

КАТАЛОГ

**ЗНАЧИМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ РОССИЙСКИХ
ФАРМПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

Февраль 2024

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Используется для терапии более чем 10 онкологических заболеваний, включая меланому, рак легкого, почки, эндометрия, шейки матки, а также рак головы и шеи

Пемброриа®

МНН: пембролизумаб

Производитель:

BIOCAD

Описание:

Препарат на основе гуманизованного моноклонального антитела, селективно блокирующего взаимодействие между рецептором PD-1 и его лигандами PD-L1 и PD-L2. Пембролизумаб является иммуноглобулином изотипа IgG4 каппа с молекулярной массой около 149кДа

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, стеклянный флакон 4 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Применяется для лечения рассеянного склероза с обострениями у взрослых пациентов старше 18 лет

Ивлизи®

МНН дивозилимаб

Производитель:

BIOCAD

Описание:

Оригинальный препарат для лечения рассеянного склероза с обострениями на основе рекомбинантного гуманизованного моноклонального антитела, полученного с использованием культур клеток яичника китайского хомяка по технологии рекомбинантной ДНК. Терапевтический аналог - окревус

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, флакон 10 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Применяется для лечения ремиттирующего рассеянного склероза у взрослых пациентов старше 18 лет

Тенексия®

МНН сампэгинтерферон бета-1а

Производитель:

BIOSAD

Описание:

Оригинальный препарат для лечения ремиттирующего рассеянного склероза, содержащий действующее вещество «сампэгинтерферон бета-1а». Является усовершенствованной формой интерферона с внутримышечным введением и длительным действием, который относится к классу «иммуномодулирующих средств». Терапевтический аналог – плегриди

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутреннего введения, 480 мкг/мл, шприц 0,5 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Предназначен для лечения активного ревматоидного артрита, а также для упреждающей терапии осложненного течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых пациентов

Илсира®

МНН левилимаб

Производитель:

BIOSAD

Описание:

Оригинальный препарат на основе рекомбинантного моноклонального антитела к рецептору интерлейкина-6. Механизм действия заключается в ингибировании мембранных и растворимых рецепторов интерлейкина 6–ключевого провоспалительного цитокина. Надежно ингибирует провоспалительный каскад с блокадой местных и системных реакций при гипериммунном ответе. Терапевтический аналог – артлегия, актемра

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 180 мг/мл, шприц 0,9 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Показан взрослым пациентам с бляшечным псориазом среднетяжелой и тяжелой степени, когда показана системная терапия или фототерапия, при анкилозирующем спондилите при недостаточном ответе на стандартную терапию, а также при активном псориатическом артрите при недостаточном ответе на стандартную терапию

Эфлейра®

МНН нетакимаб

Производитель:

BIOSAD

Описание:

Высокогуманизированное моноклональное антитело блокирует интерлейкин-17 – провоспалительный цитокин, играющий ключевую роль в патогенезе псориаза. Это следующий в классе ингибитор IL-17 с высокой специфической противовоспалительной активностью, демонстрирующий хорошую эффективность в отношении проявлений псориаза, системного воспаления, обладающий благоприятным профилем безопасности и низкой иммуногенностью. Терапевтический аналог – козэнтикс

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 60 мг/мл, шприц 1 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Предназначен для терапии метастатической или неоперабельной меланомы, а также рака легкого

Фортека®

МНН пролголимаб

Производитель:

BIOSAD

Описание:

Первый оригинальный PD-1 ингибитор, представляющий собой моноклональное антитело изотипа IgG1 с модифицированным Fc-фрагментом, модифицированным методом генной инженерии. Терапевтический аналог – китруда

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, флакон 5 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Предназначен для терапии метастатической или неоперабельной меланомы

Нурдати®

МНН нурулимаб + пролголимаб

Производитель:

BIOSAD

Описание:

Фиксированная комбинация оригинальных моноклональных антител против рецептора CTLA-4 (нурулимаб) и рецептора PD-1 (пролголимаб) в соотношении 1:3. Механизм действия препарата заключается в повышении способности иммунной системы бороться с опухолью.

Терапевтический аналог – Опдиво + Ервой

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг + 300 мг, флакон 20 мл

Первый в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Препарат для терапии колоректального рака, рака яичника, маточной трубы и первичного рака брюшины, рака шейки матки, рака легкого, рака почки, глиобластомы, рака молочной железы

Авегра®

МНН: бевацизумаб

Производитель:

BIOSAD

Описание:

Первый биоаналог бевацизумаба, моноклональное IgG1 антитело. Подавляет функции VEGF, что приводит к регрессии неопластических сосудов и ограничению роста опухоли. Препарат показан к применению в комбинации с различными режимами химиотерапии или в виде монотерапии в поддерживающем режиме при раке яичников, при рецидиве или прогрессировании глиобластомы

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл, 4 мл и 16 мл. Флаконы: 400 мг и 100 мг

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Препарат для лечения рака молочной железы и распространенного рака желудка или пищеводно-желудочного перехода с опухолевой гиперэкспрессией HER2

Гертикад®

МНН: трастузумаб

Производитель:

BIOCAD

Описание:

Моноклональное антитело, первый отечественный биоаналог трастузумаба. Трастузумаб блокирует пролиферацию опухолевых клеток человека с гиперэкспрессией HER2

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 150 мг, 440 мг

Первый в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Препарат для лечения неходжкинской лимфомы, хронического лимфолейкоза, ревматоидного артрита, гранулематоза с полиангиитом и микроскопического полиангиита

Ацеллбия®

МНН: ритуксимаб

Производитель:

BIOCAD

Описание:

Российский препарат на основе моноклональных антител. Ритуксимаб связывается с антигеном CD20 на В-лимфоцитах и инициирует иммунологические реакции, опосредующие лизис В-клеток. Возможные механизмы клеточного лизиса включают комплементзависимую цитотоксичность, антителозависимую клеточную цитотоксичность и индукцию апоптоза

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл. Флаконы: 10 мл, 30 мл или 50 мл

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (ПНГ)
Атипичный гемолитико-уремический синдром (аГУС)

Рефрактерная генерализованная миастения гравис (ГМГ) с антителами к ацетилхолиновым рецепторам (AChR)

Заболевания спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ) с наличием антител к аквапорину-4 (AQP4) и рецидивирующим течением заболевания

**Единственный в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Показан для длительной ферментозаместительной терапии пациентов взрослого и детского возраста с подтвержденным диагнозом болезни Гоше 1 типа (без нейронопатических проявлений) и 3 типа (с хроническими нейронопатическими проявлениями), имеющих клинически значимые проявления болезни Гоше, имеющих один или более из следующих симптомов: анемия, тромбоцитопения, костные заболевания, гепатомегалия и спленомегалия

Элизария®

МНН: экулизумаб

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Описание:

Гуманизированное моноклональное антитело, которое связывается с белком С5 комплемента человека и подавляет активацию комплемент-опосредованного лизиса клеток

Форма выпуска/дозировка:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг (10мг/мл), флакон 30 мл

Глуразим®

МНН: имиглуцераза

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Описание:

Препарат является модифицированной формой бета – глюкоцереброзидазы, полученной рекомбинантным путем. Имиглуцераза замещает недостаток этого фермента, купирует начальные патофизиологические изменения и предотвращает развитие вторичных патологических проявлений заболевания

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, флакон 400 ЕД

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Оригинальная разработка ГЕНЕРИУМ для диагностики туберкулеза

Диаскинтест®

МНН: аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Описание:

Отличается высокой чувствительностью и специфичностью при выявлении туберкулезной инфекции и вакцинация БЦЖ не влияет на результат теста. Диаскинтест позволяет выявить группу лиц с высоким риском развития туберкулеза (латентная туберкулезная инфекция) и с активным туберкулезом, сводя к нулю ложноположительные результаты, свойственные реакции Манту

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутрикожного введения, 1 доза - 0,1 мл, флакон 3 мл (30 доз)

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Препарат для симптоматической терапии муковисцидоза

Тигераза®

МНН: дорназа альфа

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Описание:

Рекомбинантная человеческая дезоксирибонуклеаза I, генно-инженерный вариант природного фермента человека, который расщепляет внеклеточную ДНК. Механизм действия препарата заключается в расщеплении молекул внеклеточной ДНК, которые накапливаются в бронхиальном секрете вследствие распада нейтрофилов, макрофагов и бактериальных клеток и повышают его вязкость

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для ингаляций, 1 мг/мл, ампула 2,5 мл

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Показан для лечения первичной иммунной тромбоцитопении (ИТП) у взрослых пациентов, резистентных к другим видам лечения (например, глюкокортикостероидам, иммуноглобулинам), а также лечения хронической первичной иммунной тромбоцитопении (ИТП) у детей от одного года и старше, которые резистентных к другим видам лечения (например, глюкокортикостероидам, иммуноглобулинам)

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Описание:

Ранибизумаб является фрагментом гуманизированного антитела к эндотелиальному фактору роста сосудов А (VEGF-A). Ранибизумаб подавляет пролиферацию эндотелиальных клеток, рост новообразованных сосудов хориоидеи и экссудацию из них

Стимплейт®

МНН: ромиплостим

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Описание:

Ромиплостим представляет собой Fc-пептидилированный белок (пептидное антитело), участвующий в проведении сигнала и активации внутриклеточной транскрипции посредством связывания с рецепторами тромбопоэтина (ТПО) и индуцирующий увеличение образования тромбоцитов

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг или 500 мкг

Лаксолан®

МНН: ранибизумаб

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Назначение:

Препарат применяется у взрослых для лечения неоваскулярной (влажной) формы возрастной макулярной дегенерации (нВМД); лечения снижения остроты зрения, связанного с диабетическим макулярным отеком (ДМО); лечения пролиферативной диабетической ретинопатии (ПДР); лечения снижения остроты зрения, вызванного макулярным отеком (МО) вследствие окклюзии вен сетчатки (ОВС, центральной вены сетчатки или ее ветвей); лечения снижения остроты зрения, вызванного хориоидальной неоваскуляризацией (ХНВ)

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутриглазного введения, 10 мг/мл, флакон 0,23 мл

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат



Назначение:

Назначается при изолированном единичном повреждении хряща коленного сустава III или IV степени по классификации повреждений хряща Международного общества восстановления хряща (ICRS) с размером дефекта от 1 до 10 кв. см у пациентов в возрасте от 18 лет включительно

Оригинальный лекарственный препарат



Описание:

Уникальный низкодозированный нейропептид, обладающий трехвекторным механизмом действия. Эффективно защищает и восстанавливает функции центральной нервной системы

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, флакон 10 мг

Изитенс®

Биомедицинский клеточный продукт

Производитель:

ГЕНЕРИУМ

Описание:

Биомедицинский клеточный продукт Изитенс® – это культивированные вне человеческого организма (in vitro) собственные клетки хрящевой ткани пациента. Продукт предназначен для восстановления повреждений хрящевой ткани коленного сустава площадью до 10 кв. см

Форма выпуска/дозировка:

Производится индивидуально для каждого пациента и предназначен исключительно для персонализированного применения, что исключает риски отторжения и инфицирования чужеродными патогенами

Кортексин®

МНН: полипептиды коры головного мозга скота

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Назначение:

– Комплексная терапия нарушений мозгового кровообращения, черепно-мозговой травмы и ее последствий, энцефалопатий различного генеза, когнитивных нарушений (расстройств памяти и мышления), острых и хронических энцефалитов и энцефаломиелитов, эпилепсии, астенических состояний (надсегментарных вегетативных расстройства) у взрослых.
– Комплексная терапия сниженной способности к обучению, когнитивных нарушений (расстройств памяти и мышления), эпилепсии, задержки психомоторного и речевого развития, различных форм детского церебрального паралича у детей в возрасте от 0 до 18 лет

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Назначается женщинам в период возрастных изменений, когда появляются такие симптомы как приливы жара, потливость, бессонница, депрессивные состояния, раздражительность и другие проявления климакса

Пинеамин®

МНН: полипептиды эпифиза (шишковидной железы)
КРС

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Первый инъекционный препарат с инновационным PPG (Polypeptides of Pineal Gland) класс-эффектом и anti-age эффектом.

Терапевтический аналог - фезолинетант

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, флакон 10 мг

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

При глаукоме, центральной дистрофии сетчатки, миопической болезни, диабетической ретинопатии и других заболеваниях глаз

Ретиналамин®

МНН: полипептидные фракции сетчатки глаза скота

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Комплекс водорастворимых полипептидных фракций с молекулярной массой не более 10 КДа. Единственный ретинопротектор, восстанавливающий сетчатку на всех уровнях.

Препарат запускает механизмы адаптации и регенерации нейронов сетчатки к патологическому процессу, обеспечивая улучшение зрительных функций

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 5 или 10 мг

**Второй в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей с рождения. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

Ринсулин® НПХ

МНН: инсулин-изофан человеческий
генно-инженерный

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Препарат инсулина средней продолжительности действия. Суспензия для подкожного введения

Форма выпуска/дозировка:

Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей с рождения. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

РинЛиз®

МНН: инсулин лизпро

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Широко используемый прандиальный аналог инсулина человека ультракороткого действия

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей от 2-х лет и старше. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

РинГлар®

МНН: инсулин гларгин

Производитель:
ГЕРОФАРМ

Описание:

Самый широко используемый аналог инсулина длительного действия

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Второй в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей от 1-го-года и старше. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

РинФаст

МНН: инсулин аспарт

Производитель:
ГЕРОФАРМ

Описание:

Аналог инсулина ультракороткого действия

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

Первый в России воспроизведенный лекарственный препарат



Назначение:

Препарат Семавик® показан для применения у взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа на фоне диеты и физических упражнений в качестве монотерапии, а также в комбинированной терапии с другими пероральными гипогликемическими препаратами для улучшения гликемического контроля и для снижения риска развития больших сердечно-сосудистых событий

Инновационный лекарственный препарат (новая комбинация)



Назначение:

При доброкачественной гиперплазии предстательной железы и хроническом простатите

Семавик®

МНН: семаглютин

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Первый российский препарат с семаглютидом, зарегистрированный в стране.

Является агонистом рецепторов ГПП-1 (ГПП-1Р), произведенным путем высокотехнологичного химическим синтезом.

Уникальная ручка для введения препарата от швейцарской компании с возможностью выбора дозировок: 0,25 мг, 0,5 мг, 1 мг

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, шприц-ручка 3 мл 0,25/0,5/1 мг/доза

Простатекс® Плюс

МНН: тамсулозин и простаты экстракт

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

1-й препарат с комбинацией действующих веществ простаты экстракт и тамсулозин

Форма выпуска/дозировка:

Суппозитории ректальные 10 мг+0.4 мг

**Второй в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей с рождения. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

Ринсулин® Р

МНН: инсулин растворимый человеческий генно-инженерный

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Препарат инсулина короткого действия

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей с рождения. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

Ринсулин® Микс 30/70

МНН: инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Комбинация человеческого инсулина короткого действия и средней продолжительности действия. Суспензия для подкожного введения

Форма выпуска/дозировка:

Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей с рождения. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

РинЛиз® Микс 25

МНН: инсулин лизпро двухфазный

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Комбинация раствора инсулина лизпро 25 % (прандиальный компонент – аналог человеческого инсулина короткого действия) и протаминовой суспензии инсулина лизпро 75 % (базальный компонент – аналог человеческого инсулина средней продолжительности действия)

Форма выпуска/дозировка:

Суспензия для внутривенного и подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей в возрасте от 6 лет и старше. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

РинФаст® Микс 30

МНН: инсулин аспарт двухфазный

Производитель:

ГЕРОФАРМ

Описание:

Комбинация 30% растворимого инсулина аспарт, обладающего ультракоротким действием, и 70% протамин-кристаллизованного инсулина аспарт. Аналог инсулина средней продолжительности действия

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл №5 и картриджи

**Второй в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Сахарный диабет, требующий инсулинотерапии, у взрослых, подростков и детей в возрасте от 1 года и старше. Можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания

РинФаст® Ник

МНН: инсулин аспарт

Производитель:
ГЕРОФАРМ

Описание:

Аналог человеческого инсулина короткого действия. Содержит никотинамид, который приводит к более быстрому начальному действию, чем обычный аспарт

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, шприц-ручка 3 мл

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета 1 и 2 типа, инсулинотерапия для поддержания нормальной концентрации глюкозы в крови

Росинсулин С Медсинтез

МНН: инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)

Производитель:
ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Гипогликемическое средство – инсулин средней продолжительности действия

Форма выпуска/дозировка:

Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, картриджи 3 мл x 5 шт, одноразовые шприц-ручки 3 мл x 5 шт

**Второй в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета 1 и 2 типа, инсулинотерапия для поддержания нормальной концентрации глюкозы в крови

Росинсулин М микс 30/70 Медсинтез

МНН: инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Гипогликемическое средство – комбинация инсулинов короткой и средней продолжительности действия. Лечебный (сахароснижающий) эффект начинается через 30–90 минут. Максимальное действие через 3,5 часа (диапазон 1,5 – 6,5 часов). Продолжительность 18–24 часа

Форма выпуска/дозировка:

Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, флаконы 5 мл x 5 шт, картриджи 3 мл x 5 шт, одноразовые шприц-ручки 3 мл x 5 шт

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета 1 и 2 типа. Инсулинотерапия для поддержания гомеостаза глюкозы

Росинсулин Р Медсинтез

МНН: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Гипогликемическое средство – инсулин короткого действия. Лечебный (сахароснижающий) эффект начинается через 20–30 минут. Максимальное действие: через 2–4 часа. Продолжительность: 5–6 часов

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, флаконы 5 мл x 5 шт, картриджи 3 мл x 5 шт, одноразовые шприц-ручки 3 мл x 5 шт

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета 1 и 2 типа

Росинсулин аспарт Р

МНН: инсулин аспарт

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Гипогликемическое средство – аналог инсулина человека короткого действия. Лечебный (сахароснижающий) эффект начинается в течение 10–20 минут. Максимальное действие через 1–3 часа. Продолжительность: 3–5 часов

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 МЕ/мл, картриджи 3 мл x 5 шт., одноразовые шприц-ручки 3 мл x 5 шт

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета 1 и 2 типа

Росинсулин гларгин

МНН: инсулин гларгин

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Аналог инсулина человека длительного действия. Лечебный (сахароснижающий) эффект начинается, в среднем, через 1 час. Средняя продолжительность действия: 24 часа. Максимальная продолжительность действия: 29 часов

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, картриджи 3 мл x 5 шт, одноразовые шприц-ручки 3 мл x 5 шт

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Лечение и профилактика вирусных заболеваний, вызванных РНК-вирусными инфекциями

Триазавирин®

МНН: риамилловир

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Препарат эффективен для лечения и профилактики вирусных заболеваний, обладает широким спектром прямой противовирусной активности в отношении РНК-вирусных инфекций, таких как грипп, ОРВИ, COVID-19

Форма выпуска/дозировка:

Капсулы, 250 мг, №10 и №20

Первый в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Репродуктология, гинекология, лечение бесплодия у человека

Примапур

МНН: фоллитропин альфа

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Рекомбинантный фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), используется при проведении программы экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) для индукции роста фолликулов в яичниках. Такая технология позволяет получать необходимое количество зрелых яйцеклеток, готовых к оплодотворению, для эффективного прохождения процедуры ЭКО

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, одноразовые предзаполненные шприц-ручки, 22 мкг/0,5 мл (1 шт), 33 мкг/0,75 мл (1 шт), 66 мкг/1,5 мл (1 шт)

Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета
2 типа

Семаглутид

МНН: семаглутид

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Гипогликемическое средство – аналог
глюкагоноподобного пептида-1

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения,
1,34 мг/мл одноразовые
предзаполненные шприц-ручки

Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Эндокринология, лечение сахарного диабета
2 типа

Лираглутид

МНН: лираглутид

Производитель:

ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

Описание:

Гипогликемическое средство – аналог
глюкагоноподобного пептида-1

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения,
6 мг/мл, одноразовые предзаполненные
шприц-ручки

Единственный в России воспроизведенный
лекарственный препарат



Назначение:

Острый и хронический болевой синдром
сильной интенсивности, не купируемый другими
лекарственными средствами

Морфин

МНН: морфин

Лекарственная форма: раствор для приема внутрь

Производитель:
**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Описание:

Анальгезирующее наркотическое
средство

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для приема внутрь, 2 мг/мл,
6 мг/мл, 20 мг/мл, полимерные ампулы
5 мл № 20

Единственный в России воспроизведенный
лекарственный препарат



Назначение:

Острый и хронический болевой синдром
сильной интенсивности, не купируемый другими
лекарственными средствами

Морфин

МНН: морфин

Лекарственная форма: капли для приема внутрь

Производитель:
**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Описание:

Анальгезирующее наркотическое
средство

Форма выпуска/дозировка:

Капли для приема внутрь, 20 мг/мл,
флакон 10 мл № 2 с дозирующими
крышками-капельницами № 2

**Единственный в России воспроизведенный
лекарственный препарат**



Назначение:

Острый и хронический болевой синдром сильной интенсивности, не купируемый другими лекарственными средствами

Морфин

МНН: морфин

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Производитель:
**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Описание:

Анальгезирующее наркотическое средство

Форма выпуска/дозировка:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг, 10 мг № 20

**Единственный в России воспроизведенный
лекарственный препарат**



Назначение:

Длительное купирование выраженного и хронического болевого синдрома. Не применяется для купирования острого болевого синдрома

Морфин лонг, таблетки

МНН: морфин

Лекарственная форма: таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Производитель:
**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Описание:

Анальгезирующее наркотическое средство

Форма выпуска/дозировка:

Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, 30 мг, 60 мг, 100 мг № 20

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Взрослые: выраженная хроническая боль, которая адекватно купируется только с помощью опиоидных анальгетиков.
Дети: длительное применение при выраженной хронической боли у детей старше 2 лет, получавших опиоидные анальгетики

Фентанил

МНН: фентанил
Лекарственная форма: пластырь трансдермальный

Производитель:
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Описание:

Анальгезирующее наркотическое средство

Форма выпуска/дозировка:

Трансдермальный пластырь со скоростью высвобождения 12,5 мкг/ч, 25 мкг/ч, 50 мкг/ч, 75 мкг/ч, 100 мкг/ч № 5

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Описание:

Лютеинизирующее средство

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500 МЕ, 1000 МЕ, 1500 МЕ флаконы № 5 в комплекте с растворителем (натрия хлорид, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, 9 мг/мл, ампулы 1 мл № 5)

Гонадотропин хорионический

МНН: гонадотропин хорионический
Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Производитель:
ФГУП «Московский эндокринный завод»

Назначение:

У женщин: дисфункция яичников (ановуляторная), аменорея; поддержание фазы желтого тела. У мужчин и мальчиков: гипогонадотропный гипогонадизм; задержка полового созревания, обусловленная недостаточностью гонадотропной функции гипофиза; крипторхизм, не обусловленный анатомической обструкцией; недостаточность сперматогенеза, олиго-астеноспермия, азооспермия; при проведении дифференциально-диагностического теста анорхизма и крипторхизма у мальчиков; при проведении функционального теста Лейдига для оценки функции яичек при гипогонадотропном гипогонадизме перед началом долгосрочного стимулирующего лечения

Первый в России воспроизведенный лекарственный препарат



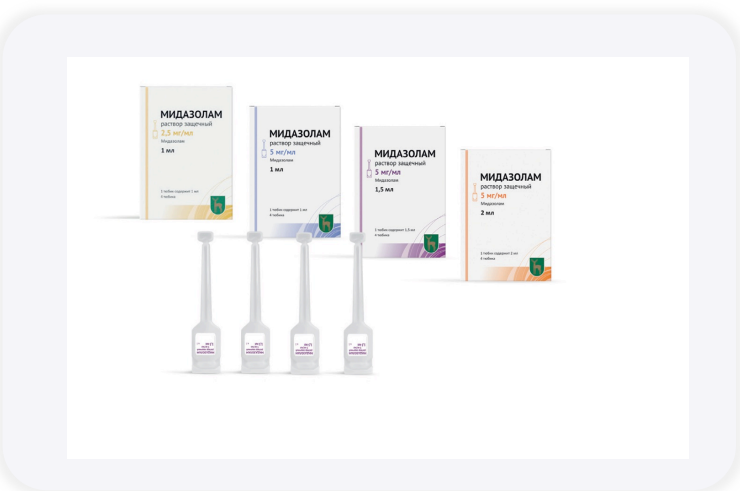
Описание:

Анксиолитическое средство (транквилизатор)

Форма выпуска/дозировка:

Раствор ректальный, 2 мг/мл, микроклизмы 1,25 мл, 2,5 мл N5
Раствор ректальный, 4 мг/мл, микроклизмы 2,5 мл, 5 мл N5

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат



Описание:

Снотворное средство

Форма выпуска/дозировка:

Раствор защечный, 2,5 мг/мл, тубик 1 мл № 4
Раствор защечный, 5 мг/мл, тубик 1 мл, 1,5 мл, 2 мл № 4

Сибазон

МНН: диазепам

Лекарственная форма: раствор ректальный

Производитель:

**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Назначение:

Лечение продолжительных (более 2–3 минут) острых судорожных припадков при эпилепсии у младенцев с 6 месяцев, детей и подростков до 18 лет; у взрослых пациентов (старше 18 лет): эпилептические и фебрильные судороги; мышечный спазм, вызванный столбняком; в качестве седативного средства при малых хирургических вмешательствах; психомоторное возбуждение, тяжелые тревожные состояния. Диазепам в данной лекарственной форме применяется, если требуется быстрое наступление терапевтического эффекта, однако внутривенная инъекция нецелесообразна или нежелательна

Мидазолам

МНН: мидазолам

Лекарственная форма: раствор защечный

Производитель:

**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Назначение:

Лечение продолжительных (более 2–3 минут) острых судорожных припадков при эпилепсии у детей в возрасте от 3 месяцев до 18 лет, а также взрослых пациентов старше 18 лет; Лечение младенцев в возрасте 3–6 месяцев должно проводиться в условиях стационара при возможности мониторинга их состояния и наличии реанимационного оборудования; Детям в возрасте от 6 месяцев до 18 лет для седации с сохранением сознания перед диагностическими или лечебными процедурами, а также для премедикации перед вводимым наркозом

Единственный в России воспроизведенный лекарственный препарат



Назначение:

Симптоматическое лечение острых и хронических состояний напряжения, возбуждения и тревоги; эпилепсия (в качестве дополнительной терапии у пациентов, не достигших ремиссии на терапии одним или более противосудорожными препаратами)

Клобазам

МНН: клобазам

Лекарственная форма: таблетки

Производитель:

**ФГУП «Московский
эндокринный завод»**

Описание:

Производные бензодиазепина

Форма выпуска/дозировка:

Таблетки, 10 мг № 30

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Препарат используется для заместительной терапии при первичных и вторичных иммунодефицитах, а также при иммуномодулирующей терапии у взрослых

БиоГам®

Иммуноглобулин человека нормальный (ИЧН)
хроматографически очищенный

МНН: иммуноглобулин человека нормальный

Производитель:

**АО «НПО «Микроген»
(холдинг «Нацимбио»
Госкорпорации Ростех)**

Описание:

Высокоочищенный иммуноглобулин G, обладающий активностью антител в отношении различных антигенов

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенных инфузий,
100 мг/мл, флаконы 20, 50 и 100 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Профилактика гепатита у детей и взрослых; у пациентов с повышенным риском заражения вирусом; пациентов без иммунного ответа после вакцинации, а также у пациентов при трансплантации печени

Антигеп-Нео®

Иммуноглобулин человека против гепатита В хроматографически очищенный

МНН: иммуноглобулин человека против гепатита В

Производитель:

**АО «НПО «Микроген»
(холдинг «Нацимбио»
Госкорпорации Ростех)**

Описание:

Первый российский внутривенный специфический иммуноглобулин против гепатита В. Представляет собой иммуноглобулин G, выделенный из плазмы здоровых доноров, имеющей высокий уровень антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAg)

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенных инфузий, 50 МЕ/мл, ампулы 2 мл или флаконы 20 или 40 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Активная ежегодная профилактика гриппа у детей с 6-ти месячного возраста, подростков и взрослых без ограничения возраста, а также беременных женщин

Ультрикс Квадри®

Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная
МНН: вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]

Производитель:

**ООО «ФОРТ» (холдинг
«Нацимбио» Госкорпорации
Ростех)**

Описание:

Первая российская четырехвалентная вакцина, соответствующая рекомендациям ВОЗ по содержанию гемагглютинаина. Представляет собой смесь протективных поверхностных и внутренних антигенов вирусов гриппа А (подтипы А(H1N1) и А(H3N2) и В (линии Yamagata и линии Victoria)

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутримышечного введения, 0,5 мл (1 доза) в шприцах

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита у лиц, начиная с возраста 12 месяцев и старше

Вактривир®

Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита

МНН: вакцина для профилактики кори, краснухи и паротита культуральная живая

Производитель:

**АО «НПО «Микроген»
(холдинг «Нацимбио»
Госкорпорации Ростех)**

Описание:

Единственная российская комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита. Представляет собой лиофилизированную смесь полуфабрикатов коревой, краснушной и паротитной вакцин. Технология производства позволяет снизить аллергенность

Форма выпуска/дозировка:

Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 0,5 мл (доза), ампула 1 доза

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Лечение коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в составе комплексной терапии

КОВИД-глобулин®

МНН: иммуноглобулин человека против COVID-19

Производитель:

**АО «НПО «Микроген»
(холдинг «Нацимбио»
Госкорпорации Ростех)**

Описание:

Первый в мире зарегистрированный анти-SARS-CoV-2 иммуноглобулин. Создан на базе запатентованной технологии производства иммуноглобулина против COVID-19. Представляет собой высокоочищенный иммуноглобулин G, обладающий активностью антител к SARS-CoV-2

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для внутривенных инфузий, 100 мг/мл, флаконы 20, 50 или 100 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Терапия ревматоидного артрита. Включен в клинические рекомендации Минздрава России по лечению ревматоидного артрита, а также в методические рекомендации по лечению COVID-19 и перечень ЖНВЛП

Артлегия

МНН: олокизумаб

Производитель:

Р-ФАРМ

Описание:

Первое в мире зарегистрированное моноклональное антитело для терапии ревматоидного артрита – прямой блокатор ИЛ-6. Избыточная продукция ИЛ-6 вносит существенный вклад в развитие и прогрессирование ревматоидного артрита.

Терапевтический аналог – Актемпра

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 160 мг/мл, преднаполненный шприц 0,4 мл или флакон 0,4 мл

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Терапия хронического вирусного гепатита С в комбинации с другими лекарственными препаратами для терапии хронического вирусного гепатита С. Включен в действующие клинические рекомендации Минздрава России по лечению хронического гепатита С

Арланса

МНН: нарлапревир

Производитель:

Р-ФАРМ

Описание:

Ингибитор NS3 сериновой протеазы – первый отечественный препарат прямого действия против гепатита С. NS3 сериновая протеаза вируса гепатита С необходима для его репликации.

Форма выпуска/дозировка:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг

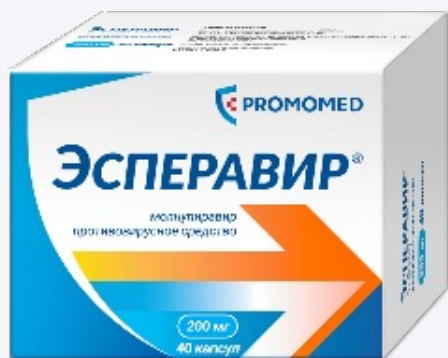
Инновационный лекарственный препарат (новая комбинация)



Назначение:

Для людей, страдающих от:
хронической усталости
нарушения внимания
ухудшения памяти, забывчивости
замедления восприятия и анализа

Первый в России воспроизведенный лекарственный препарат по полному циклу



Назначение:

Препарат активен в отношении различных РНК-вирусов: ОРВИ, гриппа, вируса SARS-CoV-2 и других

Брейнмакс

МНН: мельдоний+этилметилгидрокси-пиридина сукцинат

Производитель:

ПРОМОМЕД РУС

Описание:

Улучшает работу клеток головного мозга; нормализует эмоциональное состояние; выводит организм из состояния «хронической усталости», повышает жизненный тонус организма и работоспособность; усиливает возможности организма при тяжелой работе и высоких физических нагрузках, после перенесенной болезни (в том числе после COVID 19), защищает сердце и повышает переносимость физических нагрузок

Форма выпуска/дозировка:

Капсулы 250 мг + 250 мг

Эсперавир

МНН: молнупиравир

Производитель:

ПРОМОМЕД РУС

Описание:

Подавляет размножение РНК-вирусов, проявляет своё противовирусное действие за счёт внесения ошибок во время создания копий вирусной РНК

Форма выпуска/дозировка:

Капсулы, 200 мг

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Предназначен для лечения сахарного диабета 2го типа у взрослых, в том числе у пациентов с ожирением и избыточной массой тела или сердечно-сосудистыми заболеваниями

Квинсента

МНН: семаглутид

Производитель:
ПРОМОМЕД РУС

Описание:

Препарат Квинсента показан для применения у взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа на фоне диеты и физических упражнений для улучшения гликемического контроля. Снижает риск больших сердечно-сосудистых событий у пациентов с СД 2 го типа и установленными ССЗ на 26%

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для подкожного введения, 0,25/0,5 мг/доза или 1 мг/доза, шприц-ручка 1,5 и 3 мл

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат по полному циклу**



Назначение:

Для терапии избыточной массы тела и ожирения

Энлигрия

МНН: лираглутид

Производитель:
ПРОМОМЕД РУС

Описание:

Препарат для лечения ожирения в оригинальной шприц-ручке. Отличается низким риском нежелательных явлений и иммуногенности у пациентов с ожирением в т.ч. с высокими сердечно-сосудистыми рисками. На 80% снижает риск развития сахарного диабета

Форма выпуска/дозировка:

Раствор для инъекций, 6 мг/мл, шприц-ручка 3 мл

**Инновационный лекарственный препарат
(новая лекарственная форма)**



Назначение:

Для лечения коронавирусной инфекции легкого или среднетяжелого течения у взрослых, в том числе, когда есть риск развития более тяжелых форм болезни

Скайвира®

МНН: нирматрелвир+ритонавир

Производитель:

ПРОМОМЕД РУС

Описание:

Новейший этиотропный российский комбинированный препарат, поможет победить вирус, предотвратит развитие осложнений и минимизировать постковидный синдром пациентам с сопутствующими хроническими заболеваниями

Форма выпуска/дозировка:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг+100 мг

**Первый в России воспроизведенный
лекарственный препарат**



Назначение:

Поддерживающее лечение нарушений бронхиальной проводимости при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)

Респинекс®

МНН: гликопиррония бромид

Производитель:

ПСК ФАРМА

Описание:

Первый российский воспроизведенный гликопиррония бромид. Обладает высоким профилем кардиологической безопасности при длительном применении.

Форма выпуска/дозировка:

Капсулы с порошком для ингаляций, 50 мкг, 30 капсул

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Лечение ВИЧ-1 инфекции у взрослых в составе комбинированной антиретровирусной терапии

Форма выпуска/дозировка:

Капсулы, 20 мг (флакон) 30*1 (пачка картонная)

Элпида®

МНН: элсульфавирин

Производитель:

**ООО «ИИХР», ОАО
«Фармстандарт-
Лексредства» (Владелец РУ
ООО «Элпида»)**

Описание:

Противовирусное (ВИЧ) средство. Элсульфавирин быстро метаболизируется в печени с образованием активного метаболита, который является ненуклеозидным ингибитором обратной транскриптазы (ННИОТ) вируса иммунодефицита человека 1 (ВИЧ-1). Активный метаболит ингибирует обратную транскриптазу ВИЧ-1 и не ингибирует обратную транскриптазу ВИЧ-2 и ДНК-полимеразу (α , β , γ и δ) клеток человека

Оригинальный лекарственный препарат



Назначение:

Используется для лечения генерализованного тревожного расстройства; при тревожных состояниях после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19); у пациентов со стрессовой реакцией и нарушением адаптации, легкой и средней степени выраженности

Авиандр®

МНН: 2,8-диметил-5-(2-фенилэтил)-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-в]индола гидрохлорид

Производитель:

**ООО «ИИХР» (Владелец РУ
ООО «АВИНЕЙРО»)**

Описание:

Лекарственный препарат обладает противотревожной и антидепрессивной активностью за счет способности ингибировать (подавлять) передачу нервного импульса в адренергических, серотониновых, гистаминовых и дофаминовых рецепторах головного мозга

Форма выпуска/дозировка:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, 30 шт в упаковке