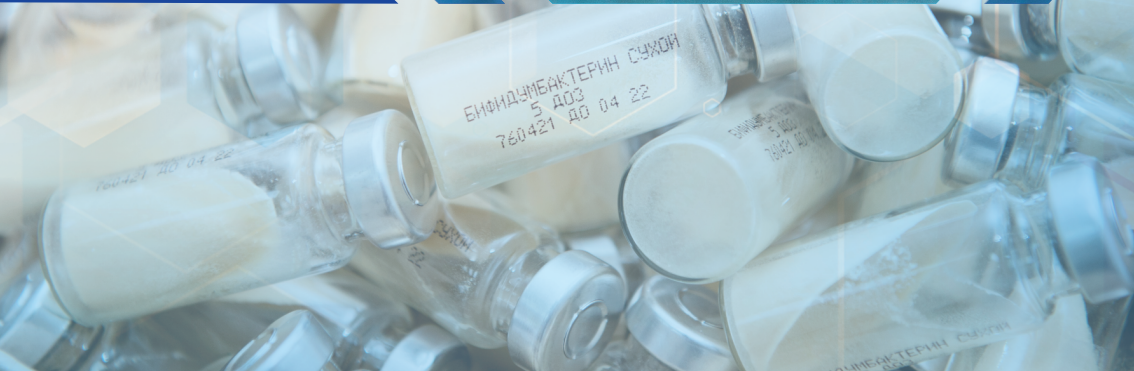




Совместное открытое
акционерное общество «Ферейн»

Мы заботимся о вашем здоровье!

КАТАЛОГ



СОДЕРЖАНИЕ

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация АТХ	Код АТХ	Наименование препарата	Страница
Аминогликозиды	J01GB06	Амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл в ампулах 2 мл в упаковке №5x2	4
Антипсихотические препараты	N05AD01	Галоперидол раствор для внутримышечного введения 5мг/мл в ампулах 1мл в контурной ячейковой упаковке №5x2, №5x5	4
Витамины В1 и его комбинация с В6 и В12	A11DB	Б-ГАММА раствор для внутримышечного введения в ампулах 2мл в упаковке №5x2	5
Гематологические препараты	B06AB	Диавитол раствор для инъекций в ампулах 5 мл в упаковке №5x2	5
Гемостатические препараты	B02BX01	Этамзилат раствор для инъекций 125 мг/мл в ампулах 2 мл в упаковке №5x2	6
Гемостатические препараты	V03AB14	Протамина сульфат раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл в ампулах 5 мл в упаковке №5x2	6
Гинекологические препараты	G02AB01	Метилэргометрин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,2 мг/мл в ампулах 1 мл в упаковке № 5x2	7
Глюкокортикоиды	H02AB06	Преднизолон-Ферейн раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл в ампулах 1 мл в упаковке №5x2	7
Глюкокортикоиды	H02AB02	Дексаметазон раствор для инъекций 4 мг/мл в ампулах 1 мл в упаковке №5x5	8
Гормоны задней доли гипофиза	H01BB02	Окситоцин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5МЕ/мл в ампулах 1 мл в упаковке №5x2	10
Ирригационные растворы	B05CB01	Натрия хлорид раствор для инъекций 9 мг/мл в ампулах 5 мл в упаковке №5x2	10
Общетонизирующие препараты	A13A	Аралии настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	10

Общетонизирующие препараты	A13A	Элеутерококка экстракт жидкий во флаконах 50 мл в упаковке №1	11
Отхаркивающие препараты	R05CA10	Сироп от кашля с синюхой и солодкой для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл в упаковке №1	11
Отхаркивающие препараты	R05CA	Солодки корни сироп в бутылках или во флаконах 250 мл в упаковке №1	12
Отхаркивающие препараты	R05CA10	Эликсир грудной раствор для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	12
Отхаркивающие препараты	R05CA	Мукалтин-Ферейн таблетки 50 мг в контурной безъячейковой упаковке №10x2	12
Отхаркивающие препараты	R05CA10	Таблетки от кашля таблетки 6,7 мг/250 мг в контурной ячейковой упаковке №10x2	13
Препараты для лечения заболеваний глотки	R02AA	Календулы настойка для наружного применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	13
Препараты для лечения заболеваний сердца	C01CA24	Адреналин раствор для инъекций 1,82 мг/мл в ампулах 1 мл в упаковке №5x2	13
Препараты для лечения заболеваний сердца	C01CA03	Норадреналин, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,0 мг/мл в ампулах 4 мл в упаковке №5x2	14
Препараты для лечения заболеваний сердца	C01EB04	Боярышник настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	14
Препараты для лечения заболеваний сердца	C01CA04	Допамин, концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл в ампулах 5 мл в упаковке №5x2	14
Препараты для лечения ран и язв	D03AX	Диавитол гель для наружного применения в тубах 30 г в упаковке № 1	15
Препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	A01AD	Ротатит экстракт жидкий для местного применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	15
Препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	A01AD	Ротатит-ПЛЮС настойка для местного применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	15
Противоинфекционные и антисептические средства для местного лечения полости рта	A01AB	Хлорофиллипт-Ферейн таблетки для рассасывания 25 мг в контурной ячейковой упаковке №10x2	16
Прочие антисептические и дезинфицирующие препараты	D08AX	Хлорофиллипт-Ферейн раствор спиртовой для местного применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	16
Прочие антисептические и дезинфицирующие препараты	D08AX	Хлорофиллипт-Ферейн раствор масляный для местного применения во флаконах 20 мл в упаковке № 1	16
Препараты железа	B03AE10	Диаферрум капсулы в банках №30 в упаковке №1	17

Препараты снижающие проницаемость капилляров	C05CX03	Венорелакс настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	17
Противодиарейные препараты биологического происхождения	A07FA	Биофлор раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 100 мл, 250 мл в упаковке №1	17
Противодиарейные препараты биологического происхождения	A07FA	Бифидумбактерин сухой лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз во флаконах в упаковке №6	18
Противодиарейные препараты биологического происхождения	A07FA01	Диалакт порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5x108КОЕ (5 доз) во флаконах в упаковке №6	19
Растворители и препараты для разведения, включая ирригационные растворы	V07AB	Вода растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций в ампулах 5 мл в упаковке №5x2	19
Рентгеноконтрастные препараты, содержащие сульфат бария	V08BA01	Диабар суспензия для внутреннего применения 200 г в бутылках или во флаконах в упаковке №1	19
Снотворные и седативные препараты	N05CM09	Валерианы настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	20
Снотворные и седативные препараты	N05CM	Пиона настойка во флаконах 50 мл в упаковке №1	20
Снотворные и седативные препараты	N05CM	Пустырника настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	20
Снотворные и седативные препараты	N05CM	Седанол настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	21
Снотворные и седативные препараты	N05CM	Сердечные капли настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1	21
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	A03FA01	Метоклопрамид раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл в ампулах 2 мл в упаковке №5x2	22
Изделия медицинского назначения		Светон раствор для контактных линз всех видов 100 мл, 240 мл в упаковке №1	22
Биологически активные добавки		Янтарин капсулы по 500 мг в банке №30	23
Биологически активные добавки		Бифидовит капсулы по 310 мг в банке №30, №60	23
Биологически активные добавки		Бифидовит Плюс капсулы по 475 мг в банке №30	23



АМИКАЦИН

раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл в ампулах 2 мл в упаковке №5х2
Действующее вещество на 1 ампулу:

амикацин, в виде амикацина сульфата – 500 мг.

Показания к применению

Амикацин используют при краткосрочном лечении серьезных инфекций, вызванных грамотрицательными бактериями, чувствительными к препарату. Лекарственное средство может также применяться для лечения заболеваний, вызванных стафилококками или при подозрении на стафилококковую инфекцию. Следует учитывать официальные рекомендации по надлежащему применению антибактериальных средств.



ГАЛОПЕРИДОЛ

раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл в ампулах 1 мл в контурной ячейковой упаковке №5х2, №5х5

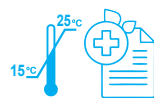
Действующее вещество на одну ампулу (1 мл раствора): галоперидола 5 мг

Показания к применению

Быстрое купирование острого психомоторного возбуждения, связанного с психическим расстройством или маниакальным эпизодом при биполярном расстройстве I типа, когда пероральная терапия не применима. Неотложное лечение делириозного синдрома, когда нефармакологические методы потерпели неудачу. Лечение от легкой до умеренной хореи Гентингтона, когда лекарственные средства не эффективны или не переносятся пациентами, и пероральная терапия не применима.

Моно- или комбинированная профилактика умеренного и высокого риска послеоперационной тошноты и рвоты, когда другие лекарственные средства не эффективны или не переносятся пациентами.

Комбинированное лечение послеоперационной тошноты и рвоты, когда другие лекарственные средства не эффективны или не переносятся пациентами.





Б-ГАММА

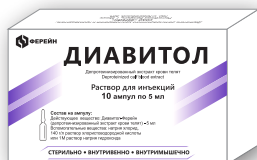
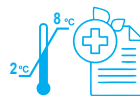
*раствор для внутримышечного введения
в ампулах 2 мл в упаковке №5х2*

Действующие вещества на 1 ампулу:

тиамина гидрохлорид – 100,0 мг, пиридоксина гидрохлорид – 100,0 мг, цианокобаламин – 1,0 мг, лидокаина гидрохлорид – 20,0 мг.

Показания к применению

Неврологические расстройства, вызванные недостаточностью витаминов В1, В6 и В12, которая не может быть устранена путем коррекции питания.



ДИАВИТОЛ

*раствор для инъекций в ампулах 5мл
в упаковке №5х2*

Действующее вещество на ампулу:

Диавитол-Ферейн - 5 мл

Лекарственный препарат представляет собой ультрафильтрат крови молочных телят.

Показания к применению

Лекарственный препарат применяют в комплексной терапии:

Метаболические и сосудистые нарушения головного мозга (том числе деменция).

Периферические (артериальные и венозные) сосудистые нарушения и их последствия (артериальная ангиопатия, трофические язвы).
Диабетическая полинейропатия.

Язвы различной этиологии, ожоги, трофические нарушения (пролежни), нарушение процессов заживления ран.



ЭТАМЗИЛАТ

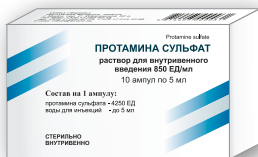
раствор для инъекций 125 мг/мл в ампулах
2 мл в упаковке №5х2

Действующее вещество на 1 ампулу этамзилат –
250 мг.

Показания к применению

Капиллярные кровотечения различной этиологии,
особенно если кровотечение вызвано повреждением
эндотелия:

1. Профилактика и остановка кровотечений во время и после хирургических операций на хорошо васкуляризованных тканях в отоларингологии, гинекологии, акушерстве, урологии, стоматологии, офтальмологии и пластической хирургии.
2. Профилактика и лечение капиллярных кровотечений различной этиологии и локализации: гематурии, метроррагии, первичной меноррагии, меноррагии у женщин с внутриматочными контрацептивами, носовых кровотечений, кровоточивости десен.



ПРОТАМИНА СУЛЬФАТ

раствор для внутривенного введения 850 ЕД/мл
в ампулах 5 мл в упаковке №5х2

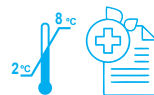
Действующее вещество на 1 ампулу протамин
сульфат – 4250 ЕД

Показания к применению

Протамин сульфат используется в качестве антагониста эффе́ктов, вызванных применением антикоагулянта гепарина:

1. До операции;
2. После гемодиализа;
3. После операции на открытом сердце;
4. При чрезмерном кровотечении;
5. При непреднамеренной передозировке гепарином.





МЕТИЛЭРГОМЕТРИН

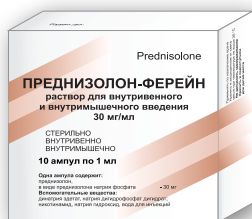
раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,2 мг/мл в ампулах 1 мл в упаковке № 5x2

Действующее вещество: Метилэргометрина малеат - 0,2 мг.

Показания к применению

Атония матки, кровотечение и субинволюция матки после отделения плаценты.

Для предупреждения маточных кровотечений во втором периоде родов после рождения переднего плеча.



ПРЕДНИЗОЛОН-ФЕРЕЙН

раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл в ампулах 1мл в упаковке №5x2

Действующее вещество на 1 ампулу. Преднизолон, в виде преднизолона натрия фосфата – 30 мг

Показания к применению

Преднизолон применяют для экстренной терапии при состояниях, требующих быстрого повышения концентрации глюкокортикостероидов в организме: Шоковые состояния (ожоговый, травматический, операционный, токсический, кардиогенный) - при неэффективности сосудосуживающих средств, плазмозамещающих лекарственных средств и другой симптоматической терапии.

Аллергические реакции (острые тяжелые формы), гемотрансфузионный шок, анафилактический шок, анафилактоидные реакции.

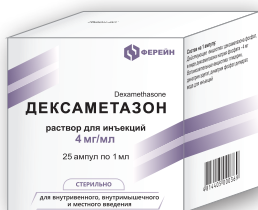
Отек мозга (в т.ч. на фоне опухоли мозга или связанный с хирургическим вмешательством, лучевой терапией или травмой головы).

Бронхиальная астма (тяжелая форма), астматический статус. Системные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, ревматоидный артрит). Острая надпочечниковая недостаточность.

Тиреотоксический криз.

Острый гепатит, печеночная кома.

Уменьшение воспалительных явлений и предупреждение рубцовых сужений (при отравлении прижигающими жидкостями).



ДЕКСАМЕТАЗОН

*Раствор для инъекций 4 мг/мл в ампулах
1 мл в упаковке №5х5*

Действующее вещество. Дексаметазона фосфат, в виде дексаметазона натрия фосфата – 4,0 мг

Показания к применению

Дексаметазон вводят внутривенно или внутримышечно в неотложных случаях, а также при невозможности перорального применения препарата при таких состояниях:

Эндокринные нарушения: заместительная терапия первичной или вторичной (гипофизарной) недостаточности надпочечников (гидрокортизон или кортизон являются препаратами выбора, при необходимости синтетические аналоги могут применяться вместе с минералокортикоидами; в педиатрической практике совместное применение с минералокортикоидами чрезвычайно важно); острая недостаточность надпочечников (гидрокортизон или кортизон являются препаратами выбора; может оказаться необходимым совместное применение с минералокортикоидами, особенно в случае применения синтетических аналогов); перед операциями и в случаях серьезных травм или заболеваний у пациентов с установленной надпочечниковой недостаточностью или при неопределенном адренокортикальном запасе; шок, устойчивый к традиционной терапии, при наличной или подозреваемой недостаточности надпочечников; врожденная гиперплазия надпочечников; негнойное воспаление щитовидной железы; гиперкальциемия, вызванная раковым поражением.

Ревматические заболевания: как вспомогательная терапия для кратковременного применения (для выведения пациента из острого состояния или при обострении болезни) при: посттравматическом остеоартрозе; синовите при остеоартрозе; ревматоидном артрите, включая ювенильный ревматоидный артрит (в некоторых случаях может потребоваться низкодозовая поддерживающая терапия); эпикондилите; остром неспецифическом тендосиновите; остром подагрическом артрите; псориатическом артрите; анкилозирующем спондилите.

Коллагенозы: в период обострения или в отдельных случаях как поддерживающая терапия при: системной красной волчанке; остром ревматическом миокардите.

Заболевания кожи: пузырчатка; тяжелая мультиформная эритема (синдром Стивенса-Джонсона); эксфолиативный дерматит; буллезный герпетический дерматит; тяжелый себорейный дерматит; тяжелый псориаз; фунгоидный микоз.

Аллергические заболевания: контроль тяжелых или инвалидизирующих аллергических состояний, не поддающихся традиционному лечению: бронхиальная астма; контактный дерматит; атопический дерматит; сыпороточная болезнь; хронический или сезонный аллергический ринит; аллергия на лекарства; крапивница после переливания крови; острый



неинфекционный отек гортани (препаратом выбора является эпинефрин).

Глазные заболевания: тяжелые острые и хронические аллергические и воспалительные процессы с поражением глаз: поражение глаз, вызванное Herpes zoster; ирит, иридоциклит; хориоретинит; диффузный задний увеит и хориоидит; неврит зрительного нерва; симпатическая офтальмия; воспаление переднего сегмента; аллергический конъюнктивит кератит; аллергическая краевая язва роговицы, тяжелые воспалительные процессы после травм глаз и операций.

Желудочно-кишечные заболевания: для выведения пациента из критического периода при: язвенном колите (системная терапия); болезни Крона (системная терапия).

Заболевания дыхательных путей: саркоидоз; бериллиоз; очаговый или диссеминированный туберкулез легких (вместе с соответствующей противотуберкулезной химиотерапией); синдром Леффлера, не поддающийся терапии другими методами; аспирационный пневмонит.

Гематологические заболевания: приобретенная (аутоиммунная) гемолитическая анемия; идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура у взрослых (НЕ ВВОДИТЬ ВНУТРИМЫШЕЧНО!!!); вторичная тромбоцитопения у взрослых; эритробластопения (эритроцитарная анемия); врожденная (эритроидная) гипопластическая анемия.

Онкологические заболевания: паллиативное лечение лейкемии и лимфомы у взрослых; острая лейкемия у детей.

Состояния, сопровождающиеся отеком: стимулирование диуреза или уменьшение протеинурии при идиопатическом нефротическом синдроме (без уремии) и нарушение функции почек при системной красной волчанке.

Диагностические испытания гиперфункции надпочечников

Отек головного мозга: при первичных или метастатических опухолях мозга, черепно-мозговой травме, нейрохирургическом вмешательстве, кровоизлиянии в мозг, энцефалите, менингите.

Другие показания: туберкулезный менингит с субарахноидальной блокадой или угрозой блокады (вместе с соответствующей противотуберкулезной терапией); трихинеллез с неврологическими симптомами или трихинеллез миокарда.

Показания для внутрисуставного введения или введения в мягкие ткани: как вспомогательная терапия для кратковременного применения (с целью выведения пациента из острого состояния или при обострении болезни) при: ревматоидном артрите (тяжелое воспаление отдельного сустава); синовите при остеоартрите; остром и подостром бурсите; остром подагрическом артрите; эпикондилите; остром неспецифическом тендосиновите; посттравматическом остеоартрите.

Местное введение (введение в место поражения): келоидные поражения; локализованные гипертрофические, воспалительные и инфильтрированы поражения при опоясывающем лишае, псориазе, кольцевидном гранулеме; дисковый красный волчий лишай; липоидный атрофический дерматит Оппенгейма; локализованная алопеция.



ОКСИТОЦИН

раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5МЕ/мл в ампулах 1мл в упаковке №5х2
Действующее вещество на одну ампулу (1 мл) содержит 5 МЕ окситоцина.

Показания к применению

Применение в дородовом периоде:

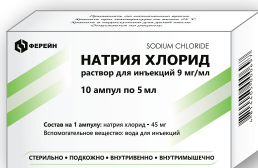
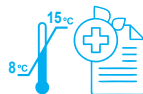
Индукция родов по медицинским показаниям, например, в случаях перенесенной беременности, преждевременного разрыва плодных оболочек, гипертонии, вызванной беременностью (преэклампсия). Стимуляция родовой деятельности при первичной и вторичной родовой слабости.

На ранних стадиях беременности в качестве адъювантной терапии при неполных, неизбежных или несостоявшихся абортах.

Применение в послеродовом периоде:

Во время операции кесарева сечения, только после извлечения плода.

Профилактика и лечение послеродовой атонии матки и кровотечений.



НАТРИЯ ХЛОРИД

раствор для инъекций 9 мг/мл в ампулах 5 мл в упаковке №5х2

Действующее вещество на 1 мл раствора: натрия хлорид - 9 мг.

Показания к применению

Растворение и разведение лекарственных средств.



АРАЛИИ

настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Спиртовое извлечение из аралии маньчжурской корней измельченных 1:5.

Показания к применению

Физическое и психическое переутомление, астенические состояния, в комплексной терапии эректильной дисфункции неврастенического генеза.





ЭЛЕУТЕРОКОККА

экстракт жидкий во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Спиртовое извлечение из корневищ с корнями элеутерококка 1:1.

Содержит не менее 33 % этанола.

Показания для применения

Применяют в качестве тонизирующего средства при астенических состояниях, физическом и умственном переутомлении.



СИРОП ОТ КАШЛЯ С СИНЮХОЙ И СОЛОДКОЙ

сироп для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250мл в упаковке №1

Действующие вещества на 250мл:

Солодкового корня экстракт густой (DER: 4 –4,5:1; экстрагент – вода) - 5 г

Синюхи корневища с корнями, экстракт жидкий (DER: 1:3,6; экстрагент – спирт этиловый 70%) – 17,5 г.

Показания к применению

В качестве отхаркивающего средства в комплексной терапии острых респираторных заболеваний.

Область применения лекарственного средства основана исключительно на опыте традиционного многолетнего использования растительных компонентов, входящих в его состав.



СОЛОДКИ КОРНИ

сироп в бутылках или во флаконах 250 мл
в упаковке №1

Действующее вещество на 250мл:

Солодкового корня экстракт густой (DER: 4 – 4,5:1, экстрагент - вода) - 12,5г

Показания к применению

В качестве отхаркивающего средства в комплексной терапии острых респираторных заболеваний.

В качестве симптоматического средства в комплексной терапии функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта (диспепсия).

Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.



ЭЛИКСИР ГРУДНОЙ

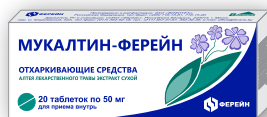
раствор для внутреннего применения
во флаконах 50мл в упаковке №1

Действующие вещества на 50 мл: солодкового корня экстракт густой (DER соотношение: 4 – 4,5:1, экстрагент - вода) - 10,35 г;

аммиака раствор концентрированный – 0,69 г.

Показания к применению

В качестве отхаркивающего средства в комплексной терапии острых респираторных заболеваний, сопровождающихся кашлем.



МУКАЛТИН-ФЕРЕЙН

таблетки 50мг в контурной безъячейковой
упаковке №10x2

Действующее вещество на одну таблетку:

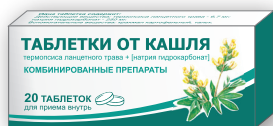
мукалтин (Алтея лекарственная травы экстракт сухой с содержанием суммы восстанавливающих моносахаридов не менее 8,0 % и полисахаридного комплекса не менее 50,0 %;

DER: (8-12):1, экстрагент – вода очищенная) – 50 мг.

Показания к применению

В комплексной терапии воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей (глотки, гортани), сопровождающихся сухим, раздражающим кашлем.

Мукалтин является традиционным лекарственным фитопрепаратом, предназначенным для применения по указанным показаниям исключительно на основе длительного использования.



ТАБЛЕТКИ ОТ КАШЛЯ

таблетки 6,7 мг/250 мг в контурной безъячейковой упаковке №10х2

Действующее вещество на одну таблетку:

термопсиса ланцетного трава - 6,7 мг, натрия гидрокарбонат - 250 мг. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, тальк.

Показания к применению

В комплексной терапии заболеваний дыхательных путей, сопровождающихся кашлем с трудноотделяемой мокротой (трахеит, бронхит). Применение препарата по указанным назначениям основывается на опыте продолжительного использования.

КАЛЕНДУЛЫ

настойка для наружного применения

во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Спиртовое извлечение из календулы (ноготков) цветков измельченных 1:10.

Показания к применению

Лекарственное средство используют для полосканий в комплексной терапии воспалительных заболеваний полости рта (гингивит, стоматит, пародонтит) и горла (тонзиллит), симптоматического лечения легких воспалительных процессов кожи и небольших поверхностных ран.



АДРЕНАЛИН

раствор для инъекций 1,82 мг/мл в ампулах

1 мл в упаковке №5х2

Действующее вещество: эпинефринагидротартрат – 1,82 мг, что соответствует 1 мг адреналина (эпинефрина).

Показания к применению

Аллергические реакции немедленного типа (в том числе крапивница, ангионевротический отёк, анафилактический шок), развивающиеся при применении лекарственных средств, сывороток, переливании крови, употреблении пищевых продуктов, укусах насекомых или введении других аллергенов, а также идиопатическая анафилаксия и анафилаксия, вызванная физическими упражнениями.

Бронхиальная астма (купирование приступа), бронхоспазм во время наркоза.

Симптоматическая артериальная гипотензия.

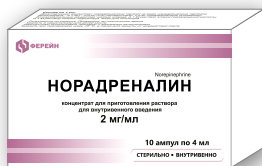
Гипогликемическая кома вследствие передозировки инсулина.

Асистолия, остановка сердца.

Атриовентрикулярная блокада III степени (остро развившаяся).

Необходимость удлинения действия местных анестетиков.





НОРАДРЕНАЛИН

концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2,0 мг/мл в ампулах 4 мл в упаковке №5х2

Действующее вещество: норадреналина тартрат (в виде норадреналина тартрата моногидрата – 2.1 мг) – 2,0 мг/мл.

Показания к применению

Норадреналин применяется для восстановления артериального давления при его остром снижении, за исключением гипотензий вызванных гиповолемией.



БОЯРЫШНИК

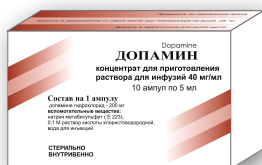
настойка для внутреннего применения во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Спиртовое извлечение из плодов боярышника 1:10. Экстрагент – спирт этиловый 70 % (об/об).

Показания к применению

В комплексной терапии функциональных нарушений сердечной деятельности и функциональных нарушений нервной системы (неврастения).

Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.



ДОПАМИН

концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл в ампулах 5мл в упаковке №5х2

Одна ампула концентрата для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл содержит действующее вещество: допамина гидрохлорид – 200 мг

Показания к применению

Шок различного генеза: кардиогенный, послеоперационный, инфекционно-токсический, анафилактический, гиповолемический (после восстановления объема циркулирующей крови).

Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Синдром «Низкого минутного объема кровообращения» у кардиохирургических пациентов.





ДИАВИТОЛ ГЕЛЬ

для наружного применения в тубах 30 г в упаковке № 1.
Гель ДИАВИТОЛ содержит в качестве активного ингредиента диализат, приготовленный из крови эмбрионов коров или крови молочных телят. Препарат способствует заживлению ран.

Состав на 1 г:

Действующее вещество: Диавитол-Ферейн 4 мг.

Вспомогательные вещества: натрий карбоксиметилцеллюлоза 45 мг, глицерин 180 мг, нипагин (метилпарагидроксибензоат) 2 мг, спирт этиловый 0,04 мл, вода очищенная до 1 г.

Показания к применению

- незначительные травмы (такие как ссадины, мелкие порезы, царапины);
- венозные трофические язвы;
- ожоги 1-й и 2-й степени (термические ожоги); - обморожения.

РОТАТИТ

экстракт жидкий для местного применения во флаконах 50мл в упаковке №1

Действующие вещества: экстракт жидкий из смеси (2:1:1) ромашки аптечной цветков, календулы лекарственной цветков, тысячелистника обыкновенного травы (DER: 1:3,6), экстрагент – этиловый спирт 70%.

Показания к применению

В стоматологии в комплексной терапии воспалительных заболеваний полости рта (гингивит, стоматит, пародонтит). Показан к применению у взрослых и детей старше 12 лет. Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.



РОТАТИТ-ПЛЮС

настойка для местного применения во флаконах 50мл в упаковке №1

Действующие вещества: ротатит (экстракт жидкий из смеси (2:1:1) ромашки аптечной цветков, календулы лекарственной цветков, тысячелистника обыкновенного травы (DER: 1:3,2)) – 30 мл.

Диাগиперон (настойка травы зверобоя продырявленного (DER: 1:4,4)) – 10 мл.

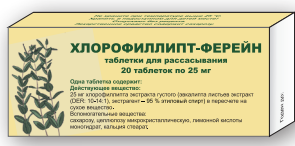
Шалфей лекарственного листьев настойка (DER: 1:3,2) – 10 мл.

Показания к применению

Препарат Ротатит-ПЛЮС применяется для лечения в комплексной терапии воспалительных заболеваний полости рта (гингивит, стоматит, пародонтит) и глотки (фарингит, тонзиллит). Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения. Препарат Ротатит-ПЛЮС показан для лечения у взрослых и детей в возрасте старше 18 лет.

Действие препарата снижает риск воспалительных процессов в ротовой полости при воспалении, покраснении и отеке тканей вокруг зубов за счет биологически активных веществ, входящих в его состав.





ХЛОРОФИЛЛИПТ-ФЕРЕЙН

таблетки для рассасывания 25 мг в контурной ячейковой упаковке №10x2

Действующее вещество на одну таблетку: хлорофиллиптаэкстракт густой (эвкалипта листьев экстракт (DER: 10 14:1), экстрагент – 95 % этиловый спирт) в пересчете на сухое вещество с антибактериальной активностью в концентрации 12,5 мкг в 1 мл среды – 25,0 мг.

Вспомогательные вещества: сахароза–617,0мг, целлюлоза микрокристаллическая–120,0 мг, лимонной кислоты моногидрат – 30,0 мг, кальция стеарат–8,0мг.

Показания к применению

В комплексной терапии заболеваний верхних дыхательных путей (тонзиллит, фарингит, ларингит) для местного орального применения. Препарат обладает антибактериальным действием, оказывает противовоспалительное действие.

ХЛОРОФИЛЛИПТ-ФЕРЕЙН

раствор спиртовой для местного применения во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество: хлорофиллипта экстракт густой - 0,5 г (эвкалипта листьев экстракт (DER: 10 14:1), экстрагент - 95 % этиловый спирт) с антибактериальной активностью в концентрации 12,5 мкг в 1 мл среды.

Вспомогательные вещества: сэтиловый спирт 95 % до 50 мл.

Показания к применению

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные стафилококками, в том числе антибиотикорезистентными штаммами; ожоги, долго незаживающие раны и трофические язвы конечностей; эрозия шейки матки; для профилактики послеоперационных осложнений. Обладает антибактериальным (бактериостатическим и бактерицидным) действием, особенно в отношении стафилококков, в том числе антибиотикоустойчивых штаммов. Оказывает противовоспалительное действие.

ХЛОРОФИЛЛИПТ-ФЕРЕЙН

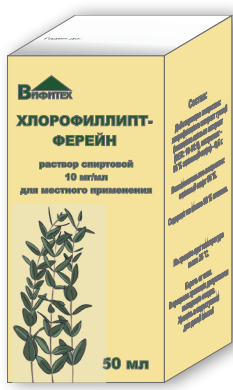
раствор масляный для местного применения во флаконах 20 мл в упаковке № 1

Действующее вещество: хлорофиллипта экстракт густой (эвкалипта листьев экстракт (DER: 10 14:1), экстрагент – 95 % этиловый спирт) с антибактериальной активностью в концентрации 12,5 мкг в 1 мл среды – 0,4 г;

Вспомогательное вещество: подсолнечное масло.

Показания к применению

Хлорофиллипт является смесью хлорофиллов из листьев эвкалипта прутовидного (EucalyptusviminalisLabill). Препарат обладает антибактериальной активностью по отношению к стафилококкам, оказывает противовоспалительное действие. Применяется в комплексной терапии небольших поверхностных ран. Препарат наносят на поврежденные участки кожи с помощью тампона. Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.





ДИАФЕРРУМ

капсулы в банках №30 в упаковке №1

Действующие вещества на одну капсулу:

- Железо в виде железа (II) аспарагината - 1 мг
- Железо в виде железа (II) глицината стабилизированного аскорбиновой кислотой - 14 мг
- Аскорбиновая кислота - 40 мг

Показания к применению

Лечение и профилактика железодефицитных анемий.



Препараты железа



ВЕНОРЕЛАКС

настойка для внутреннего применения

во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Спиртовое извлечение из семян каштана конского 1:5.

Показания к применению

Симптоматическое лечение проявлений хронической венозной недостаточности нижних конечностей, таких как варикозное расширение вен, отечность, чувство усталости, тяжесть, боль, зуд, напряженность и судороги икроножных мышц.



Препараты снижающие проницаемость капилляров



БИОФЛОР

раствор для внутреннего применения в бутылках

или во флаконах 100 мл, 250 мл в упаковке №1

Действующее вещество на 100 мл: E. coli M-17* не менее 100×10^8 живых клеток на момент изготовления и не менее 100×10^7 живых клеток в конце срока годности.

Действующее вещество на 250 мл: E. coli M-17* не менее 250×10^8 живых клеток на момент изготовления и не менее 250×10^7 живых клеток в конце срока годности.

Показания к применению

- Биофлор применяют в комплексной терапии:
- хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта (неспецифических и специфических хронических колитах и энтероколитах, сопровождающихся диарейным синдромом);
 - желудочно-кишечных расстройств, вызванных дисбалансом кишечной микрофлоры;
 - у реконвалесцентов после острых кишечных инфекций.

Применение у детей

Жидкая лекарственная форма Биофлор предназначена для применения у детей с 6 месячного возраста.



Противодиарейные препараты биологического происхождения



БИФИДУМБАКТЕРИН СУХОЙ

лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз во флаконах в упаковке №6
Состав на 1 флакон. 5 доз лекарственного средства.

1 доза лекарственного средства содержит: лиофилизированных в среде культивирования жизнеспособных бактерий штамма *Bifidobacterium bifidum* 1 или 791 - не менее 10^7 КОЕ.

Среда культивирования состоит из аутолизата дрожжей, ферментативного гидролизата казеина, лактозы моногидрата, натрия хлорида, L-цистина, агара пищевого, воды очищенной.

Показания к применению

Бифидумбактерин сухой применяется как вспомогательное средство для симптоматического лечения диареи и в качестве дополнения к восполнению потери жидкости и/или диетическим мерам у взрослых и детей.

Детям (в том числе и недоношенным) лекарственное средство можно применять с первых дней жизни.

Бифидумбактерин сухой применяют для восстановления микробиологического равновесия в кишечнике:

- при острых и хронических воспалительных заболеваниях толстого и тонкого кишечника у детей и взрослых, протекающих на фоне нарушений микрофлоры с дефицитом бифидобактерий;
- при кишечных дисфункциях после антибактериальной и лучевой терапии;
- в комплексной терапии больших острыми кишечными инфекциями бактериальной и вирусной природы, реконвалесцентов с симптомами кишечной дисфункции, для профилактики расстройств функции кишечника при антибактериальной терапии детей с гнойно-воспалительными заболеваниями;
- для профилактики кишечных дисфункций у недоношенных детей, а также у детей в период новорожденности при раннем переводе на искусственное вскармливание.

Бифидумбактерин сухой применяют:

- для нормализации влагалищного микробиоценоза в комплексной терапии бактериальных кольпитов, в том числе у беременных женщин.



ДИАЛАКТ

порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5×10^8 КОЕ

(5 доз) во флаконах в упаковке №6

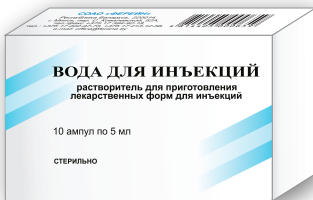
Действующее вещество на 1 флакон.

5 доз лекарственного средства. 1 доза лекарственного средства содержит:

лиофилизированных в среде культивирования жизнеспособных бактерий штамма *Lactobacillus acidophilus* Ke-10 - не менее 10^8 КОЕ.

Показания к применению

Профилактика и поддерживающее лечение диареи, вызванной вирусными и бактериальными инфекциями желудочно-кишечного тракта, у младенцев, детей и взрослых. Диарея путешественников. Диарея, сопровождающая применение антибиотиков широкого спектра действия и химиотерапевтических средств. Диарея, сопровождающая лучевую терапию в области брюшной полости и органов малого таза. При острых и хронических заболеваниях толстого и тонкого кишечника (колиты, энтероколиты), протекающих на фоне дисбиоза кишечной микрофлоры.



ВОДА

растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций в ампулах 5мл в упаковке №5х2.

Состав. Вода для инъекций 5 мл.

Показания к применению

Вода для инъекций применяется для приготовления в асептических условиях растворов лекарственных средств, которые не подвергаются дальнейшей стерилизации.



ДИАБАР

суспензия для внутреннего применения 200 г в бутылках или во флаконах в упаковке №1

Действующее вещество на 200 г:

бария сульфат для рентгенокопии - 119,1 г.

Показания к применению

Рентгенография пищевода, желудка и кишечника, в том числе методом двойного контрастирования.





ВАЛЕРИАНЫ

*настойка для внутреннего применения
во флаконах 50 мл в упаковке №1*

Действующее вещество. Спиртовое извлечение из корневищ с корнями валерианы 1:5.

Показания к применению

Применяют в качестве седативного средства при функциональных расстройствах нервной системы (неврастения и нарушение сна).

Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительности применения.



ПИОНА

настойка во флаконах 50 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Спиртовое извлечение (1:10) из смеси травы и корневищ с корнями пиона уклоняющегося в равных соотношениях.

Содержит не менее 35% (об/об) спирта этилового.

Показания к применению

Применяют в комплексной терапии функциональных нарушений центральной нервной системы (нарушения сна и неврастения).

Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.



ПУСТЫРНИКА

*настойка для внутреннего применения во флаконах
50 мл в упаковке №1*

Действующее вещество. Извлечение из пустырника травы 1:10 (экстрагент – спирт этиловый 70 % об/об).

Показания к применению

В комплексной терапии функциональных нарушений нервной системы (неврастения и нарушение сна); в комплексной терапии функциональных нарушений сердечной деятельности. Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.



СЕДАНОЛ

*настойка для внутреннего применения
во флаконах 50 мл в упаковке №1*

Действующие вещества на 50 мл:

спиртовое извлечение пустырника травы (1:10) - 15 мл;
спиртовое извлечение валерианы корневищ с корнями (1:5) - 15 мл;
спиртовое извлечение зверобоя травы (1:5) (диагиперон) - 10 мл;
спиртовое извлечение синюхи корневищ с корнями (1:5) - 10 мл.

Показания к применению

Применяют при нетяжелых функциональных расстройствах нервной системы (неврастения и нарушения сна).



СЕРДЕЧНЫЕ КАПЛИ

*настойка для внутреннего применения 50 мл
в упаковке №1*

Действующие вещества на 50 мл:

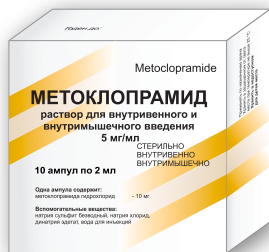
валерианы настойка (спиртовое извлечение валерианы корневищ с корнями (1:5)) – 17 мл;
пустырника настойка (спиртовое извлечение пустырника травы (1:5)) -16,5 мл;
боярышника настойка (спиртовое извлечение из плодов боярышника (1:10)) – 16,5 мл.

Показания к применению

В комплексной терапии функциональных нарушений центральной нервной системы (нарушения сна и неврастения).

В комплексной терапии функциональных нарушений сердечно-сосудистой деятельности.

Применение по указанным назначениям основывается только на опыте продолжительного применения.



МЕТОКЛОПРАМИД

раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл в ампулах 2 мл в упаковке №5х2

Действующее вещество на 1 ампулу (2 мл раствора). Метоклопрамида гидрохлорида – 10мг.

Показания к применению

Для минимизации риска развития неврологических нарушений и других побочных реакций, необходимо ограничить длительность приема метоклопрамида до 5 дней.

Метоклопрамид не должен более применяться при таких хронических состояниях, как гастропарез, диспепсия, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, а также в качестве вспомогательного средства при проведении хирургических вмешательств и радиологических процедур.

• Применение у взрослых:

Для профилактики послеоперационной тошноты и рвоты, связанной с химиотерапией.

Для симптоматического лечения тошноты и рвоты, включая тошноту и рвоту при острой мигрени.

Для профилактики тошноты и рвоты, индуцируемой лучевой терапией.

Инъекционный курс лечения должен быть максимально короткий. Пациента следует перевести на пероральный или ректальный путь введения в кратчайшие сроки.

• Дети в возрасте от 1 года до 18 лет:

Для профилактики отсроченной (не острой) тошноты и рвоты, обусловленной химиотерапией, в качестве препарата второй линии. Максимальный курс лечения – 5 суток.

Для лечения установленной послеоперационной тошноты и рвоты, в качестве препарата второй линии. Максимальный курс лечения – 48 часов.



СВЕТОН

раствор для контактных линз всех видов 100 мл, 240 мл в упаковке №1

Действующее вещество. Хлорид натрия, борная кислота, глицерин, трилон Б, метилцеллюлоза водорастворимая или гидроксипропилцеллюлоза, тетраборат натрия, вода очищенная.

Показания к применению

Предназначен для очистки, ополаскивания, увлажнения и хранения контактных линз всех видов.





ЯНТАРИН

капсулы по 500 мг в банке №30.

Действующие вещества на 1 капсулу: янтарная кислота – 160 мг, аскорбиновая кислота – 100 мг.

Показания к применению

Применяют для поддержания в физиологических границах функциональной активности организма. Дополнительный источник янтарной кислоты, аскорбиновой кислоты (витамин С).



БИФИДОВИТ

капсулы по 310мг в банке №30, №60

Содержание биологически активных веществ

в рекомендуемой суточной дозировке (1 капсула) содержится 0,44 x 10⁹ КОЕ бактерий рода Bifidobacterium и 1,13 x 10⁹ КОЕ бактерий рода Lactobacillus.

Показания к применению

Рекомендуется для поддержания кишечной микрофлоры (пробиотик), дополнительный источник бифидобактерий и лактобактерий; содержит витамины B1, B2, B6 и цинк.



БИФИДОВИТ ПЛЮС

капсулы по 475 мг в банке № 30.

Содержание биологически активных веществ

в БАД в рекомендуемой суточной дозировке (1 капсула) содержится: 3,0 x 10⁹ КОЕ бактерий рода Bifidobacterium и 0,5 x 10⁹ КОЕ бактерий рода Lactobacillus.

Показания к применению

Рекомендуется для поддержания кишечной микрофлоры (пробиотик), дополнительный источник кишечного микробиоценоза: бифидобактерий и лактобактерий; содержит витамины А, В1, В2, С, D3, кальций, цинк и железо.



Производитель: Совместное открытое акционерное общество «Ферейн»
220014, Республика Беларусь, г. Минск, переулок С. Ковалевской, 52 А

Телефон приемной директора: +375 17 394-92-18

Сектор продаж и маркетинга: +375 17 367-37-87, +375 17 360-21-90

E-mail: sales@ferane.by

www.ferane.by

