



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

2021

Профиль компании

АО «Татхимфармпрепараты» — один из крупнейших производителей готовых лекарственных средств. Мы нацелены на высокое качество и доступность наших препаратов для людей и специализируемся на производстве таблетированных препаратов, глазных и наружных мазей и гелей, а также шовных хирургических материалов. Предприятие является единственным производителем полного цикла кетгута в России.

ТОП 10

*производителей лекарственных средств по итогам 2020 г (в натуральном выражении)**

ТОП 5

*российских производителей таблетированных препаратов (в натуральном выражении)**

ЛИДЕР среди производителей глазных мазей в России

Надежный производитель современных импортозамещающих лекарственных препаратов

**По данным аналитической компании RNC Pharma*



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

О компании

2



Стандарты качества



Правила надлежащей производственной практики GMP

Качество

Строгое соответствие
регистрационному досье

Безопасность

Контроль всего жизненного цикла продукции

Эффективность

Доклинические и клинические испытания



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Производство

3

Производственные мощности

АО «Татхимфармпрепараты» — современный производственный комплекс, в состав которого входят два завода: химико-фармацевтический и завод шовных хирургических материалов.

- Производство твердых лекарственных средств мощностью 1,5 млрд таблеток (из них до 50 % — таблетки, покрытые оболочкой) в соответствии с требованиями стандарта GMP.
- Производство стерильных и нестерильных мазей, гелей и капель мощностью 20 млн туб в год в соответствии с требованиями стандарта GMP.

12,5 млн €

Общий объем инвестиций в модернизацию и развитие производства мазей, гелей и капель

15 млн €

Общий объем инвестиций в модернизацию и развитие производства твердых лекарственных форм



Производственные линии соответствуют Российским стандартам качества



favea

Строительство и оснащение цехов по стандарту GMP осуществила компания Favea



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Производственные мощности

Эффективность лечения пациентов напрямую зависит от качества лекарственных препаратов. Понимая это, мы постоянно развиваемся, внедряя инновационное оборудование и совершенствуя технологии производства.



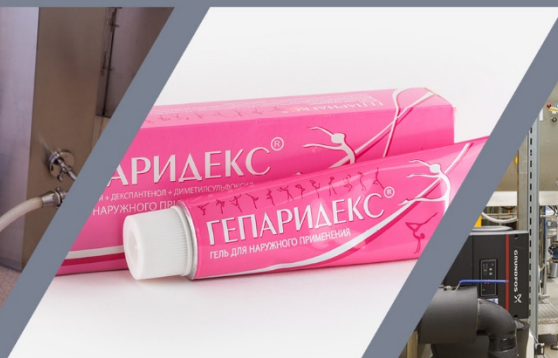
27,7 га

Общая площадь предприятия



200 млн

Более 200 млн упаковок таблеток в год



25 млн

Более 25 млн упаковок глазных и наружных мазей



26

Наименований фармацевтических субстанций



10 млн

Более 10 млн погонных метров шовных материалов



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Производство

5

Шовные хирургические материалы

АО «Татхимфармпрепараты» — один из крупнейших производителей шовных хирургических материалов. В арсенале предприятия имеются шовные материалы растительного и искусственного происхождения, по способности к биодеструкции — рассасывающиеся и нерассасывающиеся. Номенклатура включает 15 000 различных видов стерильных комплектов двухигольных и безигольных нитей различной длины. Наша продукция используется во всех регионах России, в странах Ближнего и Дальнего Зарубежья.



10 млн

*погонных метров шовных
хирургических материалов*

100

Более 100 типоразмеров

15 000

*различных видов
стерильных комплектов*

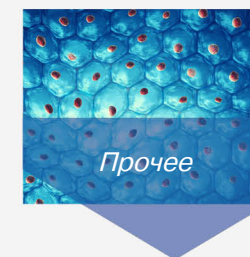
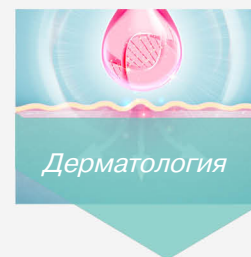
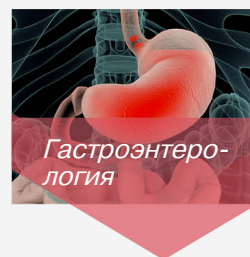


ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Производство

6

Группы лекарственных препаратов



Димефосфон



Офтоципро



Афлюдол



Рамни



Ламифунгин



Глицифон



Ксимедон



Мебикар



Тетрациклин



Римантадин



Мотижект



Декспантенол



Гепаридекс



Кофетамин



Гидрокортизон



Ринилор
гигиеническое средство



Бефунгин



Мокси

Новые разработки

В сотрудничестве с ведущими научными и учебными заведениями, научно-исследовательское подразделение АО «Татхимфармпрепараты» ведет разработку новых, эффективных и безопасных лекарственных препаратов.

Разработка 6 инновационных лекарственных средств:

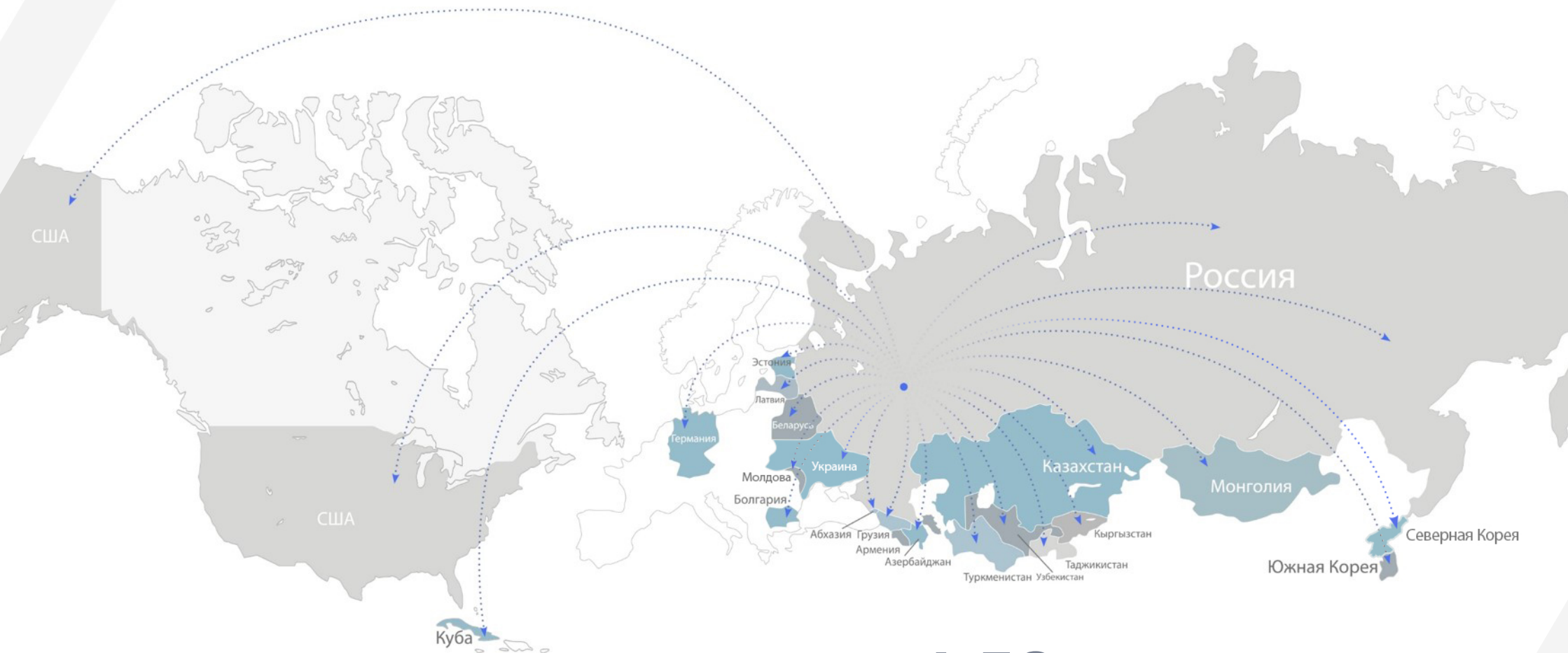
- 1** Для лечения **онкологических заболеваний** с множественной лекарственной устойчивостью
- 2** **Антибактериального препарата** для лечения инфекций, вызванных полирезистентными штаммами бактерий
- 3** **Нестероидного противовоспалительного препарата** с улучшенным профилем безопасности
- 4** **Противогрибкового средства** нового класса, к которому не вырабатывается резистентность
- 5** **Антисептического средства** нового поколения
- 6** **Противоэпилептического средства**



Разработка лекарственных препаратов-дженериков

Собственное научно-исследовательское подразделение

География продаж



4,52 млрд руб.

Объем продаж в 2020 году



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Логистика

9

Наши партнеры

Крупные аптечные сети

АСНА ассоциация
независимых
аптек

ВИТА



САФФАРМ АПТЕКИ

АПРЕЛЬ

**МАГНИТ
АПТЕКА**

АРМАИМПЕКС
группа компаний

**ПЛАНЕТА
ЗДОРОВЬЯ**

РИГЛА

здравсити

36.6

ФАРМЛЕНД
Аптечная сеть
Настоящие Аптеки с 1997 года

IRIS

**СОЦИАЛЬНАЯ
АПТЕКА**

200 прямых контрактов

Центр Внедрения
ПРОТЕК

ПУЛЬС
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

КАТРЕН

БСС

**АГРО
РЕСУРСЫ**

ПрофитМед
МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ

ГODOBAЛОВ
ПАРТНЕРСТВО ШАВРИН И ГОДОВАЛОВ

МАГНИТ ФАРМА

ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ



Лекарственные препараты



ДИМЕФОСФОН

Диметилоксибутилфосфонилдиметилат

Код АТХ: V03AX

Фармакотерапевтическая группа: антиацидотическое средство

Наличие вазоактивного, нейропротективного, антиоксидантного, антигипоксического, нейротропного эффектов Димефосфона обосновывает его применение в неврологии и нейрохирургии (в комплексной терапии) при различных патологиях:

- Нарушения мозгового кровообращения
- Черепно-мозговые и нейрохирургические травмы
- Плановые нейрохирургические операции
- Хроническая цереброваскулярная недостаточность вследствие атеросклероза и гипертонической болезни
- Вегето-сосудистая дистония
- Болезнь Меньера
- Мигрень

ФОРМА ВЫПУСКА

- Раствор для приема внутрь и наружного применения 15% 100 мл
- Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 1,0 г № 5, 10



МЕБИКАР

Тетраметилтетраазабициклооктандион

Код АТХ: N05BX

Фармакотерапевтическая группа: анксиолитическое средство
(транквилизатор)

- Снимает нервное напряжение и раздражительность
- Повышает психическую и физическую устойчивость в условиях стресса
- Улучшает память и работоспособность
- Препарат выбора при психосоматических заболеваниях
- Не вызывает привыкания и зависимости
- Не вызывает вялости, сонливости, мышечной слабости и не нарушает координацию движений

ФОРМА ВЫПУСКА

- Таблетки 300 мг №20
- Таблетки 500 мг №20



КОФЕТАМИН

Кофеин+эрготамин

Код АТХ: N02CA52

Фармакотерапевтическая группа: противомигренозное средство

- Эрготамин оказывает прямое сосудосуживающее действие
- Кофеин оказывает тонизирующее действие на мозговые сосуды, усиливает сосудосуживающее действие эрготамина

**СОСТАВ ПРЕПАРАТА СООТВЕТСТВУЕТ ПРИНЯТЫМ СТАНДАРТАМ
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПОВ МИГРЕНИ ОТ СРЕДНЕГО ДО СИЛЬНОГО**

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки покрытые оболочкой №10, 20



ОФТОЦИПРО

Ципрофлоксацин

Код АТХ: S03AA07

Фармакотерапевтическая группа: противомикробное средство — фторхинолон

- Хорошая переносимость
- Широкий спектр действия
- Более длительное бактерицидное действие за счет мазевой формы
- Высокая биодоступность
- Высокая чувствительность микроорганизмов
- Разрешен к применению у детей с 2-х лет

**СОВРЕМЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ГЛАЗ**

ФОРМА ВЫПУСКА

Мазь глазная 0,3% 3 г



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

АФЛЮДОЛ

Умифеновир

Код АТХ: J05AX13

Фармакотерапевтическая группа: противовирусное средство

- Специфически подавляет вирусы гриппа А и В, коронавирус, ассоциированный с тяжелым респираторным синдромом
- Оказывает умеренное иммуномодулирующее действие
- Повышает устойчивость организма к вирусным инфекциям
- Снижает общую интоксикацию организма и клинические проявления при вирусной инфекции, сокращает продолжительность болезни
- Снижает частоту развития осложнений, связанных с вирусной инфекцией, а также обострений хронических бактериальных заболеваний

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГРИППА И ОРВИ

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50 мг, 100 мг №10, 20, 40



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

РИНИЛОР

Серебра протеинат

Гигиеническое средство на основе серебра протеината для местного применения.

- Предотвращает проникновение микробов, образуя защитную пленку из серебра и белков
- Способствует очищению проблемных участков кожи и слизистых оболочек, избавляет человека от неприятных ощущений и дискомфорта

ФОРМА ВЫПУСКА

Флакон с водой очищенной и насадкой-распылителем + 1 контурная ячейковая упаковка с таблеткой для приготовления раствора.



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Препараты

17

РАМНИ

Кальция карбонат + магния карбонат

Код АТХ: А02АХ

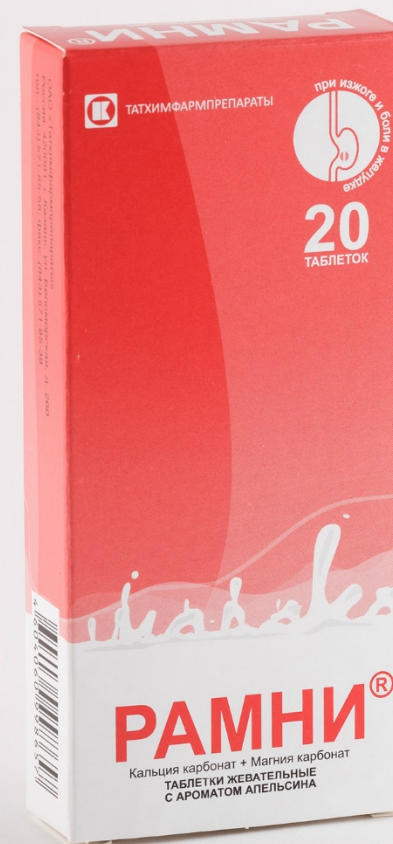
Фармакотерапевтическая группа: антацидное средство

- Нейтрализует избыточную соляную кислоту
- Защищает слизистую оболочку желудка
- Устраняет боль, чувство переполнения и тяжесть в желудке
- Разрешен к применению при беременности и у детей старше 12 лет

БЫСТРОЕ ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ ИЗЖОГИ ЗА 3 – 5 МИНУТ

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки жевательные №10, 20



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

БЕФУНГИН

Гриба березового экстракт + кобальта хлорид

Код АТХ: А13А

Фармакотерапевтическая группа: общетонизирующее средство растительного происхождения

- Регулирует метаболические процессы
- Повышает общую резистентность организма
- Оказывает общетонизирующее действие
- Нормализует функцию кишечника
- Устраняет диспептические явления

ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь 100 мл



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Препараты

19

ЛАМИФУНГИН

Тербинафин

Код АТХ: D01AE15

Фармакотерапевтическая группа: противогрибковое средство

Тербинафин обладает широким спектром действия в отношении грибов, в том числе, дерматофитов, а так же дрожжевых грибов.

В 2015 году проведено открытое, рандомизированное, контролируемое исследование эффективности и безопасности препарата ЛАМИФУНГИН® гель для наружного применения 1% в сравнении с препаратом ЛАМИЗИЛ® Дермгель, гель для наружного применения у пациентов с разноцветным лишаем, которое показало, что ЛАМИФУНГИН® не уступает зарегистрированному препарату сравнения ЛАМИЗИЛ® Дермгель по показателям эффективности и безопасности.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель для наружного применения 1% 15 г



ГЛИЦИФОН

Диглицидил метилфосфонат

Код АТХ: L01

Фармакотерапевтическая группа: противоопухолевое средство

- Избирательное цитотоксическое действие на опухолевые клетки и безвредность для окружающих нормальных тканей
- Отсутствие побочного кожно-резорбтивного действия
- Антисептическое действие
- Хороший терапевтический и косметический эффект

Показания к применению:

- Плоскоклеточный рак кожи 1 стадии
- Базалиомы (вт. ч. рецидивы после хирургического или лучевого лечения)
- Болезнь Бовена
- Сенильный кератоз

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЛИЦИФОНА МАЗИ БЫЛА ПОДТВЕРЖДЕНА В ВЕДУЩИХ КЛИНИЧЕСКИХ БАЗАХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА МИНЗДРАВА РФ: НИИ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. ПЕТРОВА, МОНИКИ ИМ. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО, РОССИЙСКОМ ОНКОЛОГИЧЕСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА, ЦЕНТРАЛЬНОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ

ФОРМА ВЫПУСКА

Мазь для наружного применения 30% 10 г



КСИМЕДОН

Гидроксиэтилдиметилдигидропиримидин

Код АТХ: V03A

Фармакотерапевтическая группа: репарации тканей стимулятор

- Ускоряет процессы регенерации тканей
- Сокращает сроки заживления ожоговой поверхности
- Улучшает приживление кожных трансплантатов при аутодермопластике
- Оказывает иммуностимулирующее действие
- Оказывает противовоспалительное и антимикробное действие

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки 250 мг №20, 50



ГЕПАРИДЕКС

Гепарин натрия + Декспантенол + Диметилсульфоксид

Код АТХ: C05BA53

Фармакотерапевтическая группа: антикоагулянтное средство прямого действия для местного применения + прочие препараты

- Гепарин оказывает противовоспалительное действие, препятствует тромбообразованию, улучшает местный кровоток, способствует регенерации соединительной ткани
- Диметилсульфоксид оказывает противовоспалительное и противоотечное действие, местное анальгезирующее действие, а также способствует более глубокому проникновению в ткани других ингредиентов препарата
- Декспантенол оказывает противовоспалительное, дерматопротекторное действие, способствует регенерации поврежденных тканей

ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ, УШИБАХ, РАСТЯЖЕНИЯХ

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель для наружного применения 30 г, 50 г, 100 г



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

МИКРОЙОДИД 100

МИКРОЙОДИД 200

Калия йодид

Код АТХ: N03CA

Фармакотерапевтическая группа: препараты для лечения заболеваний щитовидной железы. Препараты йода

- Предотвращает развитие эндемического зоба, связанного с недостатком йода в пище
- Нормализует размер щитовидной железы у новорожденных, детей и подростков
- Содержит уменьшенное количество вспомогательных веществ
- Не содержит желатина, красителей, улучшителей вкуса, способных вызвать аллергию

**ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
ЙОДОДЕФИЦИТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки 100 мкг №50, 100

Таблетки 200 мкг №50, 100



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

МОКСИ

Моксифлоксацин

Код АТХ: J01MA14

Фармакотерапевтическая группа: Противомикробное средство — фторхинолон

- Бактерицидный антибактериальный препарат широкого спектра действия
- Биоэквивалентен оригинальному препарату
- Высокая биодоступность — около 91%
- Быстрое распределение в органах и тканях
- Длительный период полувыведения
- Удобный режим дозирования — 1 раз в сутки

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг





ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

Адрес:

420091, г. Казань, ул. Беломорская, д. 260

Телефон многоканальный:

+7 (843) 526-98-88

Телефон приемной:

+7 (843) 526-97-05

Факс:

+7 (843) 571-85-28

MARKETING@TATPHARM.RU
INFO@TATPHARM.RU

WWW.TATPHARM.RU



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

