -адренорецепторы:
 - прямого действия: эпинефрин (*адреналина гидрохлорид*, *адреналина гидротартрат*);
 - непрямого действия.
3. Стимулирующие преимущественно α -адренорецепторы: норэпинефрин (*норадреналина гидротартрат*).
4. Стимулирующие β_1 -адренорецепторы: добутамин (*добутамина сандоз*).
5. Агонисты дофаминовых рецепторов: допамин (*допамин*, *дофамин*).
6. Препараты, повышающие чувствительность сократительных белков к кальцию: левосимендан (*симдакс*).
7. Адаптогены.

Средства, применяемые при нарушениях венозного кровотока:

- венотоники: эсцин (*аэсцин*, *венесцин*, *венорелакс*, *эскувен-тернофарм*), трибенозид, гинкго билоба (*гинкофар*, *гинкго билоба элавар*, *танакан*, *тебокан форте*, *билобил*, *гинкгокапс-М*, *гинкобил*, *гинкомед*), диосмин (*венолекс*, *флебо-диа*, *флеботенз*), диосмин в комбинации (*детралекс*, *диофлан*, *диавен*, *детравен*, *флеботенз плюс*, *нормовен*), троксерутин (*троксевазин*, *троксегель*, *троксвазол*), троксерутин в комбинации (*гинкор форт*);
- препараты для склерозирования варикозно расширенных вен: лауромакрогол 400 (*этоксисклерол*).

КАРДИОТОНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Сердечные гликозиды:

1. По продолжительности эффекта:
 - короткого действия: убаин (*строфантин*), конваллатоксин (*коргликон*);
 - средней продолжительности действия: дигоксин;
 - длительного действия: дигитоксин.
2. По источникам получения:
 - препараты наперстянки пурпуровой;
 - препараты наперстянки шерстистой: дигоксин;
 - препараты ландыша: конваллатоксин (*коргликон*);
 - препараты строфанта убаин (*строфантин*).

Негликозидные кардиотоники:

- ингибиторы фосфодиэстеразы III: милринон (*примакор*), левосимендан (*симдакс*);

- β-адреномиметики: добутамин;
- действующие на дофаминовые рецепторы: допамин (*дофамин*);
- α- и β-адреномиметики: эпинефрин (*адреналина гидрохлорид, адреналина гидротартрат*).

АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Средства, применяемые при тахикардиях:

1. I класс — препараты, блокирующие быстрые натриевые каналы клеточной мембраны (мембраностабилизирующие средства):
 - IA класс: прокаинамид (*новокаинамид*);
 - IB класс: лидокаина гидрохлорид;
 - IC класс: этацизин, пропанорм).
2. II класс — блокаторы β-адренорецепторов, преимущественно обладающие мембраностабилизирующей активностью: пропранолол (*анаприлин*), атенолол, метопролол (*эгилок, ревелол ХЛ, метокард*), бетаксолол.
3. III класс — препараты, вызывающие удлинение фазы реполяризации и потенциала действия: амиодарон (*амиокордин, кордарон*), соталол (*биосотал, соритмик*).
4. IV класс — антагонисты кальция (селективные антагонисты кальция I типа): верапамила гидрохлорид (*изоптин SR*), селективные антагонисты кальция III типа — дилтиазем.
5. Препараты, влияющие на пуриновые рецепторы: аденозин, трифосаденин.
6. Препараты, содержащие ионы калия и магния: препараты магния в комбинации (*магне В₆, магне В₆ форте, магнелэнд, магнесол, магнефар В₆ биофарм, магнелек, магвит, магнетаб*), магния оротат (*магнерот*), препараты калия и магния (*панангин, панангин форте, аспаркам, панакард, панакард форте*).
7. Препараты растительного происхождения: плоды боярышника.

Средства, применяемые при брадикардиях:

- м-холиноблокаторы: атропина сульфат, ипратропия бромид, метацин, препараты красавки;
- адреномиметики: эпинефрин (*адреналина гидрохлорид, адреналина гидротартрат*).

АНТИАНГИНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Нитраты:

1. Нитроглицерин и его препараты:
 - тринитрат глицерина: таблетки, капсулы, масляный и спиртовой растворы (*нитроглицерин, нитрокор*);
 - депо-препараты: *нитрогранулонг*;

- оральные аэрозоли: *нитроминт, нитро-мик, нитроспрей*;
- мази и пластыри для кожного применения: *нитроглицерин*;
- для инфузий: *нитроджект, нитроглицерин*.

2. Изосорбида динитрат:

- для приема внутрь: *нитросорбид*;
- аэрозоли: *изо-мик*;
- для инфузий: *изо-мик*.

3. Изосорбида мононитрат:

- для приема внутрь: *моносан, монокапс*;
- депо-препараты: *монолонг, монокапс ретард*;
- пентаэритрита тетранитрат: эринит.

Нитратоподобные средства: молсидомин (*сиднофарм*), нитаргал, никорандил (*икорел*), алпростадил (*вазостенон*), ранолазин (*ранекса*).

Антагонисты кальция: см. подраздел «Средства для коррекции нарушений тонуса сосудов».

Блокаторы β-адренергических рецепторов: см. подраздел «Средства для коррекции нарушений тонуса сосудов».

Ингибиторы I_f-каналов синусового узла: ивабрадин (*раеном, бравадин*).

Средства, активирующие метаболизм миокарда: тиотриазолин, триметазидин (*предуктал, триметазидин МВ, ребастен, трикард, тризидин М, триметазидин, тридуктан*), мельдоний (*милдрокард, милдронат, мельдореб, мельдонат, мельдолек, милдоний, вазомаг*), инозин (*рибоксин*).

Агонисты эндотелиновых рецепторов: бозентан.

Препараты растительного происхождения: биологически активные вещества из травы адониса весеннего, плодов аморфы кустарниковой, цветков боярышника, цветков бузины черной, корневища валерианы и корни валерианы, травы донника, семян каштана конского, листьев крапивы двудомной, листьев и цветков ландыша, листьев мяты перечной, корней солодки голой, травы пустырника, листьев омелы белой, травы тимьяна ползучего (*кардиофит*), экстракт боярышника, экстракт пустырника, таурин (*кратал*), настойка валерианы, настойка боярышника, настойка пустырника (*кардомед и сердечные капли*).

Комплексные препараты: аргинина сукцинат + инозин (*инокардин*), аргинина гидрохлорид + ацетилсалициловая кислота + фолиевая кислота (*кардиофол*), аргинина гидрохлорид + лизина гидрохлорид + таурин + ацетилсалициловая кислота (*тетракард*).

Антиагреганты: см. раздел «Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гемостаза».

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, УСИЛИВАЮЩИЕ ВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК

САЛУРЕТИКИ

Тиазидные: гидрохлоротиазид (*гипотиазид*).

Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле.

Сульфонамиды: циклопентиазид, клопамид, хлорталидон, индапамид (*арифон, арифон ретард, индалонг, индап, индапафон, индапен, иртард, индопрес, памид, равел СР*).

Комбинированные лекарственные средства, содержащие диуретики:

– ингибиторы АПФ и диуретики: лизиноприл + гидрохлоротиазид (*ирузид, ко-диротон, лизиноприл сандоз плюс, лизирет, лизоретик, липразид*), периндоприл + индапамид (*индаприл, индаприл форте, индаприл бифорте, ко-пренесса, нолипрел А, нолипрел би-форте, нолипрел форте А*), рамиприл + гидрохлоротиазид (*амприлан НД, амприлан НЛ, рамилонг плюс, тритаце плюс, хартил-Д*), фозиноприл + гидрохлоротиазид (*фозикард Н*), эналаприл + гидрохлоротиазид (*берлиприл плюс, ко-ренитек, эналаприл Н, эналаприл-НЛ, энаприл-НТ, энам-Н, энамед Н, энап-Н, энап-НЛ*);

– блокаторы кальциевых каналов и диуретики: амлодипин + диуретик (*арифам, хартил амло*), периндоприл + амлодипин + индапамид (*ко-амлесса, трипликсам*);

– блокаторы рецепторов ангиотензина и гидрохлоротиазида: валсартан + гидрохлоротиазид (*валзан Н, валз Н, валсартан сандоз плюс, вальсакор Н, ко-валсартан, ко-диован*), кандесартан + гидрохлоротиазид (*кандесартан, кандесартан плюс, кандесартан цилексетил*), лозартан + гидрохлоротиазид (*ко-сентор, лозап плюс, лориста Н, лориста НД, презартан Н*), телмисартан + гидрохлоротиазид (*телсартан Н, тирегис-Д*), эпросартан + гидрохлоротиазид (*теветен плюс*);

– β-адреноблокаторы и диуретики: небиволол + диуретик (*небилет плюс*), атенолол + диуретик (*тенорик, тенофорд, теночек*), амлодипин + бисопролол (*алотендин*).

«Петлевые» диуретики.

Сульфонамидные производные антраниловой и бензойной кислот: фуросемид, торасемид (*аудитор, диувер, торасемид, трифас*), буметанид, пиретанид.

Производные арилоксиуксусной кислоты: этакриновая кислота.

Производные карбоангидразы: ацетазоламид (*диакарб*).

КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИЕ ДИУРЕТИКИ

Антагонисты альдостерона: спиронолактон (*верошпирон*), эплеренон.

Производные птеридина: триамтерен.

Производные пиазинола: амилорид.

ОСМОТИЧЕСКИЕ ДИУРЕТИКИ

Маннитол (*маннит*), сормантол.

КИСЛОТООБРАЗУЮЩИЕ ДИУРЕТИКИ

Аммония хлорид.

УВЕЛИЧИВАЮЩИЕ ПОЧЕЧНЫЙ КРОВТОК И ФИЛЬТРАЦИЮ ЖИДКОСТИ В КЛУБОЧКАХ

Периферические вазодилататоры:

- пурины: никотиновая кислота, пентоксифиллин (*трентал*), ксантинола никотинат, теобромин, теofilлин;
- алкалоиды спорыньи: ницерголин (*сермион*);
- прочие периферические вазодилататоры: бенциклан (*галидор*).

ПРЕПАРАТЫ ИЗ РАСТЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ КАК МОЧЕГОННЫЕ И АНТИАЗОТЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Препараты, не раздражающие паренхиму почек: листья брусники обыкновенной, листья березы, почки березы, листья земляники, листья крапивы двудомной, листья ортосифона (*почечный чай*), листья березы + корни петрушки + околоплодник фасоли + трава ромашки аптечной + листья брусники обыкновенной + калия цитрат + натрия цитрат (*уросепт*), масло пихты + масло мяты перечной + касторовое масло + моркови дикой плоды + шишки хмеля + трава душицы (*уролесан*), трава золототысячника + корни любистока + листья розмарина (*канефрон*), трава эрвы шерстистой (*пол-палы трава*), экстракт клюквы (*цистикапс*), экстракт клюквы + кислота аскорбиновая (*цистивит*).

Препараты, вызывающие раздражение паренхимы почек: плоды можжевельника, листья толокнянки (*цистинол акут*), трава хвоща полевого, корни солодки голой + листья толокнянки + плоды можжевельника (*мочегонный сбор № 2*), трава золотарника обыкновенного + трава лапчатки гусиной + трава хвоща полевого (*солидагорен*).

Препараты, способствующие выведению мочевины: бегонии краснойлистной листья (*бегонифрил*), леспенефрил, масло пихты + масло мяты перечной + касторовое масло + семена моркови + шишки хмеля (*солесан*), *простанорм*, *уролесан*, *фитолизин*, экстракт артишока (*хофитол*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ГИПЕРУРИКЕМИИ

Урикозурические средства:

- препятствующие синтезу мочевой кислоты в организме: аллопуринол (*алурик*, *бензбромарон*);
- тормозящие реабсорбцию мочевой кислоты в почечных канальцах: этамид, пробенецид;
- средства растительного происхождения: листья брусники обыкновенной, плоды бузины черной, цветки василька синего, масло пихты + масло мяты перечной + касторовое масло + семена моркови + шишки хмеля (*солесан*), трава золототысячника + корни любистока + листья розмарина (*канефрон*);
- средства для купирования и предупреждения приступов подагры: колхицин, кебузон, НПВС.

Средства, применяемые при мочекаменной болезни:

- изменяющие рН мочи: лимонная кислота + натрия цитрат + калия гидрокарбонат (*блемарен*), калия натрия гидроцитрат (*уралит-У*);
- способствующие выведению мочевых конкрементов (оказывающие спазмолитическое действие): *канефрон*, *канефрон Н*, листья ортосифона, корни марены красильной, *уролесан*, *цистон*, *фитолизин*, *фитолит*, экстракт горца птичьего.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Стимуляторы аппетита

Горечи: аира корневища, зверобоя трава, золототысячника трава, кориандра плоды, одуванчика лекарственного корни, подорожника большого сок, полыни горькой трава и листья, полыни горькой трава + тысячелистника обыкновенного трава (*сбор для возбуждения аппетита*).

Средства для лечения ожирения

Орлистат (*ксеникал*, *орлислим*, *орсотен*, *фигурин*).

Противорвотные средства

Средства центрального действия:

- нейролептики: галоперидол, дроперидол;
- гистаминоблокаторы: дименгидринат (*драмина*), дифенгидрамин (*димедрол*), прометазин (*типольфен*);
- блокаторы дофаминовых рецепторов: домперидон (*допрокин*, *мотилак*, *мотиллион*, *мотилиум*, *моторикум*), метоклопрамид (*церукал*);

- блокаторы серотониновых рецепторов: гранисетрон (*китрил*), ондансетрон (*зофран, осетрон*), трописетрон;
- антагонисты NK-1-рецепторов: апрепитант (*эменд*);
- гистаминомиметики: бетагистин (*бетавер, бетасерк, бетастин, верист, вестибо, полвертик, тагиста*).

Средства периферического действия: бензокаин, лидокаина гидрохлорид, мяты перечной листья.

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ НАРУШЕНИЯХ СЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА

Средства, понижающие активность кислотно-пептического фактора:

1. М-холиноблокаторы: атропина сульфат, белладонны препараты, гиосцина бутилбромид (*бускопан*), платифиллина гидротартрат.

2. H₂-гистаминоблокаторы: ранитидин (*ранигаст*), фамотидин (*квамател, ульфамид, фацид*).

3. Ингибиторы H⁺-K⁺-АТФазы: омепразол (*зероцид, оmez, омепрез, омзол, онекс, ортанол, панорма, ультон*), лансопразол (*ланзонтол, лансазол, лансобел, лансокап*), пантопразол (*контрол, контролок, нольпаза, пантап, пантасан, ребтанза, улсепан*), рабепразол (*париет, рабезол, рабепразол-S*), эзомепразол (*эзокар, эманера*).

4. Комбинированные лекарственные средства: амоксициллин + омепразол + рокситромицин (*гастропак*), амоксициллин + кларитромицин + омепразол (*пептинак*), домперидон + омепразол (*омедом*).

5. Антацидные средства:

– системного действия: натрия гидрокарбонат;

– несистемного действия монокомпонентные средства: алюминия гидроксид, алюминия фосфат (*гефал, фосфалюгель*), гидроталцит (*рутацид*);

– несистемного действия комбинированные препараты: алюминия гидроксид + магния гидроксид (*алюмаг, алмагель, альмокс, маалокс*); алюминия гидроксид + магния карбонат + магния гидроксид (*гастал*); алюминия гидроксид + магния гидроксид + бензокаин (*алмагель А, альмокс А*); алюминия гидроксид + магния гидроксид + симетикон (*алмагель нео*); кальция карбонат + магния карбонат (*рени, рени айс, рэникзон*); магниевый-алюминий силикат в форме гидрата (*гелусил, гелусил лак*).

Средства, усиливающие секреторную функцию: используемые с лечебной целью — экстракт подорожника большого (*плантаглюцид*).

СРЕДСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Гастроцитопротекторы: сукральфат (*вентер*), высушенные *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus* (*гастрофарм*).

Обволакивающие средства: семена льна.

Препараты висмута: висмута субцитрат (*гастро-норм*), висмута трикалия дицитрат (*де-нол*), порошок аира корневища + висмута нитрат основной + келлин + магния карбонат основной + натрия гидрокарбонат + рутин + кора крушины (*викалин*).

Стимуляторы регенерации слизистой оболочки желудка и кишечника

Производные пиримидина: метилурацил.

Биогенные стимуляторы: *солкосерил*, *актовегин*.

Препараты растительного происхождения: экстракт подорожника большого (*плантаглюцид*).

Препараты, содержащие ненасыщенные жирные кислоты: экстракт алоэ, *биен*, облепихи масло, шиповника масло.

Средства, влияющие на тонус и двигательную активность желудочно-кишечного тракта

Средства, понижающие тонус и двигательную активность ЖКТ:

– холиноблокирующие средства: атропина сульфат, гиосцина бутилбромид (*бускопан*), красавки экстракт, платифиллина гидротартрат;

– комбинированные лекарственные средства: экстракт белладонны + натрия гидрокарбонат (*бекарбон*); бензокаин + экстракт красавки (*белластеин*); бензокаин + экстракт красавки + метамизол натрия + натрия гидрокарбонат (*беллалгин*); настойка валерианы + настойка красавки + настойка мяты перечной + настойка полыни (*желудочные капли*); экстракт дягиля лекарственного + экстракт иберийки горькой + экстракт Melissa лекарственной + экстракт мяты перечной + экстракт расторопши пятнистой + экстракт ромашки аптечной + экстракт солодки голой + экстракт тмина обыкновенного + экстракт чистотела майского (*иберогаст*); метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид (*спазматон*, *брал*, *спазмалгон*);

– миотропные спазмолитики: бенциклана фумарат (*галидор*), дротаверин (*но-шпа*, *но-шпа форте*, *но-х-шпа*, *спазмолизин*), мебеверин (*дюспаталин*, *меверин*), отилопия бромид (*спазмомен*), папаверина гидрохлорид, тримебутин (*трибукс*).

Средства, повышающие тонус и двигательную активность ЖКТ (холиномиметики):

– м-, п-холиномиметики непрямого действия (антихолинэстеразные): ипидакрин (*ипигрикс*, *нейромидин*), неостигмин (*прозерин*), отилопия бромид (*спазмомен*), пиридостигмина бромид (*местинон*);

– стимуляторы высвобождения эндогенного ацетилхолина: мозаприд (*мозакс*, *мосид МТ*), итоприда гидрохлорид (*итомед*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Ферментные средства заместительной терапии, содержащие амилазу, липазу, протеазы, аминокислоты: панкреатин (*креазим, креон, мезим форте, Н-зим, панзинорм форте, панкреазим, солизим Н, фестал*).

Средства, угнетающие активность ферментов поджелудочной железы:

- биогенные ингибиторы протеаз (прямого действия): апротинин (*апротекс, гордокс*), овомин;
- синтетические ингибиторы протеаз (непрямого действия): Σ -аминокапроновая кислота;
- аналог соматостатина: ланреотида ацетат (*соматулин*), октреотид (*сандостатин*).

ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА

Средства, стимулирующие образование желчи и желчных кислот (холеретики):

- средства, содержащие желчные кислоты и желчь: *аллохол, холензим*;
- средства растительного происхождения: экстракт артишока (*артихол, хофитол, цинарикс*), барбариса обыкновенного корня и листья (*берберин*), бессмертника песчаного цветки (*фламин*), кукурузные рыльца, куркума, фенипентол (*фехихол*), пижмы обыкновенной цветки, шиповника плоды (*холо-сас*);
- комбинированные лекарственные средства: витамин B_1 + витамин B_2 + витамин B_6 + витамин B_{12} + витамин Е + никотинамид + эссенциальные фосфолипиды (*ливовин форте*); зверобоя трава + календулы цветки + ромашки аптечной соцветия + тысячелистника обыкновенного трава + фенхеля плоды + шиповника плоды (*желудочный сбор*); мяты перечной масло + экстракт артишока + дегидрохолевая кислота + уголь активированный + экстракт черной редьки (*рафахолин Ц*); мяты перечной листья + бессмертника песчаного цветки + кориандра плоды + тысячелистника обыкновенного трава (*желчегонный сбор № 2*); мяты перечной листья + календулы цветки + пижмы обыкновенной цветки + ромашки аптечной цветки + тысячелистника обыкновенного трава (*гепатол, желчегонный сбор № 3*); мяты перечной трава + больдо листья + крушины кора + одуванчика лекарственного корня и трава + репешки обыкновенной трава + ромашки аптечной цветки + шандры обычной трава (*салват*); экстракт расторопши пятнистой + биен (*биеносилим*); экстракт расторопши пятнистой + селенметионин + липоид + витамина Е ацетат (*гепатолек*);
- синтетические средства: гимекромон (*одестон*).

Средства, способствующие выделению желчи (холекинетики): магния сульфат, спазмолитики.

ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ

Препараты растительного происхождения: экстракт артишока (*артихол, хофитол, цинарикс*), лив 52, расторопши пятнистой плоды (*гепарсил, гепсил-Рн, карсил, легалон, ливосилум, силибинин, силибор, силиверин, силимарин, силимарол, хепкарсил*).

Комбинированные лекарственные средства растительного происхождения: расторопши пятнистой листья, семена, плоды + барбариса остистого плоды + берхавии раскидистой листья и стебли + вербежины белой листья и стебли + паслена черного плоды + пикроризы курроа корни и корневища + редьки посевной семена + солодки голой корни + сферантуса индийского плоды + тамарикса гребенщика плоды + цикория обыкновенного семена (*бонджигар*); экстракт расторопши пятнистой + экстракт артишока + экстракт больдо + экстракт куркумы длинной (*фитохол*); экстракт расторопши пятнистой + витамина Е ацетат + липоид + селенметионин (*гепатолек*); экстракт расторопши пятнистой + биен (*биеносилим*); расторопша пятнистая + натрия сульфат + фосфор + одуванчик лекарственный + чистотел (*галстена*).

Препараты желчных кислот: урсодезоксихолевая кислота (*урсаклин, урсокапс, урсосан, урсором, урсофальк, холудексан*).

Препараты, содержащие аминокислоты, фосфолипиды, коферменты: адеметионин (*гептрал*), эссенциальные фосфолипиды (*эссел форте, эссенциглив, эссенциале, эссенциале Н, эссенциале форте Н, эссенцикапс, эссенцифорте*), тиоктовая кислота (*тиогаμμα, тиокта, тиоктацид*), орнитин (*гепта-мерц, гепатил, гептор*).

Комбинированные средства: фосфолипиды + глицирризинат натрия (*фосфоглив*); фосфолипиды эссенциальные + витамин В₁ + витамин В₂ + витамин В₆ + витамин В₁₂ + витамин Е + никотинамид (*эссел форте Э*); фосфолипиды эссенциальные + никотинамид + пиридоксина гидрохлорид + рибофлавин + тиамин мононитрат + токоферола ацетат + цианокобаламин (*эссел форте*); фосфолипиды + метионин + соевое масло (*эслидин*).

Слабительные средства

Средства, вызывающие химическое раздражение рецепторов слизистой оболочки кишечника:

- содержащие антрагликозиды: ревеня корни (*радирекс*); крушины кора (*крушины сироп, крушины экстракт*), сенны трава (*сенадексин*), подорожника индийского семян шелуха (*мукофальк*);
- синтетические средства: бисакодил (*дульколакс, лаксимед*);
- растительные масла: касторовое масло;
- комбинированные лекарственные средства: экстракт крушины + порошок сабура капского (*алакс*); крушины кора + крапивы двудомной листья + тысячелистника обыкновенного трава (*слабительный сбор № 1*).

Средства, вызывающие увеличение объема и разжижение кишечного содержимого:

1. Неорганические (солевые слабительные — осмотические): магния сульфат, натрия пикосульфат (*гутталакс, лаксигал, пиколак, регулак пикосульфат, энтеролак*).

2. Органические:

– растительного происхождения: семена льна;
– синтетические: лактулоза (*гудлак, дюфалак, лактулак, медулак, прелакс*), макрогол (*форвакс, форлак, форжест*).

Средства, способствующие размягчению каловых масс: глицерол (*глицерин*), парафин жидкий (*вазелиновое масло*).

Средства, уменьшающие содержание газов в кишечнике: симетикон (*боботик, дисфлатил, куплатон, эспумизан*), диметикон (*цеолат*).

Комбинированные средства: альверина цитрат + симетикон (*метеоспазмил*), гвайазулен + диметикон (*непсан-Р*), кремния диоксидит + целлюлоза микрокристаллическая (*белая таблетка*).

Препараты растительного происхождения, обладающие слабительным и ветрогонным действием: мяты перечной листья, ромашки аптечной цветки, тмина плоды, тысячелистника обыкновенного трава, укропа пахучего плоды, фенхеля плоды; валерианы корневища и корни + мяты перечной листья + фенхеля плоды (*сбор ветрогонный*); исфагулы шелуха + лактулоза (*ливолюк фибре*).

Средства для лаважа кишечника: макрогол (*Д-форжест, фордрайв, фортранс*), калия хлорид + макрогол + натрия хлорид + натрия гидрокарбонат (*эндофальк*).

АНТИДИАРЕЙНЫЕ СРЕДСТВА

Препараты, снижающие тонус и моторику ЖКТ: лоперамид (*имодиум, лопедиум*).

Адсорбенты для приема внутрь: глина белая; кремниевой кислоты метил гидрогель (*энтален*), лигнин гидролизный (*фильтрум*), метилкремниевая кислота (*энтеросгель*), смектит диоктаэдрический (*диоктит, неосмектин, смекта, смекта Э*), уголь активированный.

Комбинированные лекарственные средства: калия хлорид + глюкоза безводная + натрия хлорид + натрия цитрат (*нормогидрон, регидрон*), калия хлорид + глюкоза + натрия бикарбонат + натрия хлорид + экстракт ромашки аптечной (*гастролит*), калия хлорид + декстрозы моногидрат + натрия гидроцитрат + натрия хлорид (*гидровит*), калия хлорид + кальция хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид (*рингер-гидрокарбонат*).

Противомикробные средства местного действия (кишечные антисептики): нифуроксазид (*стопдиар, энтеросепт*), рифаксимин (*альфа нормикс*).

Другие антидиарейные лекарственные средства: змеевика корневища; лапчатки корневища; танина альбуминат (*танинал*).

ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ КИШЕЧНЫЙ БИОЦЕНОЗ (ПРОБИОТИКИ И ПРЕБИОТИКИ)

Живые особи ацидофильных лактобацилл (*ацилакт*); лиофильно высушенные споры *Bacillus cereus* IP 5832 (*бактисубтил*); лиофилизированная культура живых клеток бактерий *Lactobacillus acidophilus* шт. 95/25 (*бактолакт*); высушенные штаммы аэробных сапрофитов рода *Bacillus*: *B. Subtilis* и *B. Licheniformis* (*биоспорин*); *E. coli* M 17 (*биофлор*); бифидобактерии бифидум (*бифидумбактерин*); *Lactobacillus rhamnosus* + *Bifidobacterium bifidum* + *Bifidobacterium bifidum infantis* + *Lactobacillus acidophilus* (*бифовал*); лиофилизированные в среде культивирования жизнеспособные бактерии штамма *Lactobacillus acidophilus* Ке-10 (*диалакт*); лактобактерин сухой (*лактобактерин*); *Lactobacillus acidophilus* (*лактобациллин*); *Lactobacillus rhamnosus* Rosell (*лацидофил-ММ*); лиофилизированные молочнокислые бактерии *Lactobacillus acidophilus* + *Bifidobacterium infants* + *Enterococcus faecium* + Lactic acid producing organisms (*линекс*); беззародышевый водный субстрат продуктов обмена веществ *Escherichia coli* + беззародышевый водный субстрат продуктов обмена веществ *Streptococcus faecalis* + беззародышевый водный субстрат продуктов обмена веществ *Lactobacillus acidophilus* + беззародышевый водный субстрат продуктов обмена веществ *Lactobacillus helveticus* (*хилак форте*); споры *Bacillus clausii* (*энтерожермин*); *Saccharomyces boulardii* (*энтерол*).

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Витамины и их аналоги

Водорастворимые:

- препараты тиамин (витамин В₁): тиамин гидрохлорид;
- препараты пантотеновой кислоты (витамин В₅): кальция пантотенат, декспантенол;
- препараты пиридоксина (витамин В₆): пиридоксин гидрохлорид;
- препараты цианокобаламина (витамин В₁₂): цианокобаламин;
- препараты фолиевой кислоты (витамин В₉): фолиевая кислота;
- препараты никотиновой кислоты, витамина РР (никотиновая кислота, *ксантинола никотинат*);

– препараты аскорбиновой кислоты (витамин С): аскорбиновая кислота (аскорбиновая кислота с глюкозой, аскорбиновая кислота с сахаром, аско-вит, гематовит);

– биофлавоноиды (витамин Р): троксерутин (рутин).

Жирорастворимые:

– препараты ретинола (витамин А): ретинола ацетат, витамин А;

– препараты витамина D₂: эргокальциферол;

– препараты витамина D₃: холекальциферол (аквадетрим, аквадетрим плюс, вигантол, девит), кальцитриол (рокальтрол);

– препараты токоферола (витамин Е): витамин Е (альфа-токоферола ацетат);

– препараты филлохинонов: менадион (викасол).

Поливитаминовые средства: аевит (витамины А + Е), антиоксикапс (витамины С + А + Е), антиоксикапс с железом (витамины С + А + Е + сульфат Fe), антиоксикапс с цинком (витамины С + А + Е + оксид Zn), антиоксикапс с йодом (витамины С + А + Е + йодид К), антиоксикапс с селеном (витамины С + А + Е + селен), триовит (витамины А + Е + С + селен), буровит (витамины В₁ + В₆ + В₁₂), витадиабетоканс (витамины В₁ + В₂ + В₆ + РР + В₅ + D₃), гексавит (витамины В₁ + В₂ + РР + В₆ + С), декамевит (витамины А + Е + В₁ + В₂ + В₆ + С + В₉ + РР + Р + В₁₂ + метионин), пиковит (витамины А + D₃ + В₂ + В₆ + В₁ + В₁₂ + С + РР + В₅), ревит (витамины А + В₁ + В₂ + С), резистон (витамины А + С + Е), розавит (витамин С + экстракт шиповника + экстракт рябины), ундевит (витамины А + С + Е + В₁ + В₂ + В₅ + В₆ + В₉ + В₁₂ + РР + рутин), дуовит (витамины А + D₃ + С + РР + Е + В₅ + В₁ + В₂ + В₆ + В₉ + В₁₂ + Mg + Ca + P + Fe + Zn + Cu + Mn + Mo), дуоканс (витамины В₁ + В₂ + РР + В₅ + В₆ + В₉ + В₁₂ + С + Е + А + D₃ + Fe + Se + Cr + Zn + I + Ca + Mg + биотин), компливит (витамины А + В₁ + В₂ + В₆ + С + РР + В₅ + В₁₂ + Е + фолиевая кислота + рутин + Mg + тиоктовая кислота + P + Fe + Mn + Cu + Zn + Ca + Co), оптикс (витамин С + β-каротин + лютеин + зеаксантин + Zn + Cu), элевит пронаталь (витамины А + D₃ + Е + С + В₉ + В₁ + В₂ + В₅ + В₆ + В₁₂ + РР + биотин + Ca + Mg + P + Fe + Zn + Cu + Mn), комплекс витамини (витамины А + С + D₃ + В₁ + К + В₂ + В₃ + В₅ + В₆ + В₉ + В₁₂ + биотин + Е + Ca + Fe + P + йодид К + Mg + Zn + Se + Cu + Mn + Cr + Mo + хлорид К), супрадин (витамины А + В₁ + В₂ + В₅ + В₆ + В₉ + В₁₂ + С + РР + D₃ + Е + биотин + Ca + Mg + Fe + Mn + P + Cu + Zn + Mo), витрум вижн (витамины С + Е + β-каротин + лютеин + зеаксантин + сульфат Cu + оксид Zn); витамин В комплекс (витамины В₁ + В₂ + В₆ + РР), мильгамма (витамины В₁ + В₆ + В₁₂), нейралгин В (витамины В₁ + В₆ + В₁₂), нейровит (витамины В₁ + В₆ + В₁₂), неуробекс (витамины В₁ + В₆ + В₁₂), рубидол (витамины В₁ + В₆ + В₁₂), пантовигар (витамины В₁ + В₅ + дрожжи медицинские + L-цистин + парааминобензойная кислота + кератин).

СРЕДСТВА НЕВИТАМИННОЙ ПРИРОДЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Препараты аденозина, гуанидина и гипоксантина: аденозин, инозин (*рибоксин*).

Производные пиримидина и тиазолидина: оротовая кислота (*калия оротат*).

Аминокислоты и их соли: адеметионин (*гептал, гептрал*), карнитин, левокарнитин (*алмиба, карнимет, картан, элькар*), лейцин, тавамин, триптофан.

Минералы: препараты калия и магния (*аспаркам, панангин, панакард*), магния (*магвит, магне В₆, магнелэнд, магнелек, магнекор, магнесол, магнетаб, магнефар В₆, магний-диаспорал*), цинка (*сульфат цинка, цинктерал, цинкорот*), селена (*селенобел*).

Прочие анаболизанты: нандролон (*ретаболил*), карнитина хлорид, мельдоний (*милдронат*), бемитон, бифунгин, тримунал, фитонсол, эхингин, оригинальный бальзам Биттнера.

Биогенные стимуляторы животного происхождения: *диавитол, солкосерил, актовегин, настойка прополиса*.

Препараты, содержащие яды змей: *випросал*.

Ферменты: гиалуронидаза (*лидаза*).

СРЕДСТВА, КОРРИГИРУЮЩИЕ ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН

Средства, влияющие на синтез холестерина в печени — ингибиторы фермента гидроксиметилглутарил-коэнзим-А-редуктазы (статины): аторвастатин (*аторис, липертанс, липримар, липромак, статинам, трован, тулип*), ловастатин, розувастатин (*мертенил, розарт, розукард, розулип, розутатин, роксера, ромазик*), симвастатин (*вазилит, симвастерол*).

Средства, уменьшающие поступление свободных жирных кислот в печень, ингибирующие продукцию липопротеинов очень низкой плотности: *никотиновая кислота, ксантинола никотинат*.

Средства, влияющие на синтез и перераспределение липидов в организме: производные фиброевой кислоты (фибраты): *фенофибрат*.

Растительные гиполипидемические средства: *трибестан*.

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

Прочие гиполипидемические средства: *антисклерол, метионин (адеметионин), омакор, омекорд, тиоктовая кислота (альфа-липон, диалипон, тио-гамма, тиокта, тиоктацид, тиоктон), эйконол*.

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ ОБМЕН. РЕГУЛЯТОРЫ ОБМЕНА В КОСТНОЙ ТКАНИ

Средства, регулирующие обмен кальция и фосфора:

- витамины группы D;
- гормоны щитовидной и паращитовидной желез, действующие на фосфорно-кальциевый обмен.

Средства, содержащие кальций: кальцецин, кальций-Д₃, кальция глюконат, кальция хлорид, монокальцин.

Ингибиторы костной резорбции:

- при остеопорозе: алендроновая кислота;
- метастазах в кости: золедроновая кислота, ибандроновая кислота (*бонвива*).

Средства для коррекции метаболизма в хрящевой ткани (хондропротекторы): хондроитина сульфат (*мукосат, структум, хондромед*); глюкозамина сульфат (*дона, симидона, стопартроз*); глюкозамина гидрохлорид + хондроитина сульфат (*терафлекс, хондрозамин*); глюкозаминогликан + пептидный комплекс (*румалон*); биоактивный концентрат из мелкой морской рыбы, хондроитина сульфат, аминокислоты, пептиды, ионы натрия, калия, кальция, магния, железа, меди и цинка (*алфлутоп*).

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ГОМЕОСТАЗА

Плазмозамещающие средства

Гемодинамические средства:

1. Средства на основе декстрана:
 - среднемолекулярные: декстран (*микродез, неорондекс, полиглюкин, полифер, реополидекс, рондекс, рондферрин*);
 - низкомолекулярные: реополиглюкин (*белреополиглюкан, реополиглюкин с глюкозой*), реосорбилакт, сорбилакт, реоглюман, ладпулин.
2. Производные желатина: *желатиноль*.
3. Производные гидроксиэтилкрахмала: *волювен, гамовен*, гидроксипроксиэтилкрахмал, (*гиперХАЕС, рефортан N, хаес-стерил*).
4. Производные полиэтиленгликоля: полиоксидин (*неодез*).
5. Производные человеческого альбумина: *альбумин человеческий, альбунорм, альбуфарм*.
6. Растворы белков плазмы крови человека: *октаплаз ЛГ (0, АВ, В, А групп крови человека)*.

Дезинтоксикационные средства:

- производные поливинилпирролидона: *глюконеодез, красгемодез, микродез, неогемодез, повидон (гемодез)*;
- моносахара: декстроза (*глюкоза*), фруктоза (*левулоза*).

РЕГУЛЯТОРЫ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ

Изотонический и гипертонический растворы: натрия хлорид, натрия гидрокарбонат, *Рингера раствор, аддамель Н, ацесоль, гидровит, гастролит, аспаркам-Л, дисоль, трисоль, ионоацетат, кардиоплегический раствор № 1, 2, 3, квинтасоль, лактасол, маннит, мафусол, нормогидрон, полиглюсоль, педитрейс, Хартмана раствор, реамберин, регидрон, регидол, реогемин, сормантол, хлосоль.*

Средства, применяемые для проведения перитонеального диализа: *баланс, бикавера, КАПД/ДПКА 2, 3, 4, 17, 18, 19.*

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИОННОГО РАВНОВЕСИЯ В ОРГАНИЗМЕ

Средства, содержащие кальций: кальция хлорид, кальция глюконат, кальция лактат, кальция карбонат, кальция цитрат, *кальцемин аванс, кальцемин сильвер, кальций-Д₃ (витрум, остеофорте плюс), кальций форте.*

Средства, содержащие калий: калия хлорид, калия хлорид с глюкозой.

Раствор для гемофильтрации калия: *мультибик.*

Средства, содержащие магний: магния гидроксид (*магнетаб*), магний-диаспорал, магния карбонат (*магнезиум гранделат*), магния лактат, магния сульфат, магния оротат (*магнерот*), магния цитрат (*магвит, магнелек, магнесол, магнин плюс*).

Средства, содержащие цинк: цинка аспарагинат, цинка сульфат (*цинк-терал*).

Средство, содержащее селен: *селенобел.*

Средства, содержащие комплекс микроэлементов: *аддавен, аддамель Н, аспаркам, дипептивен, педитрейс, реамберин.*

СРЕДСТВА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Гидролизаты белков крови и полиаминокислотные растворы: *альбумин человеческий, аминовен инфант, аминокровин, аминоклазмаль гепа, аминосол, аминостерил, аминостерил Н-гепа, валин 14, валин 18 без электролитов, ваминолакт, гепавил, гепасол А, дипептивен, инфезол, кетостерил, левокарнитин, нефрамин, нефротект, полиамин.*

Средства, применяемые для коррекции белкового, углеводного и жирового баланса:

- растворы углеводов: декстроза (*глюкоза, глюкостерил*), реосорбилакт; сорбилакт; фруктоза (*левулоза*);
- жировые эмульсии: жировая эмульсия, *интралипид, липовеноз, липофундин, омегавен*;
- комбинации аминокислот, жиров, углеводов, электролитов: *вита-липид Н, кабивен периферический и центральный, дипептиве Н, кардиоплегический раствор № 1, 2, 3.*

Витамины: *виталипид Н* (взрослый и детский), *солувит*.

Гемофильтрат: *мультибик, мультилак.*

Другие средства: глицин в растворе, *актовегин, плазмол.*

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЭНДОКРИННЫХ НАРУШЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Препараты гормонов гипоталамуса:

- соматотропин-рилизинг-гормон;
- аналоги соматостатина;
- тиротропин-рилизинг-гормон;
- стимуляторы продукции гонадотропных гормонов;
- ингибиторы продукции гонадотропных гормонов;
- ингибиторы секреции пролактина.

Препараты гормонов гипофиза:

- передней доли: соматотропин; аналог АКТГ; человеческие хорионические гонадотропины; человеческие менопаузные гонадотропины; тиротропин;
- средней доли: интермедин;
- задней доли: препараты вазопрессина; препараты окситоцина; комбинированные препараты окситоцина и вазопрессина.

Препараты гормонов щитовидной железы и анти тиреоидные средства:

- средства заместительной терапии при гипотиреозе;
- анти тиреоидные средства;
- средства, снижающие уровень кальция в крови.

Препараты гормонов поджелудочной железы:

- препараты инсулина короткого действия, действия средней продолжительности и длительного действия;
- глюкагон.

Синтетические сахароснижающие средства:

- производные сульфанилмочевины;
- бигуаниды;
- тиазолидиндионы;
- ингибиторы α -глюкозидазы.

Инкретиномиметики:

- агонисты глюкагоноподобного пептида-1;
- ингибиторы дипептидилпептидазы-4;
- ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера-2.

Препараты паразитовидных желез.

Препараты гормонов коры надпочечников:

- синтетические препараты минералокортикоидов;
- естественные глюкокортикоиды;
- синтетические аналоги глюкокортикоидов.

Препараты женских половых гормонов:

- эстрогены;
- гестагены;
- контрацептивные средства;
- противоклимактерические средства.

Препараты мужских половых гормонов:

- андрогены;
- анаболические средства стероидной и нестероидной структуры.

Средства, влияющие на продукцию гормонов передней доли гипофиза

Тиротропин-рилизинг гормон: протирелин (*рифатируин, тиролиберин*).

Соматотропин-рилизинг гормон: *сайзен, омнитроп*.

Аналоги соматостатина: октреотид (*сандостатин лар, октрайд*), ланреотид (*соматулин*); пасиреотид (*сигнифор*).

Стимуляторы продукции гонадотропных гормонов: гозерелин (*золадекс*), трипторелин (*декапептил депо, диферелин*), лейпрорелин (*элигард*).

Ингибиторы продукции гонадотропных гормонов: даназол, цетрореликс (*цетротид*), ганиреликс (*оргалутран*).

Ингибиторы секреции пролактина: бромокриптин (*бромокриптин*), каберголин (*достинекс, каберлин*).

Гормональные препараты передней доли гипофиза

Гонадотропин хорионический (*хориомон*), гонадотропин менопаузальный (*меногон*), аналоги гонадотропных гормонов: урофоллитропин (*фостимон*), фоллитропин α (*гонал-ф*), *меноур, меринал*.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ЗАДНЕЙ ДОЛИ

Окситоцин, карбетоцин (*набал*), демокситоцин (*дезаминоокситоцин*), десмопрессин (*минирин, минирин мелт*), терлипрессин (*реместин*).

**ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ
И ГОРМОНОПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ**
Кальцитонин (*миакальцик*), парикальцитол (*земплар*).

ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИХ ПРОДУКЦИЮ

Препараты, стимулирующие продукцию гормонов: тиротропин α (*тироген*).

Тиреоидные препараты (средства заместительной терапии): тиреоидин; левотироксин (*L-тироксин, левотироксин натрия*).

Препараты, угнетающие продукцию гормонов щитовидной железы: тиамазол (*мерказолил*), пропилтиоурацил.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ И МОДУЛЯТОРЫ ИХ ПРОДУКЦИИ

Глюкокортикостероиды:

1. Системного действия:

– короткодействующие: гидрокортизон (*гидрокортизона ацетат*), кортизон;

– средней продолжительности действия: преднизолон (*преднизолон*), метилпреднизолон (*медрол, солу-медрол, метпрезон, метипред*), триамцинолон (*трикортал, кеналог*);

– длительнодействующие: дексаметазон; бетаметазон (*дипроспан, ребоспан, бетаспан депо*).

2. Местного действия:

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

– используемые в отоларингологии: мометазон (*момедерм, элоком*), беклометазон (*насобек*), бетаметазон, будесонид (*бенарин*), флутиказон (*фликсоназе*);

– используемые в дерматологии: метилпреднизолон (*адвантан*), триамцинолон (*фторокорт, полькодерм ТЦ*), флуоцинолона ацетонид (*синафлан, синаф, флуцинар, лоринден А*), гидрокортизон (*латикорт, локоид, локоид липокрем, пимафукорт, гиоксизон*), бетаметазон (*белодерм, белогент, белосалик, дипросалик*), флутиказон (*кутивейт*), клобетазол (*псоридерм, кловейт, клобетазол*), аклометазон, дексаметазон, кортикостероид в комбина-

ции с другими лекарственными средствами (*тридерм, триакутан, лоринден, оксикорт, дексаполькорт, ботасалин*);

– для ингаляционного использования: беклометазон (*альдецин, беклоджет, аэробек, бекодиск, беклазон*), будесонид (*бенакорт, инфламиде, пульмикорт*), флюнизолид (*ингакорт*), флутиказон (*фликсотид*).

Минералокортикоиды: альдостерон, дезоксикортизон (*ДОКСА*), флудрокортизон (*кортинефф*).

Ингибиторы биосинтеза стероидов: аминоглутетимид (*ориметен*).

ПРЕПАРАТЫ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И МОДУЛЯТОРЫ ИХ ПРОДУКЦИИ

Эстрогены: эстрадиол (*прогинова, лензетто, дивигель, эстрожель*), кломифен (*кломилбегит*), эстрадиола валерат (*прогинова*), эстриол (*овестин, вагестрол*), этинилэстрадиол, фосфэстрол, гексэстрол, полиэстрадиола фосфат, октэстрол, эстроген конъюгированный.

Эстрогенные нестероидные препараты: сигетин.

Антиэстрогенные препараты: кломифен (*кломилбегит, клофит*), тамоксифен (*зитазониум*), торемифен.

Гормоны желтого тела и модуляторы их продукции:

– гестагены: прогестерон (*прожестожель, утрожестан, пролутекс, сустен*), гидроксипрогестерона капронат, норэтистерон (*норколут, примолют*), аллилэстренол, линэстренол, дидрогестерон (*дюфастон*), прегнил, дезогестрел (*лактинет*), этистерон, этинодиол, гестринон, левоноргестрел (*эскапел, аводель, постинор*), медроксипрогестерон (*провера*), мегэстрол, норэтистерон (*норколут*), норгестрел, диеногест (*визанна, энигест*);

– антигестагенные препараты: мифепристон (*женале, гинепристон, гинестрил, миропристон*);

– комбинированные препараты, содержащие эстрогены и гестагены: дезогестрел + этинилэстрадиол (*новинет, регулон, славена, славена форте*); гестоден + этинилэстрадиол (*логест, тамарилла, вендиол, берегина*); гестоден + эстрадиол (*линдинет*); дроспиренон + эстрадиол (*ярина, ярина плюс, джес, джес плюс, сузана, сузанетт, димиа, мидиана, фламика, юника, делсия, дронис, ивонна, ивонна форте*); номегэстрол + эстрадиол (*зоэли*); хлормадинон + этинилэстрадиол (*белара*); диеногест + этинилэстрадиол (*жанин, эгистина, сибилла, паулина, клайра*); дидрогестерон + эстрадиол (*фемостон, фемостон конти*); левоноргестрел + эстрадиол (*климонорм*), ципротерон + эстрадиол (*климен, диане-35*), левоноргестрел + этинилэстрадиол + железа fumarat (*ригевидон*).

ПРЕПАРАТЫ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И ИХ АНАЛОГИ

Андрогены: тестостерон (*омнадрен*), тестэнат, метилтестостерон, мesterolон, дростанолон, прастерон.

Антиандрогены:

- стероидной структуры: ципротерон (*андрофарм*);
- препараты нестероидной структуры: бикалутамид (*касодекс*), флутамид.

Анаболические стероиды: метандиенон (*метандростенолон*), нандролон (*ретаболил*), метандриол.

ТКАНЕВЫЕ ГОРМОНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

Препараты простагландина E₁: алпростадил (*алпростан, вазопростан, каверджект*).

Препараты простагландина E₂-α: динопростон (*препидил, простин E₂*).

Препараты простагландина F₂-α: динопрост (*простин F₂, энзапрост*), латанопрост (*ксалатан*).

Синтетический аналог простагландина E: мизопростол (*миролют*).

ПРЕПАРАТЫ ГОРМОНОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ САХАРОСНИЖАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараты инсулина:

1. Инсулины короткого действия:

– инсулин растворимый (человеческий полусинтетический): *моноинсулин ЧР, белпирид, монобел, актрапид НМ, актрапид НМ пенфилл, инсуман рапид ГТ, генсулин Р, хумулин регуляр*.

2. Инсулины ультракороткого действия:

– инсулин аспарт (*белрапид, новомикс 30 флекспен, новомикс 30 пенфилл, новорапид флекспен*);
– инсулин лиспро (*лиспро*);
– инсулин глулизин (*апидра*).

3. Инсулины средней длительности действия:

– инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный): *протамин-инсулин ЧС, протабел, белизофан, протафан НМ, протафан НМ пенфилл, инсуман базал ГТ, хумулин НПХ, генсулин Н*.

4. Препараты инсулина пролонгированного действия: инсулин гларгин (*гларгин, лантус*).

5. Препараты инсулина комбинированного действия (бифазные препараты): инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) (*генсулин М30 (30/70)*).

Глюкагон.

Инкретиномиметики: агонисты глюкагоноподобного пептида-1; ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (*янумет, гальвусмет, джентадуэто, янувия, гальвус, тражента*); ингибиторы натрий-глюкозного ко-транспортера-2 (*джардинс, синджарди*).

Синтетические сахароснижающие средства:

- производные сульфанилмочевины: глибенкламид (*манинил*, *глибенкламид*), гликвидон (*глюренорм*), гликлазид (*гликлазид MB*, *гликлазид MR*, *диабетон MB*, *гликлазид-максфарма*), глимепирид (*меглимид*, *глимепирид*, *глимегамма*), глибенкламид + метформин (*глюкоред-форте*);
- бигуаниды: метформин (*метформин лонг*, *глюкофаж*, *сиофор*, *метфогамма*);
- тиазолидиндионы;
- ингибиторы α -глюкозидазы.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Средства, влияющие на мускулатуру матки (маточные средства)

Средства, усиливающие ритмическую сократительную активность миометрия (утеротонические):

1. Окситоцин, его аналоги и производные: окситоцин для инъекций, дезаминокситоцин (*демокситоцин*).
2. Простагландины:
 - препараты простагландина E_2 :
 - а) для приема внутрь: простин E_2 , динопростон (*препидил*);
 - б) парентерального применения: простин E_2 ;
 - в) интрацервикального введения: простин E_2 , динопростон (*препидил*, *простенонгель*);
 - препараты простагландина F_2 - α : динопрост (*простин F_2* , *энзапрост F_2*).
3. Антихолинэстеразные препараты: галантамина гидробромид (*ниваллин*), неостигмин (*прозерин*), пиридостигмина бромид (*калимин*).

Средства, повышающие тонус миометрия:

- препараты спорыньи: эргометрина малеат, эрготамин, метилэргометрин;
- «малые маточные» средства: настойка барбариса обыкновенного, трава пастушьей сумки.

Средства, ослабляющие сократительную активность миометрия (токолитики):

- β -адреномиметики: гексопреналин (*гинипрал*), фенотерол (*партусистен*);
- блокатор окситоциновых рецепторов: атозибан (*трактоцил*), префемин, циклодинон, цитоциклин;
- средства для наркоза;
- НПВС;

– миотропные спазмолитики: дротаверина гидрохлорид (*спазоверин, спазмол, спаковин, но-шпа*), магния сульфат, аминофиллин, папаверина гидрохлорид, бенциклана фумарат (*галидор*);

– м-холиноблокаторы: атропина сульфат; метацин; гиосцина бутилбромид (*бускопан*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИВЫЧНЫХ ВЫКИДЫШЕЙ

Гормональные препараты: аллилэстренол (*туринал*), дидрогестерон (*дюфастон*), прогестерон (*крайнон, пролутекс, прожестожель, утрожестан*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО АБОРТА (ЭКСТРЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ)

Мифепристон (*гинепристон, гинестрил, женале, миропристон*), мизопростол (*миролют*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ

Гонадопронные гормоны: хориогонадопропин α (*овитрель, элонва*), гонадотропин хорионический (*хориомон, меногон, прегнил, хорагон*), фоллитропин α (*гонал-ф, перговерис, элонва*), фоллитропин β (*пурегон*), менотропины (*менокур, мерионал ВО, пергонал, хумог-Б*), урофоллитропин (*бравель, метродин ВЧ, фостимон*).

Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона: бусерелин, трипторелин (*декапептил, декапептил депо*).

Антагонисты гонадотропин-рилизинг гормона: цетрореликс (*цетротид*), ганиреликс (*оргалутран*).

Стимуляторы продукции гонадотропинов: кломифен (*кломстилбегит*).

Ингибиторы секреции пролактина: бромкриптин (*бромэргон, парлодел*), каберголин (*достинекс*), хинаголид (*норпролак*).

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

Препараты с протеолитической активностью: лонгидаза.

ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Гормональные контрацептивы:

1. Препараты для приема внутрь:

– комбинированные препараты, содержащие эстрогены и прогестагены: дезогестрел + этинилэстрадиол (*мерсилон, новиле, регулон, славена, марвелон*), левоноргестрел + этинилэстрадиол (*микрोगинон, ригевидон, три-регол*), дроспиренон + этинилэстрадиол (*ярина*), диеногест + этинилэстрадиол

(*наадин*), дезогестрел (*лактинет*), номегэстрол + эстрадиол (*зоэли*), этинилэстрадиол + норгестимат (*силест*), норэтистерон + этинилэстрадиол (*нон-овлон*), гестоден + этинилэстрадиол (*логест, фемоден, линдинет вендиол, тамарилла, тамарилла мини*), хлормадион + этинилэстрадиол (*белара*), дроспиренон + этинилэстрадиол (*ивонна форте*), диеногест + этинилэстрадиол (*паулина*), диеногест + эстрадиола валерат (*клайра, жанин*), левоноргестрел + этинилэстрадиол (*тризистон, триквилар*);

– монопрепараты, содержащие прогестагены:

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

б) посткоитальные средства: левоноргестрел (*постинор, аводель, микролют, эскапел*), дезогестрел (*лактинет*), улипристал (*двелла, эсмия*);

– средства, содержащие эстроген и антиандроген: ципротерон (*андрокур депо, андрофарм*), ципротерон + этинилэстрадиол (*диане-35, климен*), диеногест (*визанна, энигест*).

2. Депо-препараты для внутримышечного введения: медроксипрогестерон (*депо-провера*), норгестрел.

Местные контрацептивы со сперматоцидным действием:

– монокомпонентные препараты: бензалкония хлорид (*фарматекс, эротекс, приматекс, гинекотекс*), ноноксинол (*патентекс овал Н*);

– внутриматочные терапевтические системы: *контрацептин Т, грамицидин С*, левоноргестрел (*мирена*), *джайдес, берегина*;

– кольцо вагинальное: *новаринг*;

– пластыри: эстрадиола гемигидрат (*климара*).

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ И ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНОГО СИНДРОМА

Растительные средства, улучшающие течение предменструального синдрома: *префемин, циклодинон, агния, фитоциклим*.

Средства для заместительной гормональной терапии:

– эстрогены: эстрадиол (*дивигель, эстримакс, климара, эстрожель, эстрофем, вагифем, лензетто, прогинова*), эстриол (*эстринорм, овестин, вагестрол*), синтетический эстроген (*синестрол*);

– гестогены: оксипрогестерона капронат, прогестерон (*прожестожель, сустен, утрожестан, крайнон*), дидрогестерон (*дюфастон*), норэтистерон (*норколут, прималют*);

– средства, содержащие эстрогены и гестогены: эстрадиол + норэтистерон (*клиогест, паузогест*), эстрадиол + дидрогестерон (*фемостон 1/5, конти*), этинилэстрадиол + норгестимат (*силест*), этинилэстрадиол + диеногест (*паулина*), этинилэстрадиол + дроспиренон (*анжелик, ярина, ярина плюс, сузанетт, сузана, мидиана, делсия, ивонна, дронис, димиа, ивонна форте, джес, джес плюс, джонис*), эстрадиола валерат + левоноргестрел (*климо-*

норм, ригевидон), эстрадиола валерат + медроксипрогестерон (*дивина, дивитрен*), эстрадиола валерат + норгестрел (*цикло-прогинова*), эстрадиол + норэтистерон (*трисеквенс, триаклим*), эстрадиола валерат + медроксипрогестерона ацетат (*дивисек*).

Средства, содержащие эстроген и андроген: эстрадиола валерат + прастерон (*гинодиан депо*).

Средства, содержащие эстроген и антиандроген: эстрадиола валерат + ципротерон (*климен*).

Средства с эстрогенной, гестогенной и слабовыраженной андрогенной активностью: тиболон (*ливиал*).

Растительные средства с эстрогеноподобным эффектом: цимицифуга (*климадинон уно, симидона уно, симидона форте, мастодион, климаксан, фемиклиман уно, климактоплан, фитоциклим плюс*), семена сои (*лефем, флавоксан*), гинофлор.

Прочие средства: *сагенит, клималанин, оксибутинин (дриптан, новитропан)*.

СРЕДСТВА, Понижающие лактацию

Бромкриптин (*бромкриптин-КВ, парлодел*), каберголин (*достинекс*), хинаголид (*норпролак*), этинилэстрадиол (*микрофоллин форте*).

Средства для ингибирования эктопированного эндометрия

Солковагин, азовагин, эндоферин.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Средства для профилактики и лечения доброкачественной гипертрофии предстательной железы

Ингибиторы 5- α -редуктазы: финастерид (*пенестер, простан, простерид, финпрос*), дутастерид (*аводарт*), дутастерид + тамсулозин (*дуодарт*).

Средства растительного происхождения: сабаль мелкопильчатый (*простамол уно, унопрост*), препараты корней крапивы двудомной, семена тыквы (*биопрост, простамед*), экстракт сливы африканской (*полданен*), трава кипрея + листья бука + трава золотарника обыкновенного + цветки календулы (*эпилобин планта*), трава зверобоя + трава золотарника обыкновенного + корни солодки голой + эхинацеи пурпурной корневища (*простанорм*), осина канадская + сабаль мелкопильчатый + болиголов пятнистый + калия йодид + железа пикрат (*гентос*).

Средства животного происхождения: *аденопросин, витапрост, витапрост форте, предстатин, простатосепт, простатосепт-цинк.*

СРЕДСТВА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДИЗУРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ

Средства, регулирующие динамический компонент нарушения мочеиспускания: α -адреноблокаторы — празозин, альфузозин, доксазозин, тамсулозин (*аденик, омник, тамсол, таниз, тулозин, фокусин*), тамсулозин + дутастерид (*дуодарт*), теразозин (*сетегис*), силодозин (*урорек*).

Средства при гиперактивном мочевом пузыре:

– м-холиноблокаторы: оксибутинин (*новитропан, дриптан*), тольтеродин, солифенацин (*везикар*), траспиум (*спазмекс*), пропиверин, дарифенацин;
– селективные агонисты β_3 -адренорецепторов: мирабегрон (*бетмига*).

Средства, применяемые при слабости сфинктера мочевого пузыря: антихолинэстеразные препараты — дистигмин, пиридостигмина бромид (*калимин, местинон*), неостигмин (*прозерин*), ипидакрин (*нейромидин*).

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ У МУЖЧИН

Средства для интракавернозного применения: алпростадил (*алпростан*), папаверина гидрохлорид.

Средства для системного применения:

– ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5: силденафил (*виагра, виасил, В-кар, манагра, ниагара, потенциале, потенцагра, ро-ман, ювена*), тадалафил (*сиалис, С-кар, тадаладеф*), варденафил (*левитра*), уденафил (*зидена*);
– андрогенные средства, применяемые при импотенции эндокринного генеза: местерон, тестостерон (*небидо*), соли тестостерона (*омнадрен, андрогель*);
– α -адреноблокаторы растительного происхождения: кора западноафриканского дерева *Coryanthes* — йохимбин (*йохимбина гидрохлорид, йохимбекс-гармония*).

Средства растительного происхождения: препараты элеутерококка, корней женьшеня; трава якорцев стелющихся (*трибестан*).

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА

АНТИГЕМОМОРРАГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (КОАГУЛЯНТЫ)

Гемостатические средства местного действия: *алюстат, алюфер, гамастат*, губка гемостатическая, губка гемостатическая коллагеновая, губ-

ка фибринная изогенная, желатин, *натальсид*, натрия альгинат, *поликапран*, пленка фибринная изогенная, тампон биологический антисептический, фибриноген (*тахокомб* в комбинации), тромбин, *фибриностаг М*.

Препараты, применяемые при недостатке плазменных факторов свертывания (антигемофильные): свежезамороженная плазма крови, криопреципитат сухой, комплекс коагуляционных факторов плазмы крови II, VII, IX, X (*октаплекс, протромбиновый комплекс*), комплекс фактора Виллибранда и фактора свертывания плазмы крови VIII (*вилате, гемате II, фактор Виллибранда*), симоктоког α (*нувик*), коагуляционный фактор свертывания IX (*аймафикс, иммунин, коагуляционный фактор IX, моноайн, октанайн Ф*), рекомбинантный фактор свертывания крови VIIa: эптаког α активированный (*новосэвен*), концентрат фактора свертывания VIII (*бериате, коагуляционный фактор, когенэйт ФС, козйт-ДВИ, октанат, фейба, эмоклот*).

Непрямые гемостатики:

- препараты витамина К: менадион (*викасол*), фитоменадион;
- стимулятор выработки VIII фактора свертывания крови, фактора Виллибранда: десмопрессин (*минирин, эмосинт*), терлипрессин (*реместип*);
- стимулятор образования тромбоцитов: элтромбопаг (*револейд*).

Ингибиторы фибринолиза:

- тормозящие активность протеаз плазмы: апротинин (*гордокс*), *овомин*;
- тормозящие переход пламиногена в плазмин: аминокaproновая кислота (*инфезол, аминовен инфант, аминостерил Н-гепа, нефротект, гепавит, гамамин*), парааминометилбензойная кислота, транексамовая кислота (*транексам, транекс, гемастад-Рн*).

Антагонисты гепарина: протамина сульфат.

Стимуляторы адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов: этамзилат (*дицинон*).

Средства, уменьшающие проницаемость сосудистой стенки

Витаминные средства: аскорбиновая кислота, *рутаскорбин, рутин, троксерутин (троксевазин, троксевен)*.

Синтетические средства: кальция добезилат (*доксиум*).

Гемостатические средства растительного происхождения

Кора калины обыкновенной, листья крапивы двудомной, настойка водного перца, плоды аронии.

Антитромботические и противосвертывающие средства

Антикоагулянты:

1. Прямого действия:

- препараты гепарина нефракционированного (*гепарин*);

– гепарины низкомолекулярные, фракционированные: бемипарин натрия (*цибор*), далтепарин натрия (*фрагмин*), надропарин кальция (*фраксипарин, фраксипарин форте*), парнапарин натрия (*флуксим*), эноксапарин натрия (*клексан*);

– гепариноподобнодействующий препарат животного происхождения: сулодексид (*вессел дуэ ф*);

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

– ингибиторы тромбина и других плазменных факторов свертывания:

а) ингибиторы тромбина: бивалирудин, дабигатрана этексилат (*прадакса*), ксимелагатран (*эксанта*), мелагатран;

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

в) ингибиторы Xa фактора: фондапаринукс натрия (*арикстра*), ривароксабан (*ксарелто, риваксоред*).

2. Непрямого действия:

– производные оксикумарина: аценокумарол, варфарин (*варфарекс, кумадин*);

– производные индандиона: фениндион (*фенилин*).

Фибринолитические средства:

1. Фибринолитики с прямым механизмом действия (действующие на *in vivo* и *in vitro*) протеазы: трипсин, фибринолизин (*плазмин*), химотрипсин.

2. Фибринолитики с непрямым механизмом действия, т. е. действующие только *in vivo* (активаторы плазминогена):

– первое поколение — системные тромболитики: природные активаторы плазминогена: стрептокиназа (*дистрептаза*);

– второе поколение — фибриноселективные тромболитики: рекомбинантный тканевый активатор плазминогена — альтеплаза (*актилизе*);

– третье поколение — измененный и усовершенствованный методом генной инженерии препарат, полученный из альтеплазы: фибринспецифичная форма — тенектеплаза (*метализе*).

3. Фибринолитики, способствующие высвобождению тканевого активатора плазминогена: *ксантинола никотинат*, никотиновая кислота.

Ингибиторы агрегации тромбоцитов:

– ингибиторы образования тромбосана A2 (ингибиторы циклооксигеназы): ацетилсалициловая кислота (*аспикард, аспирин кардио, кардиомагнил, акард, кардиомагнум, АСК, магнекард, тромбо АСС*);

– средства, повышающие в тромбоцитах уровень цАМФ (ингибиторы фосфодиэстеразы): дипиридамола (*курантил*), пентоксифиллин (*трентал, флекситал*), цилостазол (*ноклауд, плетал, плестазол*);

- препараты, стимулирующие биосинтез простагландина и ослабляющие его деградацию: препараты никотиновой кислоты;
- ингибитор АДФ-зависимого связывания фибриногена с рецепторами тромбоцитов: клопидогрел (*атерокард, зилт, лодигрел, кловикс, лопирел, плавикс*);
- ингибитор активности тромбоцитов: индобуфен (*ибустрин*);
- антикальциевые препараты: цитрат натрия;
- препараты, имеющие сочетанный антиагрегантный механизм действия: тиклопидина гидрохлорид, метилэтилпиридинола гидрохлорид (*антитромб, пайлекс, эмоксикард, эмоксипин, эмокси Оф*).

ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

По механизму действия выделяют:

- повышающие проницаемость мембран микробов (детергенты);
- денатурирующие микробные белки: щелочи, кислоты, фенолы, соли тяжелых металлов;
- блокирующие метаболические реакции путем инактивации микробных ферментов: соли тяжелых металлов, окислители, красители, нитрофураны;
- растворяющие липопротеиновые структуры и вызывающие лизис микробов: кислоты, щелочи.

По химической структуре выделяют:

1. Галлоиды:
 - препараты йода: раствор йода спиртовой, *люгс, раствор Люголя, йодинол, йодонат, йодин*, повидон-йод (*повидон-йодин, бетадин, йодискин, йодокар, йодоцид, йокс, рувидон*);
 - препараты хлора: натрия гипохлорит (*амукин*).
2. Окислители: гидроген пероксид (*перекись водорода*), карбамида пероксид (*гидроперит*), калия перманганат.
3. Кислоты и щелочи:
 - кислоты: салициловая кислота, борная кислота, борная мазь, азелаиновая кислота (*скинорен, скинонорм*), молочная кислота (*фемилекс*);
 - щелочи: натрия гидрокарбонат, раствор аммиака.
4. Соли тяжелых металлов:
 - средства, содержащие серебро;
 - средства, содержащие ртуть;
 - средства, содержащие свинец: свинца ацетат;
 - средства, содержащие цинк: сульфат цинка, гиалуронат цинка;

- средства, содержащие медь: меди сульфат;
- средства, содержащие мышьяк: ацетарсол (*осарбон*).
- 5. Альдегиды: формальдегид (*формидрон*).
- 6. Фенол и его производные: карболовая кислота (фенол) — *орасепт*.
- 7. Красители: бриллиантовый зеленый.
- 8. Детергенты (ПАВ, сурфактанты):
 - анионные: мыло зеленое, препараты селена (мыло и паста сульсеновые);
 - катионные: хлоргексидин (*витасепт*, *хлоргексидина биглюконат*, *гексикон*, *гексосепт*), мирамистин (*септомирин*), бензалкония хлорид (*фарматекс*, *гинекотекс*, *приматекс*, *эротекс*).
- 9. Спирты: спирт этиловый (*этанол*, *протол*), спирт камфорный, спирт муравьиный.
- 10. Четвертичные аммониевые соединения: деквалиний (*флуомизин*), цетилпиридина хлорид (*лорсепт*, *септолете*, *хальсет*), декаметоксин (*септефрил*).
- 11. Производные хиноксалина и 8-оксихинолина:
 - хиноксалина: гидроксиметилхиноксалиндиоксид (*хиндиокс*, *диоксидин*), амбазона моногидрат (*фарингосепт*);
 - 8-оксихинолина: хлорхинальдол (*хлорхинальдин*), нитроксолин.
- 12. Производные нитрофурана: нитрофурал (*фурацилин*).
- 13. Комбинированные антисептики: *ангисептин*, *анзибел*, *вита-септ-СКО*, *гексализ*, *гексаспрей*, *декатилен*, *инол*, *ингалипт*, *ингалори*, *каметон*, *камефлю*, *лорисилс*, *лотизосепт*, *бепантен плюс*, *депантол*, *цитеал*, *септоцид*, *фукорцин*, *пантестин*, *пантесепт*, *линимент бальзамический (по Вишневскому)*, *мукосанин*, *лома люкс акне*, *гальманин*, *Теймурова паста*, *стопангин*, *солкодерм*, *стрепсилс*, *фerezол*, *боро плюс*, *пиолизин*, *солесан*, *солидагорен*, *уролесан*, *уросепт*, *цистивит*, *цистикапс*.

Препараты растительного и животного происхождения: препараты календулы, зверобоя, эвкалипта, шалфея, череды, ромашки аптечной, земляники, брусники обыкновенной, березы, маклейи, чистотела, толокнянки, можжевельника; *сангвиритрин*, *хлорофиллипт*, *прополис*, *апилак*, *аркален*, *драполен*, *цистинол акут*, *ихтиол*.

ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

По механизму противомикробного действия выделяют:

- ингибиторы синтеза клеточной стенки микроорганизмов: пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы, полипептиды, фосфомицины;
- средства, нарушающие функцию цитоплазматических мембран: полимиксины, полиены;

– средства, нарушающие функции рибосом и угнетающие синтез белка: аминогликозиды, хлорамфениколы, макролиды, фузиданы, тетрациклины, линкозамиды, стрептограминны, оксазолидиноны;

– ингибиторы синтеза РНК на уровне РНК-полимеразы: рифамицины, линкозамиды;

– ингибиторы синтеза РНК на уровне ДНК-матрицы: актиномицины;

– ингибиторы синтеза ДНК на уровне ДНК-матрицы: см. раздел «Лекарственные средства, применяемые для лечения онкологических заболеваний»;

– ингибиторы ДНК-гиразы: фторхинолоны;

– средства, влияющие на метаболизм возбудителей: сульфаниламиды, сульфоны, ПАСК, ГИНК, этамбутол, триметоприм, налидиксовая кислота, нитрофураны.

По характеру противомикробного действия выделяют:

– средства, обладающие бактерицидным типом действия: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, аминогликозиды, полипептиды, ансамицины, фосфомицины, хинолоны, стрептограминны, оксазолидиноны;

– средства, обладающие бактериостатическим типом действия: макролиды, тетрациклины, амфениколы, линкозамиды, кеталиды, сульфаниламиды.

Антибиотики:

1. β-лактамы:

– пенициллины:

а) первое поколение: природные пенициллины: бензилпенициллина натриевая и новокаиновая соли, бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин (*бициллин-3*), бензатина бензилпенициллин + прокаин бензилпенициллин (*бициллин-5*);

б) второе поколение: полусинтетические пенициллины, устойчивые к β-лактамазам: оксациллин;

в) третье поколение: полусинтетические пенициллины широкого спектра действия (аминопенициллины): *ампициллина тригидрат*, амоксициллин (*амоксикар*, *амоксил*, *амосин*, *грамокс-Д*, *оспамокс*, *флемоксин солютаб*, *хиконцил*);

г) четвертое поколение: карбоксипенициллины: карбенициллин;

д) пятое поколение: уреидопенициллины: пиперациллин (*пипрацил*);

е) комбинированные пенициллины с ингибиторами β-лактомаз: *амклав*, *амоклав*, *амоксиклав*, *амоксикомб*, *амоксикар плюс*, *ампиокс-натрий*, *аугментин*, *аугментин*, *клавомед*, *оксамп-натрий*, *пирабактам*, *ратиклав*, *стизон*, *тиментин*, *амписульбин*, *сультасин*, *фарментин*, *флемоклав солютаб*;

– цефалоспорины:

а) первое поколение: цефазолин, цефалексин;

б) второе поколение: цефаклор, цефуроксим (*биорацеф, зинацеф, зинекс, зиннат, кимацеф, селецеф, цефурокс, мегацеф*), цефпрозил (*префикс*);

в) третье поколение: цефотаксим (*биотаксим, валоран, цефантрал, цефосин*), цефоперазон (*гепацеф*), цефподоксим (*цефпотек*), цефтазидим (*фортум*), цефтриаксон (*биотраксон, медаксон, роцефин, триксоцеф, цефикар, цефаксон, цефтриаксона натриевая соль*), цефиксим (*иксим, супракс, супракс комфортаб, супракс солютаб*), цефтизоксим (*эпотизокс*);

г) четвертое поколение: цефпиром, цефепим;

д) комбинированные препараты: *цефосульбактам, цефсультин*;

– карбопены: *дорипенем (доренем, дорипрекс), меропенем, имипенем + циластатин (имицинем, тиенам, цилапенем), эртапенем (инванз)*.

2. Макролиды и азалиды:

– содержащие в молекуле 14-членное лактонное кольцо, нативные: эритромицин;

– содержащие в молекуле 14-членное лактонное кольцо, полусинтетические: *рокситромицин (рулокс), кларитромицин (кларикар, кларилид, кларимицин, клеримед, клацид, лекоклар, фромилид, клерон, клабакс OD, кларбакт, экозитрин)*;

– содержащие в молекуле 15-членное лактонное кольцо, полусинтетические: *азитромицин (азикар, азимак, азимед, азитрус, зиромин, зитмак, сумамед, сумамокс, сумалек)*;

– содержащие в молекуле 16-членное лактонное кольцо, нативные: *джозамицин (вильпрафен, вильпрафен солютаб), спирамицин (дорамицин, ровамицин), мидекамицин (макропен)*;

– содержащие в молекуле 16-членное лактонное кольцо, полусинтетические: *рокитамицин*;

– комплексные препараты: *зинерит*.

3. Тетрациклины:

– природные: *тетрациклин, окситетрациклин*;

– полусинтетические: *доксциклин (вибрамицин, видоцин, юнидокс солютаб), тигециклин (тигацил)*.

4. Амфениколы: *хлорамфеникол (левомицетин), L, D-хлорамфеникол (синтомицин)*.

Комплексные препараты: *левоmekон, левосин, меколь*.

5. Ансамицины: *рифампицин, рифамицин (отофа), рифаксимин (альфа нормикс)*.

6. Линкозамиды: *линкомицин (линкомицина гидрохлорид), клиндамицин (зеркалин, клиндабиоокс, далматим, далацин Ц, клиндацил)*.

7. Аминогликозиды:

– первое поколение: *стрептомицина сульфат, неомицин, канамицин*;

– второе поколение: *гентамицина сульфат*;

– третье поколение: тобрамицин (*брамитоб, тайзомед, тобром, тобрекс*), амикацин, фрамицетин (*изофра, фраминазин*);

– комплексные препараты, содержащие аминокгликозиды: *банеоцин, полижинакс*.

8. Фосфомицины: фосфомицин (*фосфомед, монурал*).

9. Гликопептиды: ванкомицин (*веро-ванкомицин*), тейкопланин, колистин (*колистат*), даптомицин (*кубицин*).

10. Оксазалидиноны: линезолид (*зивокс*).

11. Стрептограминны: пристинамицин (*пиостацин*), виргиниамицин.

12. Антибиотики разных групп: *грамцидин С, мупироцин (бактробан)*.

Синтетические противомикробные средства:

1. Хинолоны и фторхинолоны:

– первое поколение (хинолоны): пипемидовая кислота (*палин*);

– второе поколение (фторированные хинолоны): монофторхинолоны — *ципрофлоксацин (ципринол, ципролет, ципробай, ц-флокс, ципронекс, цифран)*, офлоксацин (*заноцин, офло, офломакс, ультрацин, флоксал*), пefлоксацин (*абактал*), норфлоксацин (*норбактин, нормакс*), дифторхинолоны — *ломефлоксацин (ломитас, лофокс)*;

– третье поколение: *левофлоксацин (таваник, гирацин, лебел, лефлокс, L-оптик, офтаквикс, локсоф)*;

– четвертое поколение: *моксифлоксацин (авелокс, моксидей, милфлокс, плевиллокс, вигамокс)*, *гемифлоксацин (фактив)*.

2. Сульфаниламиды:

– короткого действия: *сульфаниламид (стрептоцид)*, *сульфацетамид (сульфацил-натрий)*;

– средней продолжительности действия: *сульфадиазин серебра (аргезин, дермазин, сульфаргин)*, *сульфатиазол серебра (аргосульфан)*;

– комбинированные средства: *сульфаметоксазол + триметоприм (котримоксазол)*;

– салазосульфаниламиды: *сульфасалазин, месалазин (месакол, салофальк)*.

3. Нитрофураны: *нитрофурал (фурацилин)*, *нитрофурантоин (фурадонин)*, *нифурател + нистатин (макмирор)*, *фуразидин (фурагин, фурамаг)*, *фуразолидон, нифуроксазид (стопдиар, энтеросепт)*.

Противогрибковые средства:

1. Применяемые при поверхностных локализованных микозах:

– полиеновые антибиотики: *нистатин, натамицин (пимафуцин, примафунгин)*;

– имидазолы: *бифоназол (бифосин, микоцид)*, *бутоконазол (гинофорт)*, *изоконазол (травоген)*, *кетоназол (кетодин, кетозорал, миканисал, незофарм, низорал)*, *клотримазол, миконазол (микогель, фунгазол)*, *оксикона-*

зол (*мифунгар*), сертаконазол (*залаин*); эконазол (*экофунгин*), фентиконазол (*ломексин*);

– аллиламины: тербинафин (*ламизил, терфалин, ламитер, экзифин, фунготербин*), нафтифин (*клотифин, экзодерил, экзофин*);

– другие группы: аморолфин (*лоцерил*), гризеофульвин, ундециленовая кислота (*микосептин, умексол*), салициловая кислота, соли цинка (*цинковая мазь*), препараты йода.

2. Применяемые при глубоких системных микозах:

– полиеновые антибиотики: амфотерицин В (*амфолит*);

– имидазолы: миконазол, кетоконазол;

– триазолы: флуконазол (*дифлокс, дифлюзол, микосист, флунол*), итраконазол (*орунгал, текназол, орунит*), вориконазол (*вифенд*), позаконазол (*ноксафил*);

– производные эхинокандина: каспофунгин (*кансидас, каспостат*), микафунгин (*микамин*);

– аллиламины: тербинафин.

3. Комплексные препараты: *гинокапс, гинокапс форте, клион-д, лименда, метромикон, метромикон-нео, нео-пенотран, румизол лайт, румизол, кло-мезол*.

Противотуберкулезные средства:

– препараты первого ряда: изониазид, рифампицин (*глиорифор*), пиразинамид (*пизина*), этамбутол (*комбутол*), стрептомицина сульфат;

– препараты второго ряда: канамицин, амикацин, циклосерин, капреомицин (*капремабол, капреоцин*), рифабутин, этионамид, протионамид, ломефлоксацин, ципрофлоксацин, офлоксацин, парааминосалициловая кислота (*ПАСК-натрий, ПАСК-натриевая соль*);

– комплексные препараты: изониазид + железо (*феназид*).

Противопротозойные средства:

1. Противомаларийные средства:

– гематошизотропные средства (эффективные в отношении бесполой эритроцитарных стадий плазмодиев);

– производные 4-аминохинолина: хлорохин (*хингамин, делагил*), гидроксихлорохин (*иммард, плаквенил*);

– производные диаминопиримидина: пириметамин (*хлоридин*);

– производные бигуанида: прогуанил (*бигумаль*);

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

– производные акридина: мепакрин (*акрихин*);

– сульфаниламиды;

– тетрациклины.

2. Гистошизотропные средства (эффективные в отношении бесполой тканевой стадии плазмодиев):

- производные метоксихинолина;
- бигуаниды;
- диаминопиримидины.

3. Гамонтотропные средства (вызывающие гибель гаметоцитов в крови):

- гамонтоцидные: производные метоксихинолина;
- споротоцидные: производные диаминопиримидина и бигуанида.

4. Препараты для лечения протозойных инфекций:

- производные нитроимидазола: метронидазол (*клин-Д*, *метрогил*, *трихопол*), орнидазол (*орнидазол-веро*, *орнидазол-ника*, *орнимед*, *тиберал*, *дазолик*), тенонитрозол (*атрикан*), тинидазол;
- производные 8-оксихинолина: нитроксолин;
- нитрофураны: фуразолидон, нифурател;
- другие: хлорхинальдол (*хлорхинальдин*).

Средства для лечения чесотки и педикулеза: бензилбензоат (*бензилбензоат*, *скабикар*), перметрин (*никс*, *педекс*), эсдепаллетрин + пиперонил бутоксид (*спрегаль*), сера осажденная (*серная мазь*).

Антигельминтные средства:

- для лечения кишечных гельминтозов: пиперазина адипинат, левамизол (*декарис*), мебендазол (*вермакар*, *вермазол*, *вермокс*), пирантел (*гельминтокс*), албендазол (*альдазол*, *гельмадол*, *зентел*, *немозол*);
- для лечения внекишечных гельминтозов: мебендазол (*вермакар*, *вермазол*, *вермокс*).

Противовирусные средства:

1. Противогриппозные средства:

- ингибиторы (блокаторы) М-2 каналов: амантадин (*мидантан*, *ПК-мерц*), римантадин (*ремантадин*);
- ингибиторы гемагглютиницина: умифеновир (*арбидол*, *арпетол*, *умивир*);
- ингибиторы нейраминидазы: осельтамивир (*тамифлю*, *флустон*), занамивир (*реленза*);
- блокаторы репродукции вируса на этапе ядерной фазы: имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты (*ингавирин*).

2. Противогерпетические средства:

- ингибиторы (блокаторы) РНК/ДНК-полимеразы вирусов: аналоги пуриновых оснований: ацикловир (*виролекс*, *герпевир*, *геривиран*, *герпевир*, *гевиран*, *зовиракс*, *улкарил*), валацикловир (*валтрекс*, *валогард*, *валогард VIR*, *валганвир*), ганцикловир (*вирган*, *цимевен*), рибавирин (*виразол*), пенцикловир (*фенистил*, *пенцивир*), тромантадин (*виру-мерц серол*), циклоцитидинмонофосфат (*нуклеавир*);

- производные фенилаланина: бутаминофен (*бутаминофеновая мазь*);
 - комбинированные препараты: ацикловир + бутаминофен (*актовир*).
3. Средства для лечения гепатита В:
- ингибиторы α -, β - и γ -ДНК-полимеразы: тенофовир (*теноф*), энтекавир (*энвир*), телбивудин (*себиво*);
 - комплексные препараты: тенофовир дизопроксил фумарат + эмтрицитабин (*тенвир ЕМ*).
4. Средства для лечения гепатита С:
- нуклеозидные ингибиторы РНК-зависимой РНК-полимеразы вируса, кодируемой геном NS5B: дасабувир, софосбувир (*софир*, *гепасофт*, *гепцинат*);
 - ингибитор протеазы NS5A: омбитасвир, пибрентасвир, велпатасвир, даклатасвир (*дакласофт*);
 - ингибитор протеазы NS3/4A: паритапревир, глекапревир, боцепревир, телапревир (*инсиво*);
 - активаторы биоусвояемости (бустеры) паритапревира: ритонавир;
 - комплексные препараты: омбитасвир + паритапревир/ритонавир + дасабувир (*викейра пак*), глекапревир + пибрентасвир (*мавирет*), софосбувир + велпатасвир (*велтанат*), софосбувир + ледипасвир (*софослед*).
5. Антиретровирусные средства, применяемые при ВИЧ-инфекции:
- нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы: абакавир (*зиаген*, *олитид*), ламивудин (*эпивир*, *зеффикс*, *гептавир*), тенофовир (*теноф*), зидовудин (*ретровир*, *азимитем*, *зидо*), зидовудин + ламивудин (*дуовир*), ламивудин + абакавир (*лавудин-АБ*), тенофовир дизопроксил фумарат + эмтрицитабин (*тенвир ЕМ*);
 - нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы: эфавиренз (*эстива*), невирапин (*невивир*);
 - ингибиторы протеазы: дарунавир, ритонавир (*норвир*), лопинавир, лопинавир + ритонавир (*алувиа*, *калетра*).
6. Интерфероны и интерфероногены:
- интерфероны: интерферон α натуральный (*интерферон человеческий лейкоцитарный*), интерферон α -2a (*роферон-А*), интерферон α -2b (*генферон*, *генферон лайт*, *лаферобион*, *реаферон-ЕС*, *альтевир*, *лаферон-фармбиотек назальный*, *руферон-Рн*, *назоферон*, *виферон*), интерферон β -1a (*ребиф*), интерферон β -1b, пэгинтерферон α -2b (*негальтевир*), интерферон γ (*ингарон*);
 - индукторы синтеза интерферона (интерфероногены): инозин пранобекс (*гроприносин*, *гропримед*, *инозин-ника*, *иммунозин*), тилорон (*амиксин*), неовир, циклоферон, ликопид, кагоцел, панавир; амизон (*амизон макс*, *амизок кидс*).

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ КРОВЕТВОРЕНИЯ

СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЖЕЛЕЗО

Для приема внутрь: железа глюконат (*тотема, ферронал*), железа оксид (*ферромед, мальтофер*), железа сульфат (*сорбифер дурулес, ферроградумет, тардиферон, активферрин*), железа фумарат (*ферронат, хеферол*), железа хлорид (*гемофер*), декстриферрон (*ферропол*).

Комбинированные средства: железо с фолиевой, аскорбиновой кислотой, медью и марганцем (*сорбифер дурулес, ферроплекс, гамаферрон, джеферол-В, тотема, диаферрум, ферретаб, гино-тардиферон*), декстран модифицированный + железа хлорид + медь двуххлористая + кобальт хлористый (*рондферрин*), декстран модифицированный + железа хлорид + кобальт хлористый (*спейсферрон*), *гемавит железо плюс, фероплект*.

Для парентерального применения: железа полимальтозный комплекс (*мальтофер фол, мальтофер, ферромед, монофер, фенюльс комплекс, айрон-ф, ферри*), железа трехвалентного полимальтозный комплекс (*феррум лек*), сахарозный комплекс (*аргиферр, венофер, ликферр, фероксид, фермед*), декстрановый комплекс (*декстрафер, космофер*), карбоксимальтозный комплекс (*феринжект*).

ВИТАМИНЫ И ВИТАМИНОПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА

Цианокобаламин (витамин В₁₂), фолиевая кислота (*фолацин*), рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, аскорбиновая кислота, токоферола ацетат.

СТИМУЛЯТОРЫ ЭРИТРОПОЭЗА

Глюкокортикоиды, анаболические стероиды, эритропоэтины: эритропоэтин α (*эпобиокрин, эпоцим, эпрекс, эриомед*), эритропоэтин β (*тимостин*).

Комплексные средства: эритропоэтин β + метоксиполиэтиленгликоль + белки плазмы (*октаплас, мирцера*).

Прочие: *церулоплазмин*.

СТИМУЛЯТОРЫ ЛЕЙКОПОЭЗА

Ленограстим, молграмостим, нуклеинат натрия, нуклеоспермат натрия, филграстим.

СТИМУЛЯТОР ОБРАЗОВАНИЯ ТРОМБОЦИТОВ

Агонист тромбопоэтиновых рецепторов — элтромбопаг (*револейд*).

СРЕДСТВА, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВЫВЕДЕНИЮ ЖЕЛЕЗА ИЗ ОРГАНИЗМА

Дефероксамин, пеницилламин (*купренил*), тетацин кальция.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Алкилирующие средства:

- производные хлорэтиламина: проспидия хлорид (*проспидин*), хлорамбуцил (*лейкеран*), циклофосфамид (*циклофосфан*);
- эфиры дисульфоновых кислот: бусульфан (*милеран*), треосульфан (*треосульфан*);
- нитрозомочевины и триазены: бендамустин (*бенустин*, *рибомустин*), гидроксикарбамид, дакарбазин, ломустин;
- прочие алкилирующие соединения: ифосфамид (*изоксан*), мелфалан (*алкеран*), темозоломид (*темобел*).

Антиметаболиты:

- аналоги пуринов: клофарабин, меркаптопурин, кладрибин (*лейк-ладин*, *лейковир*), флударабел;
- аналоги пиримидина: азацитидин, гемцитабин (*эмтаз*), децитабин (*дакоген*), капецитабин (*кселода*), тегафур (*фторафур*), флуороурацил (*фторолек*, *фторурацил*), цитарабин;
- аналоги фолиевой кислоты: метотрексат (*методжект*), пеметрексед.

Препараты, содержащие платину: карбоплатин, оксалиплатин (*эксорум*), цисплатин (*цисплацел*).

Средства растительного происхождения (алкалоиды и таксоиды): винкристин, винорелбин (*навельбин*), доцетаксел, иринотекан, кабазитаксел (*джевтана*), паклитаксел, этопозид.

Противоопухолевые антибиотики: блеомицин, доксорубицин, идарубицин (*рубида*), митоксантрон (*митолек*), эпирубицин.

Ферментные препараты: аспарагиназа, пэгаспаргаза (*онкаспар*).

Ингибиторы клеточной топоизомеразы: иринотекан (*иритен*), топо-текан (*гикамтин*).

Иммунотропные препараты: интерлейкины, интерфероны.

Ингибитор рецепторов тирозинкиназы для фактора роста тромбоцитов, фактора стволовых клеток: акситиниб (*инлита*), вемурафениб (*зелбораф*), гефитиниб, дабрафениб (*тафинлар*), ибрутиниб (*имбрувика*), иксазомиб (*нинларо*), иматиниб (*гливек*), кризотиниб (*ксалкори*), лапатиниб (*тайверб*), нилотиниб (*тасигна*), пазопаниб (*вотриент*), регорафениб (*стиварга*), руксолитиниб (*джакави*), сорафениб (*нексавар*), сунитиниб (*сутент*),

темсиролимус (*торизел*), траметиниб (*мекинист*), эверолимус (*афинитор*), эрлотиниб.

Ингибитор протеасом: бортезомиб (*борамилан*).

Моноклональные антитела против рецепторов эпидермального фактора роста: атезолизумаб (*тецентрик*), бевацизумаб (*авастин, Б-Маб*), брентуксимаб ведотин (*адцетрис*), обинутузумаб (*газива*), панитумумаб (*вектибикс*), пертузумаб (*перьета*), ритуксимаб (*мабтера, Р-Маб, реддитукс*), трастузумаб (*герцептин, Т-Маб*), трастузумаб эмтанзин (*кадсила*), цетуксимаб (*эробитукс*).

Фотосенсибилизаторы: фотолон.

Препараты разных групп: виндуза, ибранса, котеллик, трабектедин (*йонделис*).

Препараты половых гормонов и их аналоги:

- эстрогенные препараты: эстрамустин (*эстрацит*);
- гестагенные препараты: медроксипрогестерон (*провера*);
- антиэстрогенные препараты: тамоксифен (*зитазониум*), торемифен (*фарестон*), эранфу;
- антиандрогенные препараты: абиратерон (*абипро, теронред*), бикалутамид, энзалутамид (*кстанди*);
- ингибиторы синтеза половых гормонов и коры надпочечников: анастрозол, лейпрорелин (*луприд депо*), трипторелин (*декапептил, диферелин*);
- ингибиторы ароматазы: эксеместан (*аромазин*), летрозол (*летрозак, фемара*).

Средства для коррекции побочных эффектов противоопухолевой терапии:

- средства для профилактики токсических побочных эффектов алкилирующих противоопухолевых средств: амифостин (*этиол*);
- антидоты антагонистов фолиевой кислоты: кальция фолинат (*лейковорин*);
- средства для коррекции побочных эффектов алкилирующих средств: месна (*уромитексан*);
- противорвотные средства, применяемые при терапии цитостатиками: ондансетрон (*эметрон, земитрон, эмесет, зофран, осетрон*), гранисетрон (*китрил*), трописетрон;
- средство для лечения гиперкальциемии у онкологических пациентов и при болезни Педжета: динатрий памидронат (*памитекс*);
- стимуляторы лейкопоза: филграстим (*нейпоген, лейкоцим, эбервигал, грасальва*), ленограстим (*граноцит*), молграмостим (*лейкомакс, граноцит*);
- средства для снижения токсичности цитостатической терапии: дексразоксан, дефероксамин (*десферал*).

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Местноанестезирующие средства, НПВС, антисептические средства, антибиотики, противовирусные и противогрибковые средства.

Препараты животного происхождения, стимулирующие регенерацию слизистой оболочки (репаратанты): *диавитол, солкосерил, актовегин.*

Стоматологические препараты, обладающие противовоспалительным, анальгезирующим и противомикробным действием:

– гели стоматологические: метронидазола бензоат + хлоргексидина биглюконат (*метрогил дента, метродент, метродент плюс, метромезол-дент*), лидокаина гидрохлорид + цетилпиридина хлорид (*калгель*), холина салицилат + цеталкония хлорид (*холисал*), экстракт ромашки аптечной + лидокаина гидрохлорид (*дентинокс гель, камистад*), метилурацил + лидокаина гидрохлорид (*стомагель*);

– жидкости для местного применения: экстракт календулы, экстракт ромашки аптечной, экстракт тысячелистника обыкновенного (*ротокан*); экстракт ромашки аптечной, экстракт тысячелистника обыкновенного, экстракт календулы, экстракт зверобоя, экстракт шалфея (*диаротокан плюс*), экстракт ромашки аптечной и гвайазулен (*ромазулан*), экстракт полыни понтийской, экстракт чабера, экстракт гвоздичного дерева, экстракт перца черного и экстракт имбиря лекарственного (*мараславин*);

– спреи: бензидамина гидрохлорид (*ОРОтон, тантум верде*), прополис (*пропосол, пропосол-Н, пропосол АВ*), гексэтидин, смесь эфирных масел, левоментол и метилсалицилат (*стопангин*);

– таблетки для рассасывания и спрей: амбазона моногидрат (*фарингосепт*), биклотимол, эноксолон и лизоцима гидрохлорид (*гексализ*);

– средства растительного происхождения: ромашки аптечной цветки, малины листья, шалфея листья, дуба кора, эвкалипта листья, календулы цветки и листья, зверобоя трава, тысячелистника обыкновенного трава.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абакавир 53
Абактал 50
Абипро 56
Абиратерон 56
Авастин 11, 56
Авелокс 50
Аводарт 42
Аводель 37, 41
Агния 41
Агомелатин 4
Адалimumаб 11
Адаптол 4
Адваграф 10
Адвантан 36
Аддавен 33
Аддамель Н 33
Адеметионин 4, 27, 31
Аденик 43
Аденозин 19, 31
Аденопросин 43
Адреналина
 гидротартрат 13, 18, 19
 гидрохлорид 18, 19
Адцетрис 56
Аевит 30
Азапин 3
Азацитидин 55
Азеластин 11
Азикар 49
Азилсартан 17
Азимак 49
Азимед 49
Азимитем 53
Азитромицин 49
Азитрус 49
Азовагин 42
Азота закись 7
Аймафикс 44
Айронил 14
Айрон-ф 54
Акард 45
Аквадетрим 30
Аквадетрим плюс 30
Аклометазон 36
Аколат 14
Акрихин 51
Акситиниб 55
Актемра 11
Актилизе 45
Актиферрин 54
Актовегин 25, 31, 34, 57
Актовир 53
Актрапид НМ 38
Алакс 27
Албендазол 52
Алвента 4
Алевал 4
Алзепил 8
Алзер 8
Алкеран 55
Алкуроний 8
Аллергодил 11
Аллергозан 11
Аллерголок 11
Аллеркапс 11
Аллилэстренол 37, 40
Аллопуринол 23
Аллохол 26
Алмагель 24
Алмиба 31
Алотендин 16, 21
Алпразолам 4, 5
Алпралид 4
Алпростадил 20, 38, 43
Алпростан 38, 43
Алувиа 53
Алурик 23
Алфлутоп 32
Альбумин человеческий 32, 33
Альбунорм 32
Альбуфарм 32
Альвеофакт 14
Альверина цитрат 28
Альвеско 14
Альдазол 52
Альдецин 14, 37
Альдостерон 37
Альмокс 24
Альтевир 10, 53
Альтеплаза 45
Альфа-глутамил-триптофан-натрия 10
Альфа-липон 31
Альфа нормикс 28, 49

Альфа-токоферола ацетат 30
Альфахолин 6
Альфузозин 43
Альцимед 8
Алюмаг 24
Алюминия
 гидроксид 24
 фосфат 24
Алюстат 43
Алюфер 43
Амантадин 7, 52
Амбазона моногидрат 47, 57
Амбробене 13
Амбровикс 13
Амброгексал 13
Амброксола гидрохлорид 13, 14
Амбросан 13
Амигренин 8
Амизок кидс 53
Амизон 53
Амикацин 50, 51
Амиксин 53
Амилорид 22
Аминалон 6
Аминобут 6
Аминовен инфант 33, 44
Аминоглутетимид 37
Аминокровин 33
Аминоплазмаль гепа 33
Аминосол 33
Аминостерил 33
Аминофиллин 14, 40
Амиодарон 19
Амиокордин 19
Амитриптилин 4
Амифостин 56
Амклав 48
Амлесса 17
Амлодин 16
Амлодипин 16, 17, 21
Амлотензин 17
Аммония хлорид 12, 22
Амоклав 48
Амоксикар 48
Амоксикар плюс 48
Амоксиклав 48
Амоксикомб 48
Амоксил 48
Амоксициллин 24, 48
Аморолфин 51
Амосин 48
Ампиокс-натрий 48
Амписульбин 48
Ампициллина тригидрат 48
Амприлан 17
Амукин 46
Амфетамин 5
Амфолип 51
Амфотерицин В 51
Анальгин 9
Анаприлин 16, 19
Анастрозол 56
Ангисептин 47
Андрогель 43
Андрокур депо 41
Андрофарм 38, 41
Анжелик 41
Анзибел 47
Антиоксикапс 30
Антисклерол 31
Антитимоцитный иммуноглобулин 11
Антитромб 46
Антитромбин III 45
Аперомид 8
Апидра 38
Апилак 6, 47
Апомометазон 15
Апонил 9
Апрепитант 24
Апротекс 26
Апротинин 26, 44
Аралия маньчжурская 10
Арбидол 52
Аргезин 50
Аргеферр 54
Аргинина
 гидрохлорид 20
 сукцинат 20
Аргосульфам 50
Ардуан 8
Арикстра 45
Арипегис 3
Арипипразол 3
Арифам 16, 21
Арифам 21
Аркален 47
Аркоксия 9

Аркурон 8
Аромазин 56
Арпазепам 4
Арпетол 52
Артикаин 7
Артихол 26, 27
Артоксан 9
Артрофоон 11
Асентра 4
АСК 45
Асковит 30
Аспарагиназа 55
Аспаркам 19, 31, 33
Аспикард 9, 45
Аспирин 9, 45
Аспирин кардио 9, 45
Асталин 14
Атаракс 4
Атезолизумаб 56
Атенатив 45
Атенолол 16, 19, 21
Атерокард 46
Атозибан 39
Аторвастатин 31
Аторис 31
Атракурия безилат 8
Атрикан 52
Атровент 14
Атропина сульфат 14, 19, 24, 25, 40
Аугмента 48
Аугментин 48
Аудитор 21
Афинитор 56
Афобазол 4
Афонилум 14
Ацеклофенак 9
Аценокумарол 45
Ацесоль 33
Ацетазоламид 21
Ацетаминофен 9
Ацетарсол 47
Ацетиламинонитропропоксибензен 13
Ацетилцистеин 13
Ацецезон 13
Ацецекс 13
Ацецемед 13
Ацикловир 52, 53
Ацилакт 29
АЦЦ 13

Аэробек 14, 37
Аэролин 14
Аэргал 9
Аэсцин 18

Б

Базиликсимаб 11
Баклофен 8
Бактисубтил 29
Бактолакт 29
Бактробан 15, 50
Баланс 33
Банеоцин 50
Бевацизумаб 11, 56
Бегонейрил 22
Бекарбон 25
Беклазон 14, 37
Беклоджет 14, 37
Беклометазон 14, 15, 36, 37
Беклосол 14
Бекодиск 14, 37
Беламонт 7
Белара 37, 41
Белая таблетка 28
Белизофан 38
Белимумаб 11
Белладонна 24, 25
Беллалгин 25
Белластезин 25
Белогент 36
Белодерм 36
Белосалик 36
Белпирид 38
Белрапид 38
Белреополиглюкан 32
Бемитон 31
Бенакорт 14, 37
Бенарин 15, 36
Бендазол 17
Бендамустин 55
Бензалкония хлорид 41, 47
Бензатина бензилпенициллин 48
Бензбромарон 23
Бензидамина гидрохлорид 57
Бензилбензоат 52
Бензилпенициллин 48
Бензобарбитал 6
Бензогексоний 15
Бензокаин 24, 25
Бензонал 6

Бенком 7
Бенлиста 11
Бенсеразид 7
Бенустин 55
Бенциклан 17, 22
Бенциклана фумарат 25, 40
Бепантен плюс 47
Берберин 26
Берегина 37, 41
Береза 22, 47
Бериате 44
Берлиприл 17, 21
Берлиприл плюс 17, 21
Беродуал 14
Беротек 14
Бетавер 24
Бетагистин 8, 24
Бетадин 46
Бетазон 36
Бетаксолон 16, 19
Бетамакс 3
Бетаметазон 36
Бетасерк 8, 24
Бетаспан депо 36
Бетастин 8, 24
Бетмига 43
Бефунгин 31
Бивалирудин 45
Бигумаль 51
Биен 25, 26, 27
Биеносилим 26, 27
Бикавера 33
Бикалутамид 38, 56
Бикард 16
Биклотимол 57
Биластин 11
Билобил 6, 18
Биопрост 42
Биорацеф 49
Биосотал 16, 19
Биоспорин 29
Биотаксим 49
Биотин 30
Биотраксон 49
Биофлор 29
Бисакодил 27
Бисопролол 16, 17, 21
Бифидумбактерин 29
Бифовал 29
Бифоназол 50
Бифосин 50
Бициллин-3 48
Бициллин-5 48
Блемарен 23
Блеомицин 55
Блокордил 17
Б-Маб 56
Боботик 28
Бозентан 20
Болиголов пятнистый 42
Бонвива 32
Бонджигар 27
Борамилан 56
Боро плюс 47
Бортезомиб 56
Ботасалин 37
Ботокс 8
Боцепревир 53
Бравадин 20
Бравель 40
Брал 25
Брамитоб 50
Брексин 9
Брентуксимаб ведотин 56
Бриллиантовый зеленый 47
Бринтелликс 4
Бромгексин 13, 14
Бромкриптин 7, 35, 40, 42
Бромэргон 40
Бронхикум ТП 12
Бронхинол 12
Бронхипрет 12
Бронхолитин 13
Бронхо-мунал 10
Бронхорус 13
Бронхосан 13
Бронхостоп 12
Брусника обыкновенная 47
Будесонид 14, 15, 36, 37
Буметанид 21
Бупивакаин 7
Бупивакаин спинал 7
Бупренорфин 5
Буровит 30
Бусерелин 40
Бускопан 24, 25, 40
Буспирон 4
Бусульфан 55

Бутадион 9
Бутаминофен 53
Бутамират 12, 13
Бутоконазол 50
Буторфанол 5

В

Вагестрол 37, 41
Вагифем 41
Вазапостан 38
Вазилип 31
Вазомаг 20
Вазостенон 20
Валацикловир 52
Валганвир 52
Валз 17
Валзан 17
Валзан ламира 17
Валогард 52
Валодип 17
Валоран 49
Валсамлодин 17
Валсартан 17, 21
Валтрекс 52
Валусал 9
Вальсакор 17
Вамин 14 33
Ваминолакт 33
Ванкомицин 50
Варденафил 43
Варфарекс 45
Варфарин 45
Васкопин 16
Ведолизумаб 11
Везикар 43
Вектибикс 56
Векурония бромид 8
Велаксин 4
Велафакс 4
Велпанат 53
Велпатасвир 53
Вемурафениб 55
Вендиол 37
Венесцин 18
Венлаксор 4
Венлафаксин 4
Венолекс 18
Венорелакс 18
Венофер 54
Вентакс 14

Вентер 24
Вентокар 14
Вентолин 14
Верапамила гидрохлорид 16, 17, 19
Верист 8, 24
Вермазол 52
Вермакар 52
Вермокс 52
Веро-ванкомицин 50
Верошпирон 22
Вессел дуэ ф 45
Вестибо 8, 24
Виагра 43
Виасил 43
Вибрамицин 49
Вивитрол 8
Вигамокс 50
Вигантол 30
Видокцин 49
Визанна 37, 41
Викалин 25
Викасол 30, 44
Викейра пак 53
Вилате 44
Вильпрафен 49
Вильпрафен солютаб 49
Виндуза 56
Винкристин 11, 55
Виннер 6, 17
Винорелбин 55
Винпоцетин 6, 9, 17
Винпоцетин форте 6, 17
Випросал 31
Виразол 52
Вирган 52
Виргиниамицин 50
Виролекс 52
Виру-мерц серол 52
Висмута
 нитрат 25
 субцитрат 25
 трикалия дицитрат 25
Витадиабетоканс 30
Виталипид Н 34
Витамин
 А 30
 В₁ 26, 27, 29, 30
 В₂ 26, 27, 30
 В₅ 29, 30
 В₆ 26, 27, 29, 30

В₉ 29, 30
В₁₂ 26, 27, 29, 30, 54
Е 26, 27, 30
К 30
Р 30
РР 29, 30
С 30
D₂ 30
D₃ 30
Витамин В комплекс 30
Витапрост 43
Витасепт 47
Витрум 30, 33
Витрум вижн 30
Вифенд 51
Виферон 10, 53
В-кар 43
Вольгарен 9
Волювен 32
Вориконазол 51
Вортиоксетин 4
Вотриент 55

Г

Габавест 7
Габагамма 7
Габапентин 7
Газива 56
Галазолин 15
Галантамина гидробромид 8, 39
Галаринс 7
Галидор 17, 22, 25, 40
Галоперидол 3, 23
Галотан 7
Галстена 27
Гальвус 38
Гальвусмет 38
Гальманин 47
Гамамин 44
Гамастат 43
Гамаферрон 54
Гамовен 32
Ганиреликс 35, 40
Ганцикловир 52
Гастал 24
Гастролит 28, 33
Гастро-норм 25
Гастропак 24
Гастрофарм 24
Гвайазулен 28, 57
Гвайтуссин 12

Гвайфенезин 12
Гевиран 52
Гексавит 30
Гексализ 47, 57
Гексаметоний бензосульфат 15
Гексаспрей 47
Гексикон 47
Гексопреналин 14, 39
Гексосепт 47
Гексэстрол 37
Гексэтидин 57
Гелмадол 52
Гелусил 24
Гельминтокс 52
Гемавит железо плюс 54
Гемастад-Рн 44
Гемате II 44
Гематовит 30
Гемифлоксацин 50
Гемодез 33
Гемофер 54
Гемцитабин 55
Генсулин М30 (30/70) 38
Генсулин Н 38
Генсулин Р 38
Гентадекс 36
Гентамицина сульфат 49
Гентос 42
Генферон 10, 53
Гепавил 33
Гепавит 44
Гепа-мерц 27
Гепарин 44
Гепарсил 27
Гепасол А 33
Гепасофт 53
Гепатил 27
Гепатол 26
Гепатолек 26, 27
Гепациф 49
Гепсил-Рн 27
Гептавир 53
Гептал 31
Гептор 27
Гептрал 4, 27, 31
Гепцинат 53
Гербион 12
Геривиран 52
Герпевир 52

Герцептин 11, 56
Гестоден 37, 41
Гестринон 37
Гефал 24
Гефитиниб 55
Гиалуронидаза 31
Гидровит 28, 33
Гидроген пероксид 46
Гидрокортизон 36
Гидрокортизона ацетат 36
Гидроксизин 4
Гидроксикарбамид 55
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид 47
Гидроксипрогестерона капронат 37
Гидроксихлорохин 51
Гидроксиэтилкрахмал 32
Гидроморфон 5
Гидроперит 46
Гидроталцит 24
Гидрохлоротиазид 16, 17, 21
Гикамтин 55
Гимекромон 26
Гинекотекс 41, 47
Гинепристон 37, 40
Гинестрил 37, 40
Гинипрал 14, 39
Гинкгобил 6
Гинкго билоба 6, 18
Гинкгокапс 6
Гинкобил 18
Гинкомед 18
Гинкор форт 18
Гинкофар 6, 18
Гинодиан депо 42
Гинокапс 51
Гинос 6
Гино-гардиферон 54
Гинофлор 42
Гинофорт 50
Гиоксизон 36
Гиосцина бутилбромид 24, 25, 40
ГиперХАЕС 32
Гипотиазид 21
Гирацин 50
Гистафен 11
Гларгин 38
Глатирамер ацетат 10
Глаувент 13
Глауцин 13
Глацетат 10
Глекапревир 53
Глиатилин 6
Глибенкламид 39
Гливек 55
Гликвидон 39
Гликлазид 39
Гликодин 13
Глимепирид 39
Глина белая 28
Глицерин 28
Глицерол 28
Глицин 6, 34
Глюкоза 28, 33, 34
Глюкоза безводная 28
Глюкозамина
 гидрохлорид 32
 сульфат 32
Глюкозаминил мурамилдипептид 10
Глюкозаминогликан 32
Глюконеодез 33
Глюкоред-форте 39
Глюкостерил 34
Глюкофаж 39
Глюренорм 39
Глюрифор 51
Гозерелин 35
Гонадотропин хорионический 35, 40
Гонал-ф 35, 40
Гордокс 26, 44
Грамицидин С 41, 50
Грамокс-Д 48
Грандаксин 4
Гранисетрон 24, 56
Граноцит 56
Грасальва 56
Графалон 11
Гризеофульвин 51
Громецин 6
Гропримед 53
Гроприносин 10, 53
Грудной сбор № 2 12
Губка
 гемостатическая 43
 гемостатическая коллагеновая 43
 фибринная изогенная 43
Гудлак 28
Гутталакс 28

Д

- Дабигатрана этексилат 45
Дабрафениб 55
Дазолик 52
Дакарбазин 55
Дакласофт 53
Даклатасвир 53
Дакоген 55
Далацин Ц 49
Далерон колд 13
Далматим 49
Даназол 35
Даприл 17
Даптен 4
Даптомицин 50
Дарифенацин 43
Дарунавир 53
Дасабувир 53
Двелла 41
Девит 30
Дезаминоокситоцин 36, 39
Дезлоратадин 12
Дезогестрел 37, 40, 41
Дезоксикортизон 37
Декамевит 30
Декаметоксин 47
Декапептил 35, 40, 56
Декапептил депо 35, 40
Декарис 52
Декатилен 47
Деквалиний 47
Декс 9
Дексалгин 9
Дексалгин инъект 9
Дексаметазон 10, 36
Дексаполькорт 37
Дексапос 36
Дексдор 7
Декскетпрофен 9
Дексмететомидин 7
Декспантенол 29
Дексразоксан 56
Декстран 32, 54
Декстран модифицированный 54
Декстрафер 54
Декстриферрон 54
Декстроза 33, 34
Декстрозы моногидрат 28
Декстрометорфан 12, 13
Делагил 51
Делсия 37, 41
Демокситоцин 36, 39
Де-нол 25
Дентинокс гель 57
Депакин 7
Депакин хроно 7
Депакин хроносфера 7
Депантол 47
Депо-провера 41
Депрексор 4
Депрокс 9
Дермазин 50
Десмопрессин 36, 44
Десферал 56
Детравен 18
Детралекс 18
Дефероксамин 55, 56
Децитабин 55
Джайдес 41
Джакави 55
Джардинс 38
Джевтана 55
Джентадуэто 38
Джес 37, 41
Джес плюс 37, 41
Джеферол-В 54
Джозамицин 49
Джонис 41
Диабетон МВ 39
Диавен 18
Диавенон 16
Диавитол 31, 57
Диазепам 4, 5, 6
Диазолин 11
Диакарб 21
Диалакт 29
Диалипон 31
Диане-35 37, 41
Диаротокан плюс 57
Диаферрум 54
Дибазол 17
Дивигель 37, 41
Дивина 42
Дивисек 42
Дивитрен 42
Дигитоксин 18
Дигоксин 18
Дидрогестерон 37, 40, 41

Диеногест 37, 40, 41
Дикаин 7
Диклоберл 9
Дикловит 9
Диклоген 9
Диклопол 9
Диклоран 9
Диклофенак 9
Дилтиазем 16, 19
Димедрол 5, 11, 23
Дименгидринат 11, 23
Диметикон 28
Диметинден 11
Димиа 37, 41
Динатрий памидронат 56
Динитрогена оксид 7
Диноппрост 38, 39
Динопростон 38, 39
Диоксидин 47
Диоктит 28
Диосмин 18
Диофлан 18
Дипептивен 33
Дипептиве Н 34
Дипиридамол 45
Дипросалик 36
Дипроспан 36
Диротон 17
Дисоль 33
Диспорт 8
Дистигмин 43
Дистрептаза 45
Дисульфирам 8
Дисфлатил 28
Дитилин 8
Диувер 21
Диуретик 21
Дифенгидрамин 5, 11, 23
Дифенин 6
Диферелин 35, 56
Дифлокс 51
Дифлюзол 51
Дицинон 44
Длянос 15
Добутамин 18, 19
Добутамин сандоз 18
ДОКСА 37
Доксазозин 15, 43
Доксиламин 5, 11
Доксиум 44
Доксициклин 49
Доксорубицин 55
Доктор Мом 12
Доктор Тайсс назолин 15
Доменан 14
Домперидон 23, 24
Дона 32
Донепезил 8
Донормил 5, 11
Допамин 18, 19
Допегит 15
Допрокин 23
Дорамицин 49
Доренем 49
Дорипенем 49
Дорипрекс 49
Дормикум 5
Дорназа альфа 13
Достинекс 35, 40, 42
Дофамин 18, 19
Доцетаксел 55
Драмина 11, 23
Драполен 47
Дриптан 42, 43
Дрожжи медицинские 30
Дронис 37, 41
Дроперидол 3, 23
Дроспиренон 37, 40, 41
Дростанолон 37
Дротаверин 17, 25
Дротаверина гидрохлорид 17, 40
Дротрекогин α активированный 45
Дуксет 4
Дулоксетин 4
Дульколакс 27
Дуовир 53
Дуовит 30
Дуодарт 42, 43
Дуокапс 30
Дутастерид 42, 43
Д-форжект 28
Дюрогезик матрикс 5
Дюспаталин 25
Дюфалак 28
Дюфастон 37, 40, 41

Е

Ефидекс 13

Ж

Жанин 37, 41
Желатин 44
Желатиноль 32
Железа
 глюконат 54
 оксид 54
 пикрат 42
 сульфат 54
 фумарат 37, 54
 хлорид 54

Желудочные капли 25
Желудочный сбор 26
Желчегонный сбор № 2 26
Желчегонный сбор № 3 26
Женале 37, 40
Женьшень 6, 10
Жировая эмульсия 34
Журниста 5

З

Залаин 51
Заманиха 6, 10
Занамивир 52
Заноцин 50
Зафирлукаст 14
Зверобой 47
Зеаксантин 30
Зелбораф 55
Земитрон 56
Земляника 47
Земплар 36
Зентел 52
Зептол 6
Зеркалин 49
Зероцид 24
Зеффикс 53
Зиаген 53
Зивокс 50
Зигрис 45
Зидена 43
Зидо 53
Зидовудин 53
Зилт 46
Зинацеф 49
Зинекс 49
Зинерит 49
Зиннат 49
Зипрекса 3
Зиромин 49
Зитазониум 37, 56

Зитмак 49
Зовиракс 52
Зодак 11
Золадекс 35
Золмитриптан 8
Золомакс 4, 5
Зопиклон 5
Зофран 24, 56
Зоэли 37, 41

И

Иберогаст 25
Ибранса 56
Ибрутиниб 55
Ибумет 9
Ибупрофен 9
Ибустрин 46
Ибуфен 9
Ибуфлекс 9
Ивабрадин 16, 20
Ивонна 37, 41
Идарубицин 55
Изоконазол 50
Изоксан 55
Изо-мик 20
Изониазид 51
Изопреналин 13
Изоптин SR 16, 19
Изофлуран 7
Изофра 15, 50
Икорел 17, 20
Иксазомиб 55
Иксим 49
Иматииниб 55
Имбрувика 55
Имиглуцераза 31
Имидазоллэтанамид пентандиовой
 кислоты 52
Имидин Н 15
Имипенем 49
Имицинем 49
Иммард 51
Иммунал 10
Иммунин 44
Иммуноглобулин человека нормальный 10
Иммунозин 53
Имодиум 28
Импликор 16
Инванз 49
Инвега 3

Ингавирин 52
Ингакорт 14, 37
Ингалипт 47
Ингалори 47
Ингарон 53
Индалонг 16, 21
Индап 16, 21
Индапамид 16, 17, 21
Индапафон 16, 21
Индапен 16, 21
Индапен ретард 16
Индаприл 17, 21
Индатензин 17
Индобуфен 46
Индометацин 9
Индопрес 21
Инлита 55
Инозин 6, 10, 20, 31, 53
Инозина 6
Инозин-ника 53
Инозин пранобекс 10, 53
Инокардин 20
Инол 47
Инсиво 53
Инспирон 15
Инсулин
 аспарт 38
 гларгин 38
 глулизин 38
 двухфазный 38
Инсулин-изофан 38
Инсулин лиспро 38
Инсуман базал ГТ 38
Инсуман рапид ГТ 38
Интерлейкин-2 10
Интерферон человеческий
 лейкоцитарный 10, 53
Интерферон α -2a 10, 53
Интерферон α -2b 10, 53
Интерферон α натуральный 10, 53
Интерферон β -1a 10, 53
Интерферон β -1b 10, 53
Интерферон γ 53
Интралипид 34
Инфезол 33, 44
Инфламиде 37
Инфликсимаб 11
Ионоацетат 33
Ипигрикс 8, 25
Ипидакрин 8, 25, 43

Ипратропия бромид 14, 19
Ирбесан 17
Ирбесартан 17
Иринотекан 55
Иритен 55
Иртард 21
Ирузид 17, 21
Итомед 25
Итоприда гидрохлорид 25
Итраконазол 51
Ифосфамид 55
Ихтиол 47
IRS-19 10

Й

Йодин 46
Йодинол 46
Йодискин 46
Йодокар 46
Йодонат 46
Йодоцид 46
Йокс 46
Йонделис 56
Йохимбекс-гармония 43
Йохимбин 43
Йохимбина гидрохлорид 43

К

Кабазитаксел 55
Каберголин 35, 40, 42
Каберлин 35
Кабивен 34
Каверджект 38
Кавинтон 6, 9, 17
Кавинтон форте 17
Кагоцел 53
Кадсила 56
Калгель 57
Календула 26, 42, 47, 57
Калетра 53
Калимин 8, 39, 43
Калипсол 7
Калия
 бромид 13
 гидрокарбонат 23
 йодид 13, 42
 натрия гидроцитрат 23
 оротат 31
 перманганат 46
 хлорид 28, 33
 цитрат 22
Калчек 16

Кальцецин 32, 33
Кальцецин адванс 33
Кальцецин сильвер 33
Кальций-Д₃ 32, 33
Кальций форте 33
Кальцитонин 36
Кальцитриол 30
Кальция
 глюконат 32, 33
 добезилат 44
 карбонат 24, 33
 лактат 33
 пантотенат 29
 фолинат 56
 хлорид 28, 32, 33
 цитрат 33
Каметон 47
Камефлю 47
Камирен ХЛ 15
Камистад 57
Канамицин 49, 51
Канверс 17
Канверс плюс 17
Кандесартан 17, 21
Канефрон 22, 23
Кансидас 51
КАПД/ДПКА 33
Капецитабин 55
Капремабол 51
Капреомицин 51
Капреоцин 51
Каптопрес 17
Каптоприл 17
Карбамазепин 6
Карбамида пероксид 46
Карбенициллин 48
Карбетоцин 36
Карбидопа 7
Карбоплатин 55
Карбоцистеин 13
Карведилол 16
Карвелэнд 16
Карвидил 16
Кардилопин 16
Кардиомагнил 9, 45
Кардиомагнум 9, 45
Кардиофит 20
Кардифол 20
Кардомед 20
Карнимет 31
Карнитин 31
Карнитина хлорид 31
β-каротин 30
Карсил 27
Картан 31
Касарк 17
Касодекс 38
Касолин 43
Каспостат 51
Каспофунгин 51
Катафаст 9
Катеджель 7
Квамател 24
Квинаприл 17
Квинтасоль 33
Кебузон 23
Кейвер 9
Келлин 25
Кеналог 36
Кератин 30
Кестин 11
Кетамин 7
Кетанов 9
Кетодин 50
Кетозорал 50
Кетоконазол 50, 51
Кетонал 9
Кетоноф 9
Кетопластин 9
Кетопрофен 9
Кето-реб 9
Кеторол 9
Кеторолак 9
Кетостерил 33
Кетотифен 11, 14
Кимацеф 49
Кирокаин 7
Кислота
 азелаиновая 46
 алендроновая 32
 аминокапроновая 44
 аскорбиновая 22, 30, 44, 54
 ацетиламиноянтранная 6
 ацетилсалициловая 9, 16, 20, 45
 борная 46
 вальпроевая 7
 гамма-амино-бета-фенилмасляная 6
 гамма-аминомасляная 6
 гопантенная 6
 дегидрохолевая 26
 золедоновая 32

ибандроновая 32
карболовая 47
кромоглициевая 11
лимонная 23
метилкремниевая 28
микофеноловая 11
молочная 46
никотиновая 22, 29, 31, 45, 46
нифлумовая 9
оротовая 31
парааминобензойная 30
парааминометилбензойная 44
парааминосалициловая 51
пипемидовая 50
салициловая 46, 51
тиоктовая 27, 30, 31
транексамовая 44
ундециленовая 51
урсодезоксихолевая 27
фибровая 31
фолиевая 20, 29, 30, 54, 55, 56
этакриновая 21
янтарная 6
Σ-аминокапроновая 26

Китрил 24, 56
Клабакс OD 49
Клавомед 48
Кладрибин 55
Клайра 37, 41
Кларбакт 49
Кларикар 49
Кларирид 49
Кларимицин 49
Кларистин 12
Кларитин 11
Кларитромицин 24, 49
Клацид 49
Клексан 45
Клемастин 11
Кленбутерол 14
Кленил 14
Клеримед 49
Клерон 49
Климадион уно 42
Климаксан 42
Климактоплан 42
Клималанин 42
Климара 41
Климен 37, 41, 42
Климонорм 37, 41
Клиндабиокс 49
Клиндамицин 49

Клиндацил 49
Клиогест 41
Клион-Д 51, 52
Клобетазол 36
Кловейт 36
Кловикс 46
Клозапин 3
Кломезол 51
Кломипрамин 4
Кломифен 37, 40
Клоназепам 6
Клонидин 15
Клопамид 21
Клопидогрел 46
Клостилбегит 37, 40
Клотифин 51
Клотримазол 50
Клофарабин 55
Клофелин 15
Клофит 37
Клофранил 4
Коаксил 4
Ко-амлесса 17, 21
Кобальт хлористый 54
Ко-валсартан 17, 21
Когенэйт ФС 44
Когитум 6
Когнитив 7
Кодеин 13
Кодеина фосфат 13
Коделак бронхо 13
Ко-диован 21
Ко-диротон 21
Колистат 50
Колистин 50
Колхицин 23
Комбутол 51
Комплекс
 декстрановый 54
 железа полимальтозный 54
 железа трехвалентного полимальтозный 54
 карбоксимальтозный 54
 сахарозный 54
Комплекс Виталити 30
Компливит 30
Конваллатоксин 18
Конвульсофин 7
Конкор 16
Конкор кор 16
Контрацептин Т 41

Контрол 24
Контролок 24
Концерта 5
Копаксон 10
Ко-пренесса 17, 21
Кора
дуба 57
западноафриканского дерева *Coryanthes* 43
калины обыкновенной 44
крушины 25, 26, 27
Корвалол 5
Коргликон 18
Кордарон 19
Кордафлекс 16
Кордиамин 6, 18
Кордипин ретард 16
Кордипин ХЛ 16
Ко-ренитек 21
Кориол 16
Корипрен 17
Корневища
aira 23
валерианы 5, 20, 28
девясила 12
змеевика 29
лапчатки 29
пикроризы курроа 27
синюхи 12
эхинацеи пурпурной 42
Корни
алтея 12
барбариса обыкновенного 26
валерианы 5, 20, 28
девясила 12
женьшеня 10, 43
крапивы двудомной 42
любисточка 22, 23
марены красильной 23
одуванчика лекарственного 23, 26
петрушки 22
пикроризы курроа 27
ревеня 27
синюхи 12
солодки голой 10, 12, 20, 22, 27, 42
Кортексин 6
Кортизон 36
Кортинефф 37
Ко-сентор 17, 21
Космофер 54
Костарокс 9
Котеллик 56
Котримоксазол 50
Кофеин-бензоат натрия 5, 6, 18
Коэйт-ДВИ 44
Крайнон 40, 41
Кранио 6
Красавка 19
Красгемодез 33
Кратал 20
Креазим 26
Кремниевой кислоты метил гидрогель 28
Кремния диоксидит 28
Креон 26
Кризотиниб 55
Кромором 11, 14
Крушины сироп 27
Ксалатан 38
Ксалкори 55
Ксанакс 4
Ксантинола никотинат 22, 29, 31, 45
Ксарелто 45
Кселода 55
Ксельжанс 11
Ксеникал 23
Ксеплион 3
Ксефокам 9
Ксилин 15
Ксилометазолин 15
Ксимелагатран 45
Ксолар 15
Кстанди 56
Кубицин 50
Кумадин 45
Куплатон 28
Купренил 55
Курантил 45
Куркума 26
Куросурф 14
Кутивейт 36

Л

Лавудин-АБ 53
Ладисан 4
Ладпулин 32
Лазея 5
Лазоксол 13
Лазолван 13
Лаксигал 28
Лаксимед 27
Лактасол 33
Лактинет 37, 41
Лактобактерин 29

Лактобациллин 29
Лактулак 28
Лактулоза 28
Ламивудин 53
Ламизил 51
Ламиктал 7
Ламицер 51
Ламолеп 7
Ламотриджин 7
Ламотрикс 7
Ламотрин 7
Ландыш 18
Ланзопол 24
Ланреотид 35
Ланреотида ацетат 26
Лансазол 24
Лансобел 24
Лансокап 24
Лансопразол 24
Лантус 38
Лапатиниб 55
Латанопрост 38
Латикорт 36
Лауромакрогол 400 18
Лаферобион 10, 53
Лаферон-фармбиотек назальный 53
Лацидофил-WM 29
Лебел 50
Левамизол 10, 52
Леветирацетам 7
Левзея 6
Левипил 7
Левитра 43
Левобупивакаин 7
Леводопа 7
Левокарнитин 31, 33
Левоксом 7
Левомекон 49
Левоментол 12, 57
Левомецетин 49
Левоноргестрел 37, 40, 41
Левосимендан 18
Левосин 49
Левотироксин 36
Левотироксин натрия 36
Левофлоксацин 50
Левоцетиризин 11
Левулоза 33, 34
Легалон 27
Ледипасвир 53
Лейкеран 55
Лейкладин 55
Лейковир 55
Лейковорин 56
Лейкомакс 56
Лейкоцим 10, 56
Лейпрорелин 35, 56
Лейцин 31
Лекоклар 49
Лекролин 11, 14
Леналидомид 11
Лензетто 37, 41
Ленограстим 54, 56
Леркамен 16
Лерканан 16
Лерканидипин 16, 17
Леспенефрил 22
Летирам 7
Летрозак 56
Летрозол 56
Лефем 42
Лефлокс 50
Лефлунамид 11
Либексин 13
Лив 52 27
Ливиал 42
Ливолин форте 26
Ливолюк фибре 28
Ливосилум 27
Лигнин гидролизный 28
Лидаза 31
Лидокаина гидрохлорид 7, 19, 24, 57
Лизина гидрохлорид 20
Лизиноприл 17, 21
Лизиноприл плюс 17
Лизиразид 17
Лизирет 17, 21
Лизитар 17
Лизоприл 17
Лизоретик 21
Лизоцима гидрохлорид 57
Ликопид 10, 53
Ликферр 54
Лименда 51
Лимонник китайский 6, 10
Линдинет 37, 41
Линдинет вендиол 41
Линезолид 50

Линекс 29
Линестренол 37
Линимент бальзамический 47
Линкомицин 49
Линкомицина гидрохлорид 49
Липерганс 31
Липовенос 34
Липоид 26, 27
Липофундин 34
Липразид 21
Липримар 31
Липромак 31
Лирика 7
Лиспро 38
Листенон 8
Листья
барбариса обыкновенного 26
бегонии краснолистной 22
березы 22
берхавии раскидистой 27
больдо 26
брусники обыкновенной 22, 23
бука 42
вербежины белой 27
земляники 22
календулы 57
крапивы двудомной 20, 22, 27, 44
ландыша 20
малины 57
мать-и-мачехи 12
мяты перечной 20, 24, 26, 28
омелы белой 20
ортосифона 22, 23
подорожника большого 12
полыни горькой 23
расторопши пятнистой 27
розмарина 22, 23
толокнянки 22
шалфея 57
эвкалипта 57
Лития
карбонат 4
полиуронат 4
Литоцелл 4
Лобазник вязолистный 10
Ловастатин 31
Логест 37, 41
Лодигрел 46
Лозап плюс 21
Лозар Н 17
Лозартан 17, 21
Лозартан плюс 17

Лозид 17
Локоид 36
Локоид липокрем 36
Локсидол 9
Локсидол-реб 9
Локсоф 50
Лома люкс акне 47
Ломексин 51
Ломефлоксацин 50, 51
Ломитас 50
Ломустин 55
Лонгидаза 40
Лопедиум 28
Лоперамид 28
Лопинавир 53
Лопирел 46
Лоразепам 4
Лоратадин 11
Лорафен 4
Лордес 12
Лоризан 12
Лоринден 36, 37
Лоринден А 36
Лорисилс 47
Лориста 17
Лорноксикам 9
Лорсепт 47
Лортенза 17
Лортин 12
Лотизосепт 47
Лофокс 50
Лоцерил 51
Луприд депо 56
Луцетам 6
Люгс 46
Лютеин 30

М

Маалокс 24
Маброн 5
Мабтера 11, 56
Мавирет 53
Магвит 19, 31, 33
Магне В₆ 19, 31
Магний гранделат 33
Магнекард 9, 45
Магнекор 31
Магнелек 19, 31, 33
Магнелэнд 19, 31

Магнерот 19, 33
Магнесол 19, 31, 33
Магнетаб 19, 31, 33
Магнефар В₆ 19, 31
Магний-алюминий силикат 24
Магний-диаспорал 31, 33
Магнин плюс 33
Магния
 гидроксид 24, 33
 карбонат 24, 25, 33
 лактат 33
 оротат 19, 33
 сульфат 17, 26, 28, 33, 40
 цитрат 33
Магурол 15
Мадоком 7
Мадопар 7
Мазь
 борная 46
 бутаминофеновая 53
 серная 52
 цинковая 51
Маклейя 47
Макмирор 50
Макрогол 28
Макропен 49
Максидекс 36
Мальтофер 54
Мальтофер фол 54
Манагра 43
Манинил 39
Маннит 22, 33
Маннитол 22
Мапротилин 4
Мапрофен 9
Мараславин 57
Марвелон 40
Масло
 анисовое 12, 13
 вазелиновое 28
 душицы обыкновенной 13
 касторовое 22, 23, 27
 мяты перечной 12, 13, 22, 23
 облепихи 25
 пихты 22, 23
 соевое 27
 фенхеля 13
 шиповника 25
 эвкалиптовое 12, 13
Мастодинон 42
Мафусол 33
Мебгидролин 11
Мебеверин 25
Мебендазол 52
Мебикар 4
Меверин 25
Мегацеф 49
Мегестрол 37
Меглимид 39
Медаксон 49
Меди сульфат 47
Медовент 13
Медроксипрогестерон 37, 41, 42, 56
Медроксипрогестерона ацетат 42
Медрол 36
Медулак 28
Медь двухлористая 54
Мезим форте 26
Мекинист 56
Меколь 49
Мексibel 6
Мексилек 6
Мексилэнд 6
Мелагатран 45
Мелаксен 5
Меласон 5
Мелатонин 5
Мелбек 9
Мелитор 4
Мелокс 9
Мелоксикам 9
Мелоксипол 9
Мелфалан 55
Мельдолек 20
Мельдонат 20
Мельдоний 20, 31
Мельдореб 20
Мемантин 8
Мемодекс 8
Мемотропил 6
Менадион 30, 44
Меногон 35, 40
Менопур 35, 40
Менотропины 40
Ментол 13
Мепакрин 51
Мерионал 35
Мерказолил 36
Меркаптопурин 55
Меропенем 49
Мерсилон 40

Мертенил 31
Месакол 50
Месалазин 50
Месна 13, 56
Местеролон 37
Местерон 43
Местинон 8, 25, 43
Метадон 5
Метализе 45
Метамизол 9, 25
Метамизол натрия 25
Метандиенон 38
Метандриол 38
Метандростенолон 38
Метацин 19, 40
Метеоспазмил 28
Метилдопа 15
Метилпреднизолон 10, 36
Метилсалицилат 57
Метилтестостерон 37
Метилурацил 25, 57
Метилфенидат 5
Метилэргометрин 39
Метилэтилпиридинола гидрохлорид 6, 46
Метионин 27, 30, 31
Метипред 36
Методжект 55
Метокард 16, 19
Метоклопрамид 23
Метоксиполиэтиленгликоль 54
Метонорм 16
Метопролол 8, 16, 19
Метотрексат 11, 55
Метпрезон 36
Метрогил 52, 57
Метрогил дента 57
Метродент 57
Метродент плюс 57
Метродин ВЧ 40
Метромезол-дент 57
Метромикон 51
Метромикон-нео 51
Метронидазол 52
Метронидазола бензоат 57
Метфогамма 39
Метформин 39
Метформин лонг 39
Миакальцик 36
Миалдекс 9
Мивакрон 8
Мивакурия хлорид 8
Миг 9
Мидазолам 5
Мидантан 7, 52
Мидекамицин 49
Мидиана 37, 41
Мидокалм 8
Мизопростол 38, 40
Микамин 51
Миканисал 50
Микафунгин 51
Микогель 50
Миконазол 50, 51
Микосептин 51
Микосист 51
Микофенолата мофетил 11
Микоцид 50
Микрогинон 40
Микродез 32, 33
Микролют 41
Микронол 41
Микрофоллин форте 42
Милдоний 20
Милдрокард 20
Милдронат 20, 31
Милеран 55
Милринон 18
Милфлокс 50
Мильгамма 30
Минирин 36, 44
Минокс 17
Миноксидил 17
Миоластан 8
Мирабегрон 43
Мирамистин 47
Мирапекс 7
Мирена 41
Мирзатен ку-таб 4
Миролют 38, 40
Миропристон 37, 40
Миртазапин 4
Мирцера 54
Мистаброн 13
Мистрал 4
Митоксантрон 55
Митолек 55
Мифепристон 37, 40
Мифортик 11
Мифунгар 51

Мовалис 9
Мовасин 9
Модитен депо 3
Можжевельник 47
Мозакс 25
Мозаприд 25
Моксидей 50
Моксифлоксацин 50
Моксонидин 15
Молграмостим 54, 56
Молсидомин 17, 20
Момедерм 36
Мометазон 15, 36
Монобел 38
Моноинсулин ЧР 38
Монокальцин 32
Монокапс 20
Монокапс ретард 20
Монолонг 20
Мононайн 44
Моносан 20
Монофер 54
Монтелукаст 14
Монурал 50
Морис 15
Морфина гидрохлорид 5
Морфин-спинал 5
Мосид МТ 25
Мотилак 23
Мотилиум 23
Мотиллион 23
Моторикум 23
Мочегонный сбор № 2 22
Мукалтин 12
Мукобене 13
Мукокар 13
Муколитин 13
Мукопронт 13
Мукосанин 47
Мукосат 32
Мукосол 13
Мукофальк 27
Мультибик 33, 34
Мультилак 34
Мумие 6
Мупироцин 15, 50
Мыло
 зеленое 47
 сульсеновое 47

Н

Наадин 41
Навельбин 55
Надропарин кальция 45
Називин 15
Назол 15
Назонекс 15
Назорин 15
Назоферон 10, 53
Найз 9
Найсулид 9
Наклофен 9
Наком 7
Налгезин 9
Налмефен 8
Налтрексон 8
Нандролон 31, 38
Наперстянка пурпуровая 18
Наперстянка шерстистая 18
Напроксен 9
Напрофф 9
Наркотан 7
Насобек 15, 36
Настойка
 барбариса обыкновенного 39
 боярышника 20
 валерианы 20, 25
 водного перца 44
 красавки 25
 мяты перечной 25
 плюща 12
 полыни 25
 прополиса 31
 пустырника 20
Натальсид 44
Натамицин 50
Натрия
 альгинат 44
 бемипарин 45
 бензоат 12, 13
 бикарбонат 28
 вальпроат 7
 гидрокарбонат 12, 13, 24, 25, 28, 33, 46
 гидроцитрат 23, 28
 гипохлорит 46
 глицирризинат 13, 27
 далтепарин 45
 нуклеинат 10
 нуклеоспермат 54
 оксибутират 7
 пикосульфат 28
 сульфат 27

хлорид 28, 33
цитрат 22, 23, 28
эноксапарин 45
Нафазолин 15
Нафтизин 15
Нафтифин 51
Небиволол 16, 21
Небивомед 16
Небидо 43
Небилет плюс 16, 21
Невивир 53
Невирапин 53
Невромед 5
Недокромил 11, 14
Незофарм 50
Нейпоген 56
Нейралгин В 30
Нейралив 6
Нейровит 30
Нейромидин 8, 25, 43
Нейрофен 6
Нейрохолин 6
Нейроцит 6
Нексавар 55
Нексетин 4
Нелесен-ника 9
Немозол 52
Неовир 53
Неогемодез 33
Неодез 32
Неоклер 11
Неомицин 49
Нео-пенотран 51
Неорондекс 32
Неосмектин 28
Неостигмин 25, 39, 43
Неотуссин 13
Несклер 11
Несопин 15
Неуластим 10
Неулептил 3
Неуробекс 30
Нефрамин 33
Нефротект 33, 44
Н-зим 26
Ниагара 43
Нивалин 8, 39
Низорал 50
Никетамид 6, 18

Никорандил 17, 20
Никоретте 8
Никотин 8
Никотинамид 26, 27
Никс 52
Никсар 11
Нилотиниб 55
Нимбекс 8
Нимелид 9
Нимесил 9
Нимесубел 9
Нимесулид 9
Нимефаст 9
Нимика 9
Нимодипин 16
Нимотоп 16
Нинларо 55
Нисит 9
Нистатин 50
Нитаргал 17, 20
Нитоп 16
Нитразепам 6
Нитроглицерин 19, 20
Нитрогранулонг 19
Нитроджект 20
Нитрокор 19
Нитроксилин 47, 52
Нитро-мик 20
Нитроминт 20
Нитросорбид 20
Нитроспрей 20
Нитрофурал 47, 50
Нитрофурантоин 50
Нифедипин 16
Нифекард ХЛ 16
Нифурател 50, 52
Нифуроксазид 28, 50
Ницерголин 15, 22
Новаринг 41
Новиле 40
Новинет 37
Новитропан 42, 43
Новокаин 7
Новокаинамид 19
Новомикс 30 пенфилл 38
Новомикс 30 флекспен 38
Ново-пассит 5
Новорапид флекспен 38
Новосэвен 44

Нозакар 15
Нозепам 4
Ноклауд 45
Ноксафил 51
Ноксивин 15
Нокспрей 15
Нолипрел А 17, 21
Нольпаза 24
Номегэстрол 37, 41
Нон-овлон 41
Ноноксинол 41
Нооdiamин 6
Ноофен 6
Норадrenalина гидротартрат 18
Норбактин 50
Норвир 53
Норгестимат 41
Норгестрел 37, 41, 42
Норколут 37, 40, 41
Нормакс 50
Нормовен 18
Нормогидрон 28, 33
Нормодипин 16
Нормосон 5, 11
Норпролак 40, 42
Норфлораксацин 50
Норэпинефрин 18
Норэтистерон 37, 40, 41, 42
Но-шпа 17, 25, 40
Нувик 44
Нуклеавир 52
Нуклеинаг натрия 54

О

Обинутузумаб 56
Овестин 37, 41
Овирель 40
Овомин 26, 44
Одестон 26
Одуванчик лекарственный 27
Озагрел 14
Околоплодник фасоли 22
Окревус 11
Окрелизумаб 11
Оксазепам 4
Оксалиплатин 55
Оксамп-натрий 48
Оксациллин 48
Окселадин 13
Оксетол 6

Оксибутинин 42, 43
Оксиконазол 50
Оксикорт 37
Оксиметазолин 15
Оксипрогестерона капронат 41
Окситен 9
Окситетрациклин 49
Окситоцин 36
Окситропия бромид 14
Окскарбазепин 6
Октанайн Ф 44
Октанат 44
Октаплас 54
Октаплекс 44
Октрайд 35
Октреотид 26, 35
Октэстрол 37
Оланзапин 3
Олатропил 6
Олитид 53
Олопатадин 12
Омакор 31
Омализумаб 15
Омбитасвир 53
Омегавен 34
Омедом 24
Омез 24
Омекорд 31
Омепразол 24
Омепрез 24
Омзол 24
Омнадрен 37, 43
Омник 43
Омнитроп 35
Ондансетрон 24, 56
Онекс 24
Онкаспар 55
Опатанол 12
Оптикс 30
Орасепт 47
Орафен 9
Оргалутран 35, 40
Оригинальный бальзам Биттнера 31
Ориметен 37
Орлислим 23
Орлистат 23
Орнидазол 52
Орнидазол-веро 52
Орнидазол-ника 52

Орнимед 52
Орнитин 27
ОРОтон 57
Орсотен 23
Ортанол 24
Орунгал 51
Орунит 51
Орципреналин 13
Осарбон 47
Осельтамивир 52
Осетрон 24, 56
Осина канадская 42
Оспамокс 48
Остеофорте плюс 33
Отилония бромид 25
Отинум 9
Отофа 49
Отривин 15
Офло 50
Офлоксацин 50, 51
Офломакс 50
Офтаквикс 50
Офтан дексаметазон 36

II

Пабал 36
Павулон 8
Пазопаниб 55
Пайлекс 46
Паклитаксел 55
Пакселадин 13
Палин 50
Палиперидон 3
Памид 16, 21
Памитекс 56
Панавир 53
Панадол 9
Панакард 19, 31
Панангин 19, 31
Панзинорм форте 26
Панитумумаб 56
Панкреазим 26
Панкреатин 26
Панкурония бромид 8
Панорма 24
Пантап 24
Пантасан 24
Пантесепт 47
Пантестин 47
Пантовигар 30

Пантокальцин 6
Пантокрин 6, 43
Пантопразол 24
Папаверина гидрохлорид 17, 25, 40, 43
Паралгин 9
Паралель 17
Парафин жидкий 28
Парацетамол 9
Парияет 24
Парикальцитол 36
Паритапревир 53
Парлазин 11
Парлодел 40, 42
Парнапарин натрия 45
Партусистен 39
Пасиреотид 35
ПАСК-натрий 51
Паста
 сульсеновая 47
 Теймурова 47
Патентекс овал Н 41
Паузогест 41
Паулина 37, 41
Пегальтевир 10, 53
Пегфилграстим 10
Педекс 52
Педитрейс 33
Пейона 6, 18
Пектолван плющ 12
Пеметрексед 55
Пенестер 42
Пеницилламин 55
Пентаглобин 10
Пентоксифиллин 22, 45
Пенцивир 52
Пенцикловир 52
Пепсан-Р 28
Пептидный комплекс 32
Пептипак 24
Перговерис 40
Пергонал 40
Перекись водорода 46
Периндоприл 17, 21
Перициазин 3
Перметрин 52
Персен 5
Персен кардио 5
Персен форте 5
Пертузумаб 56

Пертуссин 13
Перьета 56
Пефлоксацин 50
Пибрентасвир 53
Пизина 51
Пиковит 30
Пиколакс 28
Пимафуорт 36
Пимафуцин 50
Пиолизин 47
Пиостацин 50
Пипекурония бромид 8
Пиперазина адипинат 52
Пиперациллин 48
Пиперонил бутоксид 52
Пипольфен 5, 11, 23
Пипрацил 48
Пирабактам 48
Пиразинамид 51
Пирамил экстра 17
Пирантел 52
Пирацетам 6
Пиретанид 21
Пирибедил 7
Пиридоксина гидрохлорид 27, 29, 54
Пиридостигмина бромид 8, 25, 39, 43
Пириметамин 51
Пирогенал 10
Пироксикам 9
Пирроцет 7
Питофенона гидрохлорид 25
ПК-Мерц 52
Плавикс 46
Плазмин 44, 45
Плазмол 34
Плаквенил 51
Плантаглюцид 24, 25
Платифиллина гидротартрат 24, 25
Плевилокс 50
Пленка фибриновая изогенная 44
Плестазол 45
Плетал 45
Плоды
 аморфы кустарниковой 20
 аниса 12
 аронии 44
 барбариса острого 27
 боярышника 19
 бузины черной 23
 кориандра 23, 26
 можжевельника 22
 моркови дикой 22, 23
 паслена черного 27
 расторопши пятнистой 27
 сферантуса индийского 27
 тамарикса гребенщика 27
 тмина 28
 укропа пахучего 28
 фенхеля 26, 28
 хмеля 5
 шиповника 26
Повидон 33, 46
Повидон-йод 46
Повидон-йодин 46
Позаконазол 51
Позитива 4
Полвертик 8, 24
Полданен 42
Полиамин 33
Полиглюкин 32
Полиглюсолевая соль 33
Полижинакс 50
Поликапран 44
Полиоксидин 32
Полиоксидоний 10
Полифер 32
Полиэстрадиола фосфат 37
Полматин 8
Пол-палы трава 22
Полпрам 17
Полприл 17
Полькодерм ТЦ 36
Порошок
 аира корневища 25
 сабура капского 27
Постинор 37, 41
Потадин 12
Потенцагра 43
Потенциале 43
Почечный чай 22
Почки березы 22, 47
Прадакса 45
Празозин 43
Прамилонг 7
Прамипексол 7
Прастерон 37, 42
Прега 7
Прегабалин 7
Прегнил 37, 40
Преднизолон 10, 36
Предстатин 43

Предуктал 9, 20
Презартан 17
Прелакс 28
Пренесса 17
Преноксдиазин 13
Препидил 38, 39
Престанс 17
Престариум 17
Престилол 17
Префемин 39, 41
Префикс 49
Прилам диуретик 17
Примакор 18
Прималют 40, 41
Приматекс 41, 47
Примафунгин 50
Примахин 51
Примолют 37
Пристинамицин 50
Пробенецид 23
Провера 37, 56
Прогестерон 37, 40, 41
Прогинова 37, 41
Програф 10
Прогуанил 51
Прожестожель 37, 40, 41
Прозерин 25, 39, 43
Прокаин 7, 48
Прокаинамид 19
Прокаин бензилпенициллин 48
Пролутекс 37, 40
Промедол 5
Прометазин 5, 11, 23
Пронейро 6
Проноран 7
Пропанорм 19
Пропафенон 19
Пропиверин 43
Пропилтиоурацил 36
Прополис 47, 57
Пропосол 57
Пропофол 7
Пропранолол 8, 16, 19
Проспан 12
Проспидин 55
Проспидия хлорид 55
Простамед 42
Простамол уно 42
Простан 42

Простанорм 22, 42
Простатосепт 43
Простатосепт-цинк 43
Простенонгель 39
Простерид 42
Простин E₂ 38, 39
Простин F₂ 38, 39
Протабел 38
Протамина сульфат 44
Протамин-инсулин ЧС 38
Протафан НМ 38
Протафан НМ пенфилл 38
Протионамид 51
Протирелин 35
Протол 47
Протромбиновый комплекс 44
Псевдоэфедрин 13
Псоридерм 36
Пульмикорт 14, 37
Пульмовент 14
Пульмозим 13
Пурегон 40
Пэгаспаргаза 55
Пэгинтерферон α-2b 10, 53

Р

Рабезол 24
Рабепразол 24
Рабепразол-S 24
Равел СР 16, 21
Радирекс 27
Раеном 20
Рамигамма 17
Рамилонг 17, 21
Рамилонг плюс 17, 21
Рамиприл 17, 21
Ранекса 20
Ранигаст 24
Ранитидин 24
Ранозин 11
Ранолазин 20
Рапиклав 48
Рапимиг 8
Раствор
 аммиака 6, 46
 аммиака водный 6, 12
 йода спиртовой 46
 кардиоплегический № 1 33, 34
 кардиоплегический № 2 33, 34
 кардиоплегический № 3 33, 34, 48

Люголя 46
Рингера 33
Хартмана 33
Расторопша пятнистая 27
Раунатин 15
Рафахолин Ц 26
Рацементол 12
Рациум 5
Реамберин 33
Реаферон 10
Ребастен 20
Ребиф 10, 53
Ребоспан 36
Ребофен 9
Ребтазар 17
Ребтанза 24
Ревелол ХЛ 16, 19
Ревит 30
Ревмоксикам 9
Револейд 44, 54
Регидол 33
Регидрон 28, 33
Регорафениб 55
Регулакс пикосульфат 28
Регулон 37, 40
Реддитукс 56
Резистон 30
Релакседин 5
Релаксил 5
Реланиум 5
Реленза 52
Релиум 4
Ремантадин 52
Ремелокс 9
Реместип 36, 44
Ремисид 9
Ренейра 7
Ренни 24
Ренни айс 24
Реогемин 33
Реоглюман 32
Реополиглукин 32
Реополидекс 32
Реосорбилакт 32, 34
Ретаболил 31, 38
Ретафил 14
Ретинола ацетат 30
Ретровир 53
Рефортан N 32

Рибавирин 52
Рибоксин 6, 20, 31
Рибомустин 55
Рибофлавин 27, 54
Риваксоред 45
Риванол 5
Ривароксабан 45
Ригевидон 37, 40, 42
Рилепт 3
Римантадин 52
Рингер-гидрокарбонат 28
Рисперидон 3
Рисполепт 3
Рисполепт конста 3
Ритонавир 53
Ритуксимаб 11, 56
Рифабутин 51
Рифаксимин 28, 49
Рифамицин 49
Рифампицин 49, 51
Рифатирион 35
Р-Маб 56
Ровамицин 49
Рогипнол 5
Родиола розовая 6, 10
Розавит 30
Розарт 31
Розувастатин 31
Розукард 31
Розулип 31
Розутатин 31
Рокальтрол 30
Рокитамицин 49
Роксера 31
Рокситромицин 24, 49
Ролиноз 11
Ромазик 31
Ромазулан 57
Ро-ман 43
Ромашка аптечная 47
Рондекс 32
Рондферрин 32, 54
Ронколейкин 10
Ропивакаин 7
Ротокан 57
Роферон-А 10, 53
Роцефин 49
Рубида 55
Рубидол 30

Рувидон 46
Руксолитиниб 55
Рулокс 49
Румакар 9
Румалон 32
Румизол 51
Румизол лайт 51
Рупатадин 12
Рупафин 12
Рутаскорбин 44
Рутацид 24
Рутин 25, 30, 44
Руферон 10, 53
Руферон-Рн 53
Рыльца кукурузные 26
Рэникзон 24

С

Сабаль мелкопильчатый 42
Сагенит 42
Сайзен 35
Сакубитрил 17
Саламол 14
Салват 26
Салофальк 50
Сальбен 14
Сальбувент 14
Сальбутамол 14
Сальгим 14
Сальметер 14
Сальметерол 14
Сальтос 14
Сангвиритрин 47
Сандиммун 10
Сандиммун неорал 10
Сандостатин 26, 35
Санорин 15
Сартвал 17
Сбор ветрогонный 28
Свинца ацетат 46
Себиво 53
Севоран 7
Севофлуран 7
Сеган 7
Седавит 5
Седалит 4
Седамед 5
Седанол 5
Седасен 5
Селегилин 7

Селенметионин 26, 27
Селенобел 31, 33
Селефлу 14
Селецеф 49
Селинкро 8
Семена
 каштана конского 20
 льна 25, 28
 моркови 22, 23
 расторопши пятнистой 27
 редьки посевной 27
 сои 42
 тыквы 42
 цикория обыкновенного 27
Сенадексин 27
Сенорм 3
Сентор 17
Септефрил 47
Септолете 47
Септомирин 47
Септоцид 47
Сера осажденная 52
Серевент 14
Серетид 14
Серетид мультидиск 14
Сермион 15, 22
Серобид 14
Сертаконазол 51
Сертикан 10
Сертралин 4
Сетегис 15, 43
Сехифенадин 11
Сиалис 43
Сибазон 4, 5
Сибилла 37
Сигетин 37
Сигнифор 35
Сиднофарм 17, 20
Силденафил 43
Силест 41
Силибинин 27
Силибор 27
Силиверин 27
Силимарин 27
Силимарол 27
Силодозин 43
Симбикорт турбохалер 14
Симвастатин 31
Симвастерол 31
Симдакс 18

Симетикон 24, 28
Симидона 32
Симулект 11
Синаф 36
Синафлан 36
Синглон 14
Сингуляр 14
Синджарди 38
Синдопа 7
Синекод 13
Синестрол 41
Синтомицин 49
Сиофор 39
Сирдалуд 8
Сиресп 15
Скабикар 52
С-кар 43
Скинонорм 46
Скинорен 46
Слабительный сбор № 1 27
Славена 37, 40
Смекта 28
Смектит диоктаэдрический 28
Снуп 15
Сок подорожника большого 23
Солвин 13
Солесан 22, 23, 47
Солидагорен 22, 47
Солизим Н 26
Солифенацин 43
Солковагин 42
Солкодерм 47
Солкосерил 25, 31, 57
Солодка голая 10
Солувит 34
Солу-медрол 36
Соматулин 26, 35
Сомнол 5
Сонекс 5
Сонмил 5, 11
Соннат 5
Сорафениб 55
Сорбилакт 32, 34
Сорбифер дурулес 54
Соритмик 16, 19
Сормантол 22, 33
Соталол 16, 19
Софир 53
Софосбувир 53
Софослед 53
Соцветия ромашки аптечной 26
Спазмалгон 25
Спазматон 25
Спазмекс 43
Спазмол 40
Спазмолizin 25
Спазмолитики 25, 40
Спазмомен 25
Спазоверин 40
Спаковин 40
Спейсферрон 54
Спирамицин 49
Спирива 14
Спиринолактон 22
Спирт
 камфорный 47
 муравьиный 47
 нашатырный 6
 этиловый 47
Спитомин 4
Спрегаль 52
Сталево 7
Стамло 16
Статиам 31
Стебли
 берхавии раскидистой 27
 вербежины белой 27
Стелара 11
Стиварга 55
Стизон 48
Стимулотон 4
Стомагель 57
Стопангин 47, 57
Стопартроз 32
Стопдиар 28, 50
Стопкриз 15
Стопгуссин 12, 13
Стрезам 4
Стрепсилс 47
Стрептокиназа 45
Стрептомицина сульфат 49, 51
Стрептоцид 50
Строфанта убаин 18
Строфантин 18
Строцит 6
Структум 32
Стугерон 9, 16
Сузана 37, 41
Сузанетт 37, 41

Сукральфат 24
Суксаметония
 йодид 8
 хлорид 8
Сулодексид 45
Сульпирид 3
Сультасин 48
Сульфадиазин серебра 50
Сульфаметоксазол 50
Сульфаниламид 50
Сульфаргин 50
Сульфасалазин 50
Сульфатиазол серебра 50
Сульфациламид 50
Сульфацил-натрий 50
Сумалек 49
Сумамед 49
Сумамигрен 8
Сумамокс 49
Суматрикс 8
Суматриптан 8
Сунитиниб 55
Супрадин 30
Супракс 49
Супрастин 11
Супрафен 9
Сустен 37, 41
Сутент 55

Т

Табекс 8
Тавамин 31
Таваник 50
Тавегил 11
Тагиста 8, 24
Тадаладеф 43
Тадалафил 43
Тазепам 4
Тайверб 55
Тайзомед 50
Тайлед минт 11, 14
Такролимус 10
Тамарилла 37, 41
Тамифлю 52
Тамоксифен 37, 56
Тампон биологический антисептический 44
Тамсол 43
Тамсулозин 42, 43
Танакан 6, 18
Таниз 43

Танина альбуминат 29
Танинал 29
Тантум верде 57
Тардиферон 54
Тарка 17
Тасигна 55
Таурин 20
Тафинлар 55
Тахибен 15
Тахокомб 44
Тебантин 7
Тебокан 6, 18
Тебокан форте 18
Тевакомб 14
Теветен плюс 17, 21
Тегафур 55
Тейкопланин 50
Текназол 51
Телапревир 53
Телбивудин 53
Телмисартан 17, 21
Телмиста 17
Телсартан 17
Темобел 55
Темозоломид 55
Темсиролимус 56
Тенвир ЕМ 53
Тенектеплаза 45
Тенокс 16
Теноксикам 9
Тенонитрозол 52
Тенорик 16, 21
Теноф 53
Тенофовир 53
Тенофорд 21
Теночек 16, 21
Теобромин 22
Теопэк 14
Теостат 14
Теогард 14
Теофил 14
Теофиллин 14, 22
Теразозин 15, 43
Терафлекс 32
Тербинафин 51
Тербуталин 14
Терифлуномид 11
Терлипрессин 36, 44
Теронред 56

Терфалин 51
Тестостерон 37, 43
Тестэнат 37
Тетацин кальция 55
Тетразепам 8
Тетракаин 7
Тетракард 20
Тетрациклин 49
Тетризолин 15
Тетурам 8
Тецентрик 56
Тиамазол 36
Тиамина
 гидрохлорид 29
 мононитрат 27
Тианептин 4
Тиара трио 17
Тиберал 52
Тиболон 42
Тигацил 49
Тигециклин 49
Тиенам 49
Тизанидин 8
Тиклопидина гидрохлорид 46
Тилорон 53
Тималин 10
Тиментин 48
Тимоген 10
Тимоглобулин 11
Тимолол 16
Тимолол-лонг 16
Тимостин 54
Тингрекс 8
Тинидазол 52
Тиогамма 27, 31
Тиокта 27, 31
Тиоктацид 27, 31
Тиоктон 31
Тиопентал натрий 7
Тиотриазолин 6, 20
Тиотропия бромид 14
Тиоцетам 6
Тирегис 17, 21
Тирегис-Д 17, 21
Тиреоидин 36
Тироген 36
L-тироксин 36
Тиролиберин 35
Тиротропин α 36
Т-Маб 56
Тобрамицин 50
Тобрекс 50
Тобром 50
Токоферола ацетат 27, 30, 54
Толокнянка 47
Толперизон 8
Тольтеродин 43
Топамакс 7
Топирамат 7
Топирол 7
Топотекан 55
Торасемид 21
Торемифен 37, 56
Торендо 3
Торендо ку-таб 3
Торизел 56
Тотема 54
Тофацитиниб 11
Тофизопам 4
Тоцилизумаб 11
Трабектедин 56
Трава
 адониса весеннего 20
 багульника болотного 12
 донника 20
 душицы 12, 22
 зверобоя 4, 23, 26, 42, 57
 золотарника обыкновенного 22, 42
 золототысячника 22, 23
 кипрея 42
 лапчатки гусиной 22
 мелиссы 5
 мяты перечной 26
 одуванчика лекарственного 26
 пассифлоры 5
 пастушьей сумки 39
 полыни горькой 23
 пустырника 5, 20
 репешки обыкновенной 26
 ромашки аптечной 22
 сенны 27
 термопсиса 12
 тимьяна ползучего 20
 тысячелистника обыкновенного 23, 26, 27, 28, 57
 фиалки трехцветной 12
 хвоща полевого 22
 чабреца 12
 шандры обычной 26
 эрвы шерстистой 22
 эхинацеи пурпурной 10
 якорцев стелющихся 43

Трависил 12
Травоген 50
Тражента 38
Тракриум 8
Трактоцил 39
Трамадол 5
Траметиниб 56
Трандолаприл 17
Транекс 44
Транексам 44
Трастузумаб 11, 56
Трастузумаб эмтанзин 56
Тренпентал 45
Трентал 22
Треосульфат 55
Триаклим 42
Триакутан 37
Триамтерен 22
Триамцинолон 36
Трибенозид 18
Трибестан 31, 43
Трибукс 25
Тривалумен 5
Тригексифенидил 7
Тридерм 37
Тридуктан 20
Тризидин М 20
Тризистон 41
Трикард 20
Трикардин 5
Триквилар 41
Трикортал 36
Трипсоцеф 49
Тримебутин 25
Тримеперидин 5
Триметазидин 9, 20
Триметоприм 48, 50
Тримунал 10, 31
Триовит 30
Трипликсам 17, 21
Трипсин 13, 45
Трипторелин 35, 40, 56
Триптофан 8, 10, 31
Три-регол 40
Трисеквенс 42
Трисоль 33
Тритаце 17
Трифас 21
Трифлуоперазин 3

Трифосаденин 19
Трифтазин 3
Трихопол 52
Трован 31
Тровентол 14
Троксевазин 18, 44
Троксевен 44
Троксегель 18
Троксерутин 18, 30, 44
Троковазол 18
Тромантадин 52
Тромбин 44
Тромбо АСС 9, 45
Трописетрон 24, 56
Троспиум 43
Тубокурарин 8
Тулип 31
Тулозин 43
Туринал 40
Туссикод 13
Туссин 12, 13
Туссин плюс 12, 13

У

Уабаин 18
Убистезин 7
Убистезин форте 7
Уголь активированный 26, 28
Уденафил 43
Улипристал 41
Улкарин 52
Улсепан 24
Ульгоп 24
Ультракаин 7
Ультракаин форте 7
Ультрафастин 9
Ультрацин 50
Ульфаамид 24
Умексол 51
Умивир 52
Умифеновир 52
Ундевит 30
Унидур 14
Унилэр 14
Унопрост 42
Уралит-У 23
Урапидил 15
Уро-ваксом 10
Уролесан 22, 23, 47
Уромитексан 56

Урорек 43
Уросепт 22, 47
Урофоллитропин 35, 40
Урсаклин 27
Урсокапс 27
Урсором 27
Урсосан 27
Урсофальк 27
Устекинумаб 11
Утрожестан 37, 40, 41

Ф

Фабомотизол 4
Фактив 50
Фактор Виллибранда 44
Фалиминт 13
Фамотидин 11, 24
Фарватер 17
Фарестон 56
Фарингосепт 47, 57
Фармадекс 36
Фармазолин Н 15
Фарматекс 41, 47
Фарментин 48
Фастомед 9
Фастум гель 9
Фацид 24
Фебихол 26
Феварин 4
Фезам 6
Фейба 44
Фексомакс 12
Фексофенадин 12
Фелоран 9
Фемара 56
Фемиклиман уно 42
Фемилекс 46
Фемоден 41
Феморикс 11
Фемостон 37
Фемостон $\frac{1}{5}$ конти 41
Фемостон конти 37
Феназепам 4, 6
Феназид 51
Фенамин 5
Фенибут 4, 6
Фенигидин 16
Фениден 11
Феникс 6
Фенилбутазон 9

Фенилин 45
Фениндион 45
Фенипентол 26
Фенистил 11, 52
Фенистил нью 11
Фенитоин 6
Фенкарол 11
Фенобарбитал 6
Фенотерол 14, 39
Фенофибрат 31
Фенпивериния бромид 25
Фенспирид 15
Фентанил 5
Фентиконазол 51
Фенюльс комплекс 54
Ферезол 47
Феринжект 54
Фермед 54
Фероксид 54
Фероплект 54
Ферретаб 54
Ферри 54
Ферроградумет 54
Ферромед 54
Ферронал 54
Ферронат 54
Ферроплекс 54
Ферропол 54
Феррум лек 54
Фестал 26
Фибраты 31
Фибриноген 44
Фибринолизин 45
Фибринолат М 44
Фигурин 23
Филграстим 10, 54, 56
Фильтрум 28
Финастерид 42
Финголимод 11
Финлепсин 6
Финлепсин ретард 6
Финпрос 42
Фирмаста 17
Фитолизин 22, 23
Фитолит 23
Фитоменадион 44
Фитонсол 31
Фитохол 27
Фитоциклим 41, 42

Фитоциклим плюс 42
Флавамед форте 13
Флавоксан 42
Фламика 37
Фламин 26
Фламмэгис 11
Флебодиа 18
Флеботенз 18
Флеботенз плюс 18
Флегамин 13
Флекситал 45
Флемоклав солютаб 48
Флемоксин солютаб 48
Фликсоназе 15, 36
Фликсотид 14, 37
Фликсотид небулы 14
Флоксал 50
Флувоксамин 4
Флувоксин 4
Флударабел 55
Флудрокортизон 37
Флуимуцил 13
Флуконазол 51
Флуксен 4
Флуксим 45
Флунизолид 14
Флунитразепам 5
Флунол 51
Флуоксетин 4
Флуомизин 47
Флуороурацил 55
Флуоцинолона ацетонид 36
Флупентиксол 3
Флуран С 7
Флурбипрофен 9
Флустоп 52
Флутамид 38
Флутиказон 14, 15, 36, 37
Флуфеназин деканоат 3
Флуцинар 36
Флюанксол 3
Флюдитек 13
Флюнизолид 37
Фозикард 17
Фозиноприл 17, 21
Фокусин 43
Фолацин 54
Фоллитропин α 35, 40
Фоллитропин β 40

Фондапаринукс натрия 45
Форадил 14
Форвакс 28
Фордрайв 28
Форжект 28
Форлакс 28
Формальдегид 47
Формидрон 47
Формотерол 14
Форт-гель 9
Фортранс 28
Фортум 49
Фостер 14
Фостимон 35, 40
Фосфалюгель 24
Фосфоглив 27
Фосфолипиды 14, 26, 27
Фосфолипиды эссенциальные 26, 27
Фосфомед 50
Фосфомицин 50
Фосфэстрол 37
Фотолон 56
Фрагмин 45
Фраксипарин 45
Фраминазин 50
Фрамицетин 15, 50
Фровамигран 8
Фроватриптан 8
Фромилид 49
Фруглюмин А 10
Фруглюмин В 10
Фруктоза 33, 34
Фторафур 55
Фторокорт 36
Фторолек 55
Фторотан 7
Фторурацил 55
Фукорцин 47
Фунгазол 50
Фунготербин 51
Фурагин 50
Фурадонин 50
Фуразидин 50
Фуразолидон 50, 52
Фурамаг 50
Фурацилин 47, 50
Фуросемид 21

X

Хаес-стерил 32

Халиксол 13
Хальсет 47
Хартил 17, 21
Хартил амло 21
Хартил-Д 17, 21
Хепкарсил 27
Хеферол 54
Хиконцил 48
Хилак форте 29
Химотрипсин 13, 45
Хинаголид 40, 42
Хингамин 51
Хиндиокс 47
Хифенадин 11
Хлорамбуцил 55
Хлорамфеникол 49
D-хлорамфеникол 49
L-хлорамфеникол 49
Хлоргексидин 47
Хлоргексидина биглюконат 47, 57
Хлордиазепоксид 4, 6
Хлорзоксазон 8
Хлоридин 51
Хлормадион 37, 41
Хлоропирамин 11
Хлорофиллипт 47
Хлорохин 51
Хлорпромазин 3
Хлорпротиксен 3
Хлорталидон 16, 21
Хлорхиналдол 52
Хлорхинальдин 47, 52
Хлорхинальдол 47
Хлосоль 33
Холекальциферол 30
Холензим 26
Холина
 альфосцерат 6
 салицилат 9, 57
Холисал 57
Холосас 26
Холудексан 27
Хондрозамин 32
Хондроитина сульфат 32
Хондромед 32
Хорагон 40
Хориогонадопропин α 40
Хориомон 35, 40
Хофитол 22, 26, 27

Хумира 11
Хумог-Б 40
Хумулин НПХ 38
Хумулин регуляр 38

Ц

Цветки
 бессмертника песчаного 26
 боярышника 20
 бузины черной 20
 василька синего 23
 календулы 26, 42, 57
 лаванды 5
 ландыша 20
 пижмы обыкновенной 26
 пиона 5
 ромашки аптечной 26, 28, 57
Цезера 11
Целекоксиб 9
Целлюлоза микрокристаллическая 28
Цеолат 28
Цераксон 6
Цералин 6
Церебролизат 6
Церезим 31
Церепро 6
Церукал 23
Церулоплазмин 54
Цеталкония хлорид 57
Цетилпиридина хлорид 47, 57
Цетиризин 11
Цетрилок 11
Цетрореликс 35, 40
Цетротид 35, 40
Цетуксимаб 56
Цефазолин 48
Цефаклор 49
Цефаксон 49
Цефалексин 48
Цефантрал 49
Цефекон 9
Цефепим 49
Цефикар 49
Цефиксим 49
Цефоперазон 49
Цефосин 49
Цефосульбактам 49
Цефотаксим 49
Цефпиром 49
Цефподоксим 49
Цефпотек 49

Цефпрозил 49
Цефсультин 49
Цефтазидим 49
Цефтизоксим 49
Цефтриаксон 49
Цефурокс 49
Цефуроксим 49
Цианокобаламин 27, 29, 54
Цибор 45
Циклесонид 14
Циклодинон 39, 41
Циклодол 7
Циклопентиазид 21
Цикло-прогинова 42
Циклопропан 7
Циклосерин 51
Циклоспорин А 10
Циклоферон 53
Циклофосфамид 11, 55
Циклофосфан 11, 55
Циклоцитидинмонофосфат 52
Цилапенем 49
Циластатин 49
Цилостазол 45
Цимевен 52
Цимицифуга 42
Цинарикс 26, 27
Цинка
 аспарагинат 33
 гиалуронат 46
 сульфат 31, 33, 46
Цинкорот 31
Цинктерал 31, 33
Циннаризин 6, 8, 9, 16
Циннотропин 6
Ципринол 50
Ципробай 50
Ципролет 50
Ципронекс 50
Ципротерон 37, 38, 41, 42
Ципрофлоксацин 50, 51
Цисатракурия безилаг 8
Цисплатин 55
Цисплацел 55
Цистивит 22, 47
Цистикапс 22, 47
Цистинол акут 22, 47
L-цистин 30
Цистон 23

Цитарабин 55
Цитеал 47
Цитизин 8
Цитиколин 6
Цитофлавин 6
Цитоциклин 39
Цифран 50
Ц-флокс 50

Ч

Черда 47
Чистотел 27, 47

Ш

Шалфей 47, 57
Шелуха
 исфагулы 28
 подорожника индийского семян 27
Шишки хмеля 22, 23

Э

Эбастин 11
Эбервигал 56
Эбрантил 15
Эверолимус 10, 56
Эвкалипт 47, 57
Эгилок 16, 19
Эгистина 37
Эдарби 17
Эзокар 24
Эзомепразол 24
Эйконол 31
Эйромир 14
Эквазолин аква 15
Экваприл 17
Экватор 17
Экворал 10
Экзифин 51
Экзодерил 51
Экзорум 55
Экзофин 51
Экозитрин 49
Эконазол 51
Экофунгин 51
Эксанта 45
Эксеместан 56
Экстракт
 абруса прекаторного 12
 адатоды васики 12
 адатоды сосудистой 12
 акация катеху 12
 алоэ 25
 алоэ барбадосского 12

алтея лекарственного 12
альпинии лекарственной 12
артишока 22, 26, 27
базилика священного 12
баптизии красильной 10
белладонны 25
больдо 27
боярышника 20
гвоздичного дерева 57
горца птичьего 23
девясила 12
дягиля лекарственного 25
зверобоя 57
иберийки горькой 25
имбиря лекарственного 12, 57
календулы 57
клюквы 22
красавки 25
крушины 27
куркумы длинной 12, 27
мать-и-мачехи 12
мелиссы лекарственной 25
мяты перечной 25
паслена индийского 12
первоцвета 12
перца длинного 12
перца кубебы 12
перца черного 12, 57
плюща 12
подорожника большого 24, 25
подорожника ланцетолистного 12, 13
полыни понтийской 57
пустырника 20
расторопши пятнистой 25, 26, 27
ромашки аптечной 25, 28, 57
рябины 30
сливы африканской 42
солодки голой 12, 25
терминалии беллерики 12
терминалии чебулы 12
термопсиса 13
тимьяна ползучего 12, 13
тмина обыкновенного 25
туи 10
тысячелистника обыкновенного 57
фенхеля 12
чабера 57
чабреца 13
черной редьки 26
чистотела майского 25
шалфея 57
шиповника 30
эмблики лекарственной 12
эхинацеи бледной 10
эхинацеи пурпурной 10
Эксфорж 17
Элафра 11
Элевит пронаталь 30
Элениум 4
Элеутерококк 6, 10
Элигард 35
Эликсир грудной 12
Элоком 15, 36
Элонва 40
Элтромбопаг 44, 54
Элькар 31
Эманера 24
Эменд 24
Эмесет 56
Эметрон 56
Эмоклот 44
Эмоксикард 6, 46
Эмоксин 6
Эмокси Оф 46
Эмоксипин 6, 46
Эмоксифарм 6
Эмосинт 44
Эмтаз 55
Эмтрицитабин 53
Эналаприл 17, 21
Энам 17
Энамед Н 17, 21
Энап 17
Энаприл НТ 21
Энаренал 17
Энбрел 11
Энвир 53
Эндофальк 28
Эндоферин 42
Энзалутамид 56
Энзапрост 38, 39
Энзапрост F₂ 39
Энигест 37, 41
Энкорат 7
Энкорат хроно 7
Эноксолон 57
Энтакапон 7
Энтален 28
Энтекавир 53
Энтерожермин 29
Энтерол 29
Энтеролакс 28
Энтеросгель 28
Энтеросепт 28, 50
Энтивио 11

Энформада 11
Эпивир 53
Эпилобин планта 42
Эпинефрин 13, 18, 19
Эпирубицин 55
Эплеренон 22
Эпобиокрин 54
Эпотизокс 49
Эпоцим 54
Эпрекс 54
Эпросартан 17, 21
Эранфу 56
Эрбитукс 56
Эргокальциферол 30
Эргометрина малеат 39
Эрготамин 39
Эреспал 15
Эринит 20
Эриомед 54
Эритромицин 49
Эритропозитин α 54
Эритропозитин β 54
Эриус 12
Эркетон 9
Эрлотиниб 56
Эротекс 41, 47
Эрпикаин 7
Эртапенем 49
Эсберитокс 10
Эсдепаллетрин 52
Эскапел 37, 41
Эскувен-тернофарм 18
Эслидин 27
Эсмия 41
Эспумизан 28
Эссел форте 27
Эссенциале 27
Эссенциглив 27
Эссенцикапс 27
Эссенцифорте 27
Эстива 53
Эстрадиол 37, 41, 42
Эстрадиола валерат 37, 41, 42
Эстрадиола гемигидрат 41
Эстрамустин 56
Эстрацит 56
Эстримакс 41
Эстринорм 41
Эстриол 37, 41
Эстроген конъюгированный 37
Эстрожель 37, 41
Эстрофем 41
Эсцин 18
Эсциталопрам 4
Этамбутол 48, 51
Этамзилат 44
Этамид 23
Этанерцепт 11
Этанол 47
Этацизин 19
Этилметилгидроксипиридина сукцинат 6
Этинилэстрадиол 37, 40, 41, 42
Этинодиол 37
Этиол 56
Этионамид 51
Этистерон 37
Этифоксин 4
Этодин форт 9
Этодолак 9
Этоксисклерол 18
Этопозид 55
Эторикоксиб 9
Эуфиллин 14
Эфавиренз 53
Эфедрина гидрохлорид 13
Эффералган 9
Эхинацея пурпурная 10
Эхингин 31

Ю

Ювена 43
Юмекс 7
Юнидокс соллютаб 49
Юника 37
Юперлио 17

Я

Янувия 38
Янумет 38
Ярина 37, 40, 41
Ярина плюс 37, 41

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Лекарственные средства, применяемые при нарушениях функций нервной системы	3
Нестероидные противовоспалительные средства	9
Иммуностропные лекарственные средства	10
Противоаллергические лекарственные средства	11
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов дыхания	12
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	15
Лекарственные средства, усиливающие выделительную функцию почек	21
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения	23
Лекарственные средства, применяемые для коррекции метаболических нарушений	29
Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гомеостаза	32
Лекарственные средства, применяемые для коррекции эндокринных нарушений	34
Лекарственные средства, применяемые в акушерско-гинекологической практике	39
Лекарственные средства, применяемые в урологической практике	42
Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений гемостаза	43
Противоинфекционные лекарственные средства	46
Лекарственные средства, применяемые для коррекции нарушений кроветворения	54
Лекарственные средства, применяемые для лечения онкологических заболеваний	55
Лекарственные средства, применяемые в стоматологической практике	57
Предметный указатель	58

Учебное издание

Кевра Михаил Константинович
Василевский Игорь Вениаминович
Кожанова Ирина Николаевна и др.

КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск А. В. Хапалюк
Редактор А. В. Лесив
Компьютерная вёрстка А. В. Янушкевич

Подписано в печать 20.12.19. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Снегурочка».
Ризография. Гарнитура «Times».
Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,03. Тираж 500 экз. Заказ 2.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/187 от 18.02.2014.
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.