

 ЮРІЯ·ФАРМ

GMP



Содержание

ИНФУЗИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РЕОСОРБИЛАКТ	8
ЛАТРЕН	8
СОДА-БУФЕР	9
КСИЛАТ	9
ТИВОРТИН	10
ТИВОРТИН аспарат	10
ГИК	11
ГЕКОДЕЗ	11
СОРБИЛАКТ	12
АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА р-р	12

ПРОСТЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ

НАТРИЯ ХЛОРИД р-р 0,9%	13
ГЛЮКОЗА р-р 5%	13
ВОДА для ИНЪЕКЦИЙ	13
РИНГЕРА р-р	14
РИНГЕР-ЛАКТАТНЫЙ р-р	14
НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ р-р 4%	14
МАННИТ р-р 15%	15
ПОЛИГЛЮКИН р-р	15
РЕОПОЛИГЛЮКИН р-р	15

АНТИСЕПТИКИ

ДЕКАСАН	16
ГОРОСТЕН	16

АНТИБИОТИКИ

ЛЕФЛОЦИН	17
ЛЕФЛОЦИН 750	17
БИГАФЛОН	18
ОФЛОКСАЦИН	18
МАКСИЦИН	19
СОЛЮСЕПТОЛ	19
ОРНИГИЛ	20
ЦИПРОФЛОКСАЦИН	20

ХОНДРОМОДИФИЦИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ

ГИАЛУАЛЬ-АРТРО	21
----------------	----

РАСТВОРЫ ДЛЯ ПИТЬЯ

ЛАКТУВИТ	22
ТИВОРТИН аспарат	23

КЛИНИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

АМИНОЛ	27
ГЛЮКСИЛ	27

ИРРИГАЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ

ТУРОСОЛ	30
ДЕКАСАН - ЦИТОКЛИН	30
ЦИТОКЛИН	31

ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ИЗОНИАЗИД сироп	24
РИФОНАТ	24
ИНБУТОЛ	25
ПАСКОНАТ	25

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

АКК	28
-----	----

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

СОЛЮВЕН	32
ШПРИЦЫ ЮРИЯ-ФАРМ 2 иглы	33
СИСТЕМЫ В/В ЮРИЯ-ФАРМ ПР и ПК	33

ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

МЕТРОНИДАЗОЛ	26
--------------	----

ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ФЛУКОНАЗОЛ	29
ФЛУКОНАЗОЛ 400 мг	29

АНЕСТЕТИКИ

НОВОКАИН р-р 0,25% и 0,5%	26
---------------------------	----

ДЛЯ ЗАМЕТОК 34 - 35



«ЮРiЯ-ФАРМ» - динамично развивающаяся компания

Фармацевтическая компания ЮРiЯ-ФАРМ основана в 1998 году. На сегодняшний день ЮРiЯ-ФАРМ является ведущим производителем инфузионных растворов не только в Украине, но и в СНГ. Мы поставляем лечебно-профилактическим учреждениям 9 стран мира более 100 позиций инфузионных растворов, оригинальных инфузионных препаратов собственной разработки, антибиотиков, фунгицидных препаратов, сиропов, антисептиков, препаратов для парентерального питания, противотуберкулезных препаратов, шприцев и систем для переливания инфузионных растворов и крови. Ассортимент продукции полностью покрывает потребности стационарных лечебных учреждений в инфузионной терапии. Продуктовый портфель корпорации насчитывает более 40 наименований препаратов. Ежегодно компания выпускает более 60 миллионов единиц продукции.

«ЮРiЯ-ФАРМ» уверенно лидирует на экспортных рынках

Продукция компании представлена в России, Молдове, Казахстане, Узбекистане, Азербайджане, Таджикистане, Киргизстане, Туркменистане, Грузии и других странах. В регистрации зарубежом находится около 100 позиций лекарственных средств производства компании ЮРiЯ-ФАРМ,

причем их количество постоянно увеличивается.

В 2008 корпорация «ЮРiЯ-ФАРМ» получила Сертификат соответствия международным стандартам управления качеством ISO 9001 (9001: 2001). После завершения сертификации GMP в первом квартале 2011 г. планируется выход на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, Африки и Южной Америки, в связи с чем в некоторых странах уже началась процедура регистрации медицинских препаратов, планируемых к продаже.

На данный момент в корпорации работает более 800 человек, из которых 2/3 занято на производстве и в разработке новых препаратов.

«ЮРiЯ-ФАРМ» - широкий спектр успешных оригинальных и генерических инфузионных препаратов

Предприятие производит ряд препаратов (оригинальных и генериков), которые не выпускаются в странах СНГ - Реосорбилакт®, Сорбилакт®, Декасан®, Горостен® и т.д. Например, лекарственные средства Реосорбилакт® (30% от общих продаж препаратов, включенных в раздел В05 – «Кровезаменители и перфузионные растворы» по классификации АТС) и Сорбилакт® составляют основу инфузионной терапии в Украине. Они полностью заменили препараты поливинилпирролидона (Гемодез, Неогемодез),

запрещенные к использованию во многих странах мира, и препараты декстрана (Реополиглюкин), ограниченные к применению.

В продуктовом портфеле также присутствуют не имеющие аналогов косметологические инъекционные препараты - Гиалуаль® (анти-аге терапия, средство для проведения процедуры редермализации - омоложения путем восстановления), хондромодифицирующие инъекционные препараты - Гиалуаль®-Артро - уникальный инновационный хондропротектор нового поколения, представляющий собой эффективную комбинацию гиалуроновой кислоты и сукцината натрия, который уже показал свою эффективность в лечении больных остеоартрозом.

«ЮРiЯ-ФАРМ» - признание врачей и научного медицинского сообщества

Мы ведем интенсивную работу со многими научно-исследовательскими институтами в отрасли. В сотрудничестве с Институтом патологии крови и трансфузионной медицины АМН Украины впервые в СНГ создана группа комплексных инфузионных препаратов полифункционального действия – Реосорбилакт®, Сорбилакт®, Ксилат®, которые сегодня составляют основу нового направления в клинике внутренних болезней - "Малообъемная инфузионная терапия". Корпорация не только ведет интенсивный научный поиск

новых лекарственных средств, но и более глубоко изучает потенциальные возможности уже существующих. Осуществляются большие инвестиции в научные исследования и подтверждается качество и эффективность препаратов в соответствии с требованиями «доказательной медицины».

«ЮРiЯ-ФАРМ» - постоянное совершенствование производства в соответствии с требованиями рынка

Мы постоянно совершенствуем формы выпуска и дозировки препаратов для улучшения качества, удобства и доступности лечения. На данный момент наши препараты выпускаются в 9 видах упаковок, включая преднаполненные шприцы, небулы, полимерные пакеты и контейнеры, стеклянные флаконы, бутлпак (пластиковые флаконы), таблетки.

«ЮРiЯ-ФАРМ» - незаменимый помощник в работе каждого врача

Наши препараты способствуют быстрейшему выздоровлению пациентов благодаря высокой эффективности, значительному снижению количества осложнений, а также минимизации побочных явлений, что способствует заметному сокращению времени пребывания пациента в стационаре и повышению уровня комфорта терапии, что



подтверждено многочисленными авторитетными медицинскими исследованиями. Комплекс этих факторов позволяет снизить среднюю стоимость курса лечения пациента и увеличить среднегодовую оборачиваемость койки медицинского учреждения.

«ЮРiЯ-ФАРМ» - надежный и эффективный партнер

Как показывает длительный опыт работы корпорации «ЮРiЯ-ФАРМ», использование в медицинской практике наших препаратов способствует улучшению имиджа как медицинского учреждения в целом, так и конкретного врача.

Бескомпромиссное качество и сбалансированное ценообразование сделали наши препараты бестселлерами на Украине, и мы имеем все основания предположить аналогичный успех в других странах.

«ЮРiЯ-ФАРМ» - краткие факты:

- лидер в производстве инфузионных растворов;
- ежегодный темп роста – более 40%;
- ассортимент препаратов превышает 100 позиций;
- более чем 800 сотрудников в штате;
- ежегодный товарооборот более 60 млн. единиц продукции;
- продукция экспортируется в 9 стран мира;
- 80% годовой чистой прибыли реинвестируется в модернизацию производства;
- каждый год в производство запускается около 10 новых препаратов;
- действует система управления качеством ISO 9001: 2009;
- производство работает в соответствии со стандартами GMP.

Философия корпорации «ЮРІЯ-ФАРМ»

Наше предназначение

Жизнь главная земная ценность!
Мы призваны сохранять и улучшать его!

Наша миссия

- Мы создаем уникальные препараты для оздоровления и лечения людей.
- Своими патентованными технологиями мы формируем инновации в инфузионной терапии и стиль в фармацевтическом бизнесе.
- Мы добиваемся уважения Общества, признания Врачей и доверия Пациентов.
- Мы привлекаем творческий потенциал Сотрудников и Партнеров и повышаем их благосостояние.

Наша визия

«ЮРІЯ-ФАРМ» – ведущая инновационная фармацевтическая корпорация Украины, лучший работодатель отрасли.

Наши ценности

1. Клиенты и Партнеры, которые доверяют нам.
2. Мы – амбициозная команда профессионалов, объединенная единым корпоративным духом.
3. Наивысшее качество:
 - наших продуктов;
 - взаимоотношений с Клиентами;
 - Внутренних коммуникаций с соблюдением этических норм.
4. Максимальный результат деятельности и высокая прибыльность бизнеса.
5. Самореализация каждого Сотрудника.



РЕОСОРБИЛАКТ®



Препарат №1
для инфузионной
терапии
Научное
достижение
Украины



2009

ЛАТРЕН®



Усиленное
микроциркуля-
торное
действие

Форма выпуска
Флаконы по **200 мл** и **400 мл**

РЕОСОРБИЛАКТ® – гипертонический препарат полифункционального действия. Рациональный состав компонентов, дополняющих и потенцирующих друг друга, обеспечивает полифункциональное действие: стабилизацию гемодинамики, выраженное дезинтоксикационное действие, улучшение микроциркуляции и

реологических свойств крови, коррекцию водно-электролитного баланса, мягкую коррекцию метаболического ацидоза, гепатопротекцию.

РЕОСОРБИЛАКТ® – основа современного направления в клинике внутренних болезней - «малообъемная инфузионная терапия».

Форма выпуска:
Флаконы по **100 мл** и **200 мл**

ЛАТРЕН® – раствор для инфузий, в котором сбалансированный изотонический раствор электролитов (Рингер лактатный) потенцирует действие пентоксифиллина. Эффективен при нарушениях как периферического, так и мозгового кровотока.

ЛАТРЕН® – готовая лекарственная форма, благодаря чему исключены возможности технической ошибки или инфицирования раствора.

СОДА-БУФЕР®



Буферированный
раствор
натрия
гидрокарбоната

Форма выпуска:
Флаконы по **20 мл, 100 мл и 200 мл**

Сода-буфер® показана при заболеваниях и патологических состояниях, сопровождающихся метаболическим ацидозом. В отличие от обычной соды, pH которой – 8,3-11,0, Сода-буфер®, благодаря патентованной технологии буферирования раствора CO₂, которая используется во время производства

препарата, имеет физиологический для организма человека уровень pH – 7,3-7,8. Этим достигается исключительная безопасность препарата.

Сода-буфер® 20 мл предназначена для коррекции pH кислых инфузионных растворов, оказывает ангиопротекторное действие при длительной инфузионной терапии (обеспечивает профилактику флебитов), а также минимизирует негативные ощущения пациента (жжение в венах) при инфузиях препаратов с кислым pH.

КСИЛАТ®



Инфузионная
терапия при
сахарном
диабете и
кетозах различ-
ного генеза

Форма выпуска:
Флаконы по **200 мл и 400 мл**

Многокомпонентный гиперосмолярный раствор, содержащий ксилитол, натрия ацетат и сбалансированный комплекс электролитов. Оказывает антикетогенное, азотсберегающее и липотропное действия.

Ксилитол – пятиатомный спирт с инсулиннезависимой утилизацией,

не влияет на уровень глюкозы крови, способствует секреции эндогенного инсулина. Среди всех углеводов и сахароспиртов имеет наиболее выраженное антикетогенное действие.

Натрия ацетат – щелачивающее средство медленного действия, обеспечивает коррекцию ацидоза без резких колебаний pH.

Комплекс электролитов обеспечивает коррекцию электролитных нарушений.



ТИВОРТИН®

Незаменимый донатор
оксида азота



Форма выпуска:
Флаконы по **100 мл**

Действующее вещество ТИВОРТИНА – аминокислота L-аргинин – единственный субстрат для синтеза оксида азота (NO) в организме человека.

ТИВОРТИН® – *физиологический вазодилататор*, регулятор тонуса сосудов.

ТИВОРТИН® – *физиологический ангиопротектор*:

- угнетает активацию и адгезию лейкоцитов к эндотелию;
- угнетает адгезию тромбоцитов, их активацию и агрегацию;
- угнетает синтез протеинов адгезии
- предотвращает ремоделирование сосудистой стенки и прогрессирование атеросклероза.

ТИВОРТИН® аспарат



Форма выпуска:
Флаконы по **100 мл и 200 мл**

ТИВОРТИН® аспарат – раствор для питья, часть ступенчатой терапии донаторами NO, что обеспечивает:

- сохранение высокой клинической эффективности терапии;
- сокращение времени нахождения в стационаре;
- возможность продолжения лечения в домашних условиях.

ТИВОРТИН® аспарат содержит в своем составе аминокислоту L-аргинин – незаменимый донатор NO, и аспарагиновую кислоту.

Может применяться у пациентов с сопутствующим сахарным диабетом.

ГиК®



Готовая форма
поляризующей
смеси!

Форма выпуска:
Флаконы по 100 мл и 200 мл

Обеспечивает транспорт глюкозы в кардиомиоциты, стимулирует процесс синтеза АТФ, регулирует трансмембранный транспорт ионов K^+ , Na^+ , Ca^{2+}

ГиК® нормализует метаболизм миокарда в условиях ишемии: обеспечивает сердце глюкозой и снижает окисление свободных жирных кислот, имеет противаритмическое

действие, снижает повышенную чувствительность к сердечным гликозидам и уменьшает их кардиотоксические эффекты

ГиК® - готовая форма глюкозо – калиевой смеси, экономит время мед. персонала и исключает возможность ошибок при приготовлении раствора.

ГЕКОДЕЗ®



Экономная
противошоковая
терапия

Форма выпуска:
Флаконы по 200 мл и 400 мл; Полимерные контейнеры по 500 мл

6% р-р ГЭК 200/0,5;
волемический эффект - 85-100%.

Гекодез® – плазмозаменитель с выраженным волемическим эффектом, отличной переносимостью и наличием дополнительных специфических позитивных качеств (снижает выраженность «капиллярной утечки»).

Гекодез® – *экономная противошоковая терапия* (наиболее доступный по цене среди растворов ГЭК).



СОРБИЛАКТ®



Гиперосмолярный
комбинированный
раствор для инфузий:

- Стимуляция перистальтики кишечника
- Лечение внутричерепной гипертензии

Форма выпуска:

Флаконы по **200 мл** и **400 мл**

СОРБИЛАКТ® - профилактика и лечение парезов кишечника в раннем послеоперационном периоде. Эффективно стимулирует перистальтику кишечника и может применяться с 1-2-го дня после операции. Механизм усиления моторики связан с прямым влиянием препарата на нервно-рецепторный аппарат кишечника, усилением кровотока брыжейки и стимуляцией синтеза вилликинина и холецистокинина.

Дополнительное осмодиуретическое действие обеспечивает максимальный эффект СОРБИЛАКТА® при терапии отека мозга. Наличие сбалансированного электролитного состава уменьшает потери электролитов и нивелирует феномен "рикошета".

СОРБИЛАКТ® - эффективный гемодинамический препарат, который быстро устраняет гиповолемию и увеличивает САД та ЦГД.

АМИНОКАПРОНОВАЯ
КИСЛОТА р-р 5%

Гемостатический
препарат



Форма выпуска:

Флакон **100 мл**

НАТРИЙ ХЛОРИД р-р 0,9%



Форма выпуска:

Флаконы по **100 мл, 200 мл и 400 мл**

Полимерные контейнеры по
**100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл,
1000 мл, 2000 мл, 3000 мл, 5000 мл**

**ВОДА ДЛЯ
ИНЪЕКЦИЙ**



Форма выпуска:

Флаконы по **100 мл, 200 мл и
400 мл;**

Контейнеры полимерные по
**100, 200, 250, 500, 1000, 2000,
3000, 5000 мл**

ГЛЮКОЗА р-р 5%



Форма выпуска:

Флаконы по **200 мл
и 400 мл**

Контейнеры полимерные
по **500 мл**

КАЛИЙ ХЛОРИД

Концентрат
для р-ра для
инфузий
7,5%



Форма выпуска:

Флаконы по **10 мл и 20 мл**



РИНГЕРА р-р



Форма выпуска:
Флаконы по **200 мл** и **400 мл**
Контейнеры по **250 мл** и **500 мл**

РИНГЕР-ЛАКТАТНЫЙ р-р



Форма выпуска:
Флаконы по **200 мл** и **400 мл**
Контейнеры по **100 мл**, **200 мл**, **500 мл** и **1000 мл**

**НАТРИЯ
ГИДРОКАРБОНАТ р-р 4%**



Форма выпуска:
Флаконы по **100 мл** и **200 мл**

МАННИТ р-р 15%



Форма выпуска:
Флаконы по 200 мл и 400 мл

ПОЛИГЛЮКИН р-р



Форма выпуска:
Флаконы по 200 мл и 400 мл

РЕОПОЛИГЛЮКИН р-р



Форма выпуска:
Флаконы по 200 мл и 400 мл



ДЕКАСАН®



Самый
действенный
антисептический
раствор

Форма выпуска:

Флаконы по **100, 200 и 400 мл**; Пакеты по **1000 мл**; Контейнеры (небулы) по **2 и 5 мл**

Декасан® – антисептик, раствор декамтоксина для наружного и внутриполостного применения. 1 мл раствора содержит 0,2 мг декамтоксина.

Декасан® оказывает выраженное бактерицидное, фунгицидное и вирусоцидное действие на Гр⁺, Гр⁻ микроорганизмы, анаэробы и внутриклеточные патогены

(хламидии, микоплазмы), включая устойчивые к антибактериальным препаратам штаммы.

Декасан® действует только на микробные клетки и не оказывает влияния на клетки человека.

Декасан® также имеет противовоспалительное, десенсибилизирующее, противоотечное действия.

ГОРОСТЕН®



Антисептик с
лечебными
свойствами

Форма выпуска:

Флаконы пластиковые с распылителем по **30 мл, 100 мл и 400 мл**

Действующее вещество:

Декамтоксин - антисептик с антибактериальным, противогрибковым, противовирусным и спороцидным действием.

Вспомогательные вещества:

Глицерин – смягчает, защищает кожу, сохраняет ее эластичность; Спирт 15% - предотвращает возникновение опрелостей,

способствует более быстрому высыханию; Цитраль – стимулирует репарацию тканей, придает приятный лимонный запах.

Горостен® также имеет противовоспалительный и десенсибилизирующий эффекты. Не всасывается кожей и слизистыми.

ЛЕФЛОЦИН®

Золотой стандарт эмпирической
антибиотикотерапии.
Стандарт безопасности
фторхинолонов.



Форма выпуска:
Флакон **500 мг/100 мл, 1000 мг/200 мл**; Таблетки **500 мг** по **10 таб.** в блистере.

Антибактериальный препарат класса фторхинолонов III поколения. Многочисленными исследованиями доказаны клинические и фармакоэкономические преимущества левофлоксацина перед препаратами других групп в лечении инфекций различной этиологии и локализации.

Уникальный механизм действия обеспечивает выраженный бактерицидный эффект и минимальный риск развития резистентности.

Левофлоксацин признан одним из наиболее безопасных антибактериальных препаратов, доступных сегодня.

ЛЕФЛОЦИН® 750

Кратчайший
путь к цели!



Форма выпуска:
Флаконы **750 мг/150 мл**

Краткие высокодозовые курсы левофлоксацина (в дозе 750 мг 1 раз в сутки в течение 5 суток) официально одобрены FDA для лечения больных старше 18 лет с внебольничными пневмониями, острым бактериальным синуситом, а также с осложненными инфекциями мочевыводящих путей, включая пиелонефрит. 750 мг левофлоксацина в одном флаконе гарантированно позволяет добиться отличных результатов лечения за максимально короткое время.



БИГАФЛОН®



Правильный
гатифлоксацин

Форма выпуска:

Флаконы **400 мг/100 мл** и **800 мг/200 мл**; Таблетки **400 мг по 10 таб. в блистере**.

БИГАФЛОН® - гатифлоксацин - фторхинолон IV поколения.

Расширенный спектр действия, включающий грам-, грам+, атипичных и анаэробных возбудителей, обеспечивает высокую эффективность лечения тяжелых инфекционных заболеваний.

Эффективность и безопасность БИГАФЛОНА® подтверждены многолетним опытом клинического применения и репутацией производителя - лидера рынка инфузионных препаратов Украины - корпорации "Юрия-Фарм".

ОФЛОКСАЦИН



Форма выпуска:

Флаконы по **200 мг/100 мл** и **400 мг/200 мл**

Надежная антибактериальная терапия для широкого спектра инфекций.

МАКСИЦИН®

Еще сильнее!



Форма выпуска: Концентрат для приготовления раствора для инфузий во флаконах из темного стекла по **400 мг/20 мл в комплекте с растворителем.**

МАКСИЦИН® (моксифлоксацин) - новейший антибактериальный препарат класса фторхинолонов IV поколения. Объединив в себе все положительные качества предыдущих фторхинолонов, МАКСИЦИН® обладает широким спектром бактерицидного действия, хорошей переносимостью, минимальным риском селекции резистентности.

Форма выпуска МАКСИЦИНА® - флаконы из темного стекла - защищает препарат от воздействия ультрафиолетовых лучей.

Наличие в комплекте растворителя с системой СОЛЮВЕН обеспечивает исключительную быстроту, удобство и безопасность приготовления раствора.

СОЛЮСЕПТОЛ®

Новая жизнь
ко-тримоксазола!
Эффективность
внутривенного
препарата!



Форма выпуска:

Сироп, **4 мл** которого содержат: **100 мг** сульфаметоксазола и **20 мг** триметоприма в бутылках по **100 мл** и **200 мл.**

СОЛЮСЕПТОЛ® обеспечивает поддержание максимальных плазменных концентраций, близких к использованию внутривенного раствора, и имеет период полувыведения, идентичный таблетированному препарату.

Ко-тримоксазол - препарат выбора для лечения и профилактики инфекций мочевыводящих путей, ВИЧ/СПИД-ассоциированных инфекций (пневмоцистная пневмония, токсоплазмоз, изоспороз).



ОРНИГИЛ®



Уже не метронидазол!

Форма выпуска:

Флаконы **500 мг/100 мл** и **1000 мг/200 мл**; Таблетки **500 мг по 10 таб. в блистере.**

- Не имеет перекрестной резистентности с метронидазолом.
- Отличная переносимость, не обладает тетурамноподобным эффектом;
- Частота развития побочных реакций не превышает **3,7%**.
- Эффективность лечения трихомониаза и простатита составляет **98,5%**.
- Выраженное бактерицидное действие относительно широкого спектра

- анаэробов;
- Наиболее отвечает требованиям к «идеальному» препарату для периоперационной антибиотикопрофилактики и лечения хирургических инфекций;
- Длительный период полувыведения обеспечивает высокую эффективность при режиме использования 1000 мг 1 р/сут. или 500 мг 2 р/сут.

ЦИПРОФЛОКСАЦИН



Форма выпуска:

Флаконы **200 мг/100 мл** и **400 мг/200 мл**
Контейнеры **200 мг/100 мл** и **400 мг/200 мл**

Высокоэффективный антибактериальный препарат для лечения инфекционных заболеваний различной этиологии.

ГИАЛУАЛЬ®-АРТРО

Двигайся без боли!
Уникальное решение
для больных
остеоартрозом



Форма выпуска:

1,1% и 1,8% в предварительно наполненных шприцах емкостью **1 мл и 2 мл**, которые дополнительно укомплектованы иглами для внутрисуставного введения.

Гиалуаль АРТРО - препарат для внутрисуставного введения, который помимо симптоматического действия, дает возможность влиять на патогенетические механизмы прогрессирования остеоартроза.

Первый компонент препарата – гиалуроновая кислота - оказывает обезболиваю-

щее и противовоспалительное действие, улучшает функциональное состояние суставов и качество жизни больного в целом.

Второй компонент – сукцинат натрия - обладает эффектами патогенетической направленности. Нормализация внутриклеточного обмена хондроцитов,

стимуляция синтеза компонентов внеклеточного матрикса хряща, антиоксидантное действие сукцината натрия позволяет увеличивать продолжительность жизни хрящевой ткани и активно «бороться» за отсрочку эндопротезирования.



ЛАКТУВИТ®

Природное слабительное, которое восстанавливает работу кишечника

ЛАКТУВИТ® физиологичный и безопасный регулятор моторной функции кишечника. Ускоряет кишечный транзит и размягчает содержимое кишечника, приводя к коррекции хронического запора, практически при любой его форме, при этом, не оказывая значимых побочных эффектов и не вызывая привыкания.

При дисбактериозе кишечника ЛАКТУВИТ®, как пребиотик, усиливает рост полезных для организма бактерий, таких как бифидобактерии и лактобактерии, тогда как

рост потенциально патогенных бактерий, таких как клостридия и кишечная палочка, угнетается, что способствует восстановлению нормального баланса микрофлоры кишечника.

При печеночной энцефалопатии ЛАКТУВИТ® уменьшает концентрацию аммиака в крови за счет снижения его поступления из кишечника: снижает внутрикишечный pH, препятствует размножению бактерий и всасыванию аммиака и других токсинов.



Форма выпуска:
Флаконы по **200 мл** и **400 мл**

ТИВОРТИН® аспарат

Незаменимый донатор
оксида азота

Действующее вещество ТИВОРТИНа – аминокислота L-аргинин – единственный субстрат для синтеза оксида азота (NO) в организме человека.

ТИВОРТИН® – физиологический вазодилатор, регулятор тонуса сосудов в норме и в ответ на разнообразные стимулы.

ТИВОРТИН® – физиологический ангиопротектор:

- угнетает активацию и адгезию лейкоцитов к эндотелию;
- угнетает адгезию тромбоцитов, их активацию и агрегацию;
- угнетает синтез протеинов адгезии
- угнетает пролиферацию гладких мышц сосудов и патологическую перестройку стенки сосуда

Все перечисленное способствует

нормализации функции эндотелия и предотвращению развития и прогрессирования атеросклероза.

Форма выпуска – раствор для питья, обеспечивает точность дозирования и удобство применения.

ТИВОРТИН® аспарат может применяться у пациентов с сопутствующим сахарным диабетом.

ТИВОРТИН® аспарат – раствор для питья, является частью ступенчатой терапии донаторами NO и обеспечивает:

- сохранение высокой клинической эффективности терапии,
- сокращение времени нахождения в стационаре,
- возможность продолжения лечения в домашних условиях.



Форма выпуска:
Флаконы по **200 мл** и **400 мл**



ИЗОНАЗИД сироп



Защитите
ребенка от
туберкулеза!

Форма выпуска:

Бутылки по **100 мл** и **200 мл**

Форма выпуска препарата – сироп – предназначена для проведения наиболее безопасного и эффективного лечения и химиопрофилактики туберкулеза больным и инфицированным детям, детям с осложнениями вакцинации БЦЖ и тем, кто находился в контакте с больным туберкулезом.

Точность дозирования сиропа обеспечивает эффективность лечения и профилактики, а также предотвращает возникновение побочных реакций. 1 мл Изониазида сиропа содержит 20 мг изониазида.

РИФОНАТ®

Наиболее эффективная форма выпуска наиболее эффективного препарата.



Форма выпуска:

Концентрат для приготовления раствора для инфузий **30 мг/мл**. Флаконы по **5 мл**, **15 мл** и **20 мл (150 мг, 450 мг и 600 мг** рифамицина). Флаконы по **15 мл** и **20 мл (450 мг и 600 мг** рифамицина) в комплекте с растворителем

Внутривенная форма рифампицина. Противотуберкулезный препарат первого ряда. Внутривенное инфузионное введение препарата обеспечивает 100% биодоступность и создание максимальных концентраций в крови

и тканях. Этим обеспечивается наивысшая эффективность лечения и минимизируется риск развития резистентности возбудителя. Возможно ингаляционное применение.

ИНБУТОЛ®

Контроль
и эффективность



Форма выпуска:

10% раствор для инъекций/инфузий во флаконах по **10 и 20 мл**

Внутривенная форма этамбутола. Противотуберкулезный препарат первого ряда. Устойчивость микобактерий туберкулеза к ИНБУТОЛУ® развивается медленно. Применение ИНБУТОЛА (биодоступность 100%) вместо таблетированной формы этамбутола (биодоступ-

ность 77%) на стационарном этапе лечения больных позволяет уменьшить дозу препарата, который вводится, с сохранением высокой эффективности лечения. Уменьшение дозы этамбутола снижает риск развития побочных эффектов полихимиотерапии.

ПАСКОНАТ®



Проверенное
временем лечение
туберкулеза

Форма выпуска:

Флакон **12 г/400 мл**

ПАСКОНАТ® применяется в основном для лечения форм туберкулеза, которые были неэффективно лечены ранее, повторных заболеваний, форм, устойчивых к основным противотуберкулезным препаратам, и в случае непереносимости препаратов пациентом.

ПАСКОНАТ усиливает действие других противотуберкулезных препаратов, замедляет развитие резистентности МБТ, а также обладает противовоспалительным эффектом.



МЕТРОНИДАЗОЛ

Противопроtoзойное
средство для
системного
применения



Форма выпуска:
Флаконы **500 мг/100 мл**

НОВОКАИН р-р 0,25% и 0,5%

Форма выпуска:
Флаконы **200 мл** и **400 мл**

АМИНОЛ®



Форма выпуска:
Флаконы по **100 мл**, **200 мл** и **400 мл**

Сбалансированный комплекс L - форм заменимых и незаменимых аминокислот для парентерального питания.

ГЛЮКСИЛ®



Основа
эффективного
парентерального
питания:

оптимальный источник
углеводов, необходимых для
усвоения аминокислот

Форма выпуска:
Флаконы по **200 мл** и **400 мл**

ГЛЮКСИЛ® - углеводный компонент парентерального питания. Содержит ксилитол, глюкозу, натрия ацетат и сбалансированный комплекс электролитов. Быстро усваивается при стрессе (ксилитол усиливает утилизацию глюкозы); не повышает содержание лактата, пирувата и глюкозы в

плазме крови. Одним из обязательных условий эффективного парентерального питания является совместное применение пластического (АМИНОЛ) и энергетического (ГЛЮКСИЛ) компонентов.



АКК®

Надежный барьер от гриппа и простуды!

АКК® обладает противовирусным действием: тормозит повышение протеолиза и блокирует проникновение вирусов гриппа А и В, парагриппа и аденовирусов в клетки.

Улучшает клеточные и гуморальные показатели специфической и неспецифической защиты организма при ОРВИ.

Усиливает иммунный ответ при иммунизации гриппозными вакцинами.

Для профилактики гриппа и ОРВИ необходимо закапывать АКК® в нос 4-5 раз в день по 2-3 капли, для лечения нос необходимо закапывать каждые 3 часа.

Курс лечения - 3-7 дней.

Может применяться у детей с первых лет жизни.



Форма выпуска:

10 одноразовых контейнеров по 2 мл и 5 мл.

ФЛУКОНАЗОЛ

Наиболее
эффективный
противогрибковый
препарат



Форма выпуска:

Флаконы **100 мг/50 мл** и **200 мг/100 мл**

Флуконазол - препарат выбора при инфекциях различных локализаций, вызванных грибами *Candida*, включая кандидемии. Длительный период полувыведения - 30 часов – обуславливает возможность его назначения 1 раз в сутки. Внутривенное введение флуконазола обеспе-

чивает высокую эффективность при грибковых инфекциях любой локализации, минимальную длительность лечения при острых неосложненных формах заболеваний, а также высокий противорецидивный эффект.

ФЛУКОНАЗОЛ 400 мг

Уникальное
решение
проблемы
грибковых
инфекций



Форма выпуска:

Флаконы **400 мг/200 мл**

Наиболее эффективен при:

- тяжелых госпитальных грибковых инфекциях;
- грибковых инфекциях у пациентов отделений интенсивной терапии;
- системном кандидозе (в т.ч. фунгемии);
- оппортунистических грибковых

инфекциях у пациентов с ВИЧ/СПИД;

- грибковых инфекциях у пациентов онкологического профиля на фоне рентген- и химиотерапии;
- инфекциях, вызванных резистентными к обычным дозам флуконазола возбудителями.



ТУРУСОЛ®



Негемолизирующий
раствор
для эндоскопии

Форма выпуска:

Полимерные пакеты по **1000 мл, 3000 мл и 5000 мл**

1000 мл раствора содержат:
сорбита - 27 г, маннита - 5,4 г
в воде для инъекций.
ТУРУСОЛ® отвечает всем требованиям,
предъявляемым к ирригационным жидкостям:

- Не содержит электролитов;
- Осмотически адаптирован;
- Оптически прозрачен;

- Стерилен;
- Апирогенен;
- Имеет постоянный состав (официнален).

Применяется как ирригационная жидкость при проведении диагностических и хирургических манипуляций в урологии, гинекологии, ортопедии/травматологии (ТУРП, гистероскопии, артроскопии и др.).

ДЕКАСАН - ЦИТОКЛИН™



Форма выпуска:

Полимерные пакеты по **1000 мл**

ЦИТОКЛИН™



Р-р натрия хлорид-Цитоклин, р-р Глюкоза-Цитоклин, р-р Рингера-Цитоклин, р-р Рингера Лактатный-Цитоклин, Декасан-Цитоклин
 Форма выпуска: Полимерные пакеты по **1000 мл, 2000 мл, 3000 мл и 5000 мл**

CYTOCLIN™ - система для ирригации и промывания.

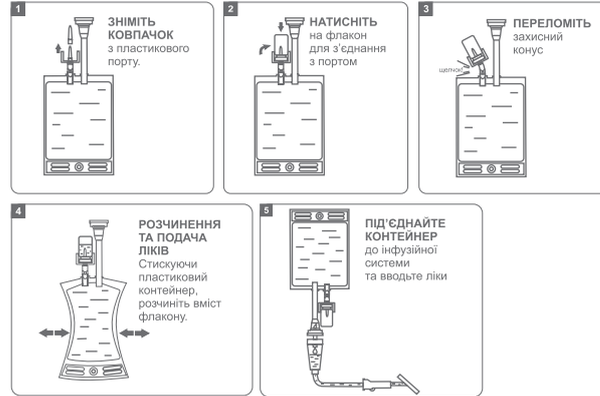
Растворы CYTOCLIN™ производятся в полимерных пакетах большого объема: 500, 1000, 2000, 3000 и 5000 мл, что является дополни-

тельным фактором, обеспечивающим удобство и безопасность использования как в госпитальных условиях, так и в экстремальных ситуациях.

Используются как ирригационная жидкость при эндоскопических манипуляциях, промывания полостей, а также медицинского оборудования.



СОЛЮВЕН™



Р-р Натрия хлорида-Солювен, р-р Глюкозы-Солювен, р-р Рингера-Солювен, р-р Рингера лактатный-Солювен
 Форма выпуска: Полимерные пакеты по **50 мл, 100 мл, 200 мл и 400 мл**

SOLUVEN™ - закрытая система быстрого приготовления растворов.

Особенностью системы является полная закрытость, чрезвычайная безопасность, удобство, простота и быстрота процесса пригото-

вления растворов для внутривенного введения.

Использование системы SOLUVEN™ исключает возможность попадания лекарственного средства во внешнюю среду,

контакт персонала или пациента с ним.

Системы SOLUVEN™ изготавливаются из полимерных материалов, что является дополнительным фактором обеспечения без-

опасности использования как в госпитальных условиях, так и в экстремальных ситуациях на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи.

ШПРИЦЫ ЮРИЯ-ФАРМ с двумя иглами

Уникальные
высококачественные
патентованные
3-компонентные
шприцы
с 2-мя иглами

Шприцы Юрия-Фарм трехкомпонентные укомплектованы 2-мя иглами разного размера:

- Игла большего размера одета на шприц и рекомендуется для забора лекарственного средства;
- Игла меньшего размера, которая входит в комплект, рекомендуется для произведения инъекции.

При использовании шприца Юрия-Фарм, укомплектованного 2-мя иглами разного размера, обеспечивается:

- соблюдение стерильности при выполнении инъекции,
- возможность выбора диаметра иглы,
- возможность использования меньшей иглы при выполнении инъекций детям,



- возможность использования большей иглы для облегчения набора препарата,
- использование острой иглы для выполнения инъекции, а не той, которой набирался препарат,
- экономия средств при покупке шприца с двумя иглами в отличие от покупки шприца с одной иглой и еще одной иглы отдельно.

СИСТЕМЫ В/В ЮРИЯ-ФАРМ ПР и ПК



Системы для внутривенного введения лекарственных средств делятся на 2 принципиально различные группы:

- 1.** Инфузионные системы (ПР) предназначены для вливания растворов.
- 2.** Трансфузионные системы (ПК) предназначены для переливания крови и компонентов крови.



A series of horizontal dotted lines for taking notes, arranged in two columns.

Blank lined area for notes, consisting of two columns of horizontal dotted lines.



 Юрія·ФАРМ

03680, г. Киев,
ул. Н. Амосова, 10
тел./факс: 275-01-08
275-92-42
e-mail: mtk@uf.ua
www.uf.ua



*Лидер рынка
инфузионных препаратов
в Украине*

ISO 9001: 2009