



ПРАВИЛА

приёма антибиотиков



SARU.LEV.17.05.0792

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Показания к применению⁶

Диагноз	Доза (мг)	Частота	Курс
Цистит	250 - 500 мг	1 раз в день	3-5 дней
Пиелонефрит	500 мг	1 раз в день	до 10 дней
Обострение хронического бронхита	500 мг	1 раз в день	до 10 дней
Внебольничная пневмония	500 мг	1 -2 раза в день	до 14 дней
Острый синусит	500 мг	1 раз в день	10-14 дней
Инфекции кожных покровов и мягких тканей	500 мг	1 -2 раза в день	до 14 дней
Хронический бактериальный простатит	500 мг	1 раз в день	28 дней

Благоприятный профиль безопасности⁷

✓ Низкий риск дисбактериоза^{1,2} ✓ Соответствие стандартам GMP³

Приём в удобное для пациента время

✓ 1 раз в сутки⁶ ✓ Независимо от приема пищи⁶

С высокой степенью эффективности

✓ 100% биодоступность⁴ ✓ Широкий спектр действия⁵

Мне прописали антибиотики.

Что важно знать?⁸



Только врач может принять решение о назначении антибиотиков. Делать это самостоятельно опасно для здоровья



Если самочувствие не улучшается или ухудшается в течение 3-5 дней лечения, следует снова обратиться к врачу



При отсутствии в аптеке назначенного препарата, рекомендуется обратиться к лечащему врачу с целью подбора приемлемой замены



Необходимо строго соблюдать назначенный врачом план лечения, не рекомендуется самостоятельно изменять длительность курса и дозировку препарата



Не рекомендуется сочетать приём антибиотиков с употреблением алкоголя



Сочетание антибиотиков с приёмами пищи индивидуально для каждого препарата и зафиксировано в инструкции по применению



Приём антибиотиков не влияет на реакцию и не является противопоказанием к вождению автомобиля

Курс приёма антибиотиков закончился. О чём необходимо помнить?



Важно помнить, что только врач может подобрать необходимый антибиотик, с учетом ваших особенностей и потребностей. Это поможет минимизировать возможные побочные эффекты



Не стоит принимать антибиотики, которые помогли в прошлый раз. Обратитесь за консультацией ко врачу. Каждый раз клиническая картина заболевания может отличаться. Чрезмерное и неправильное применение антибиотиков приводит к тому, что бактерии приобретают к ним устойчивость^{9,10}

* Отпускную цену

- 1) Zhi-Chao Zhang, Feng-Shuo Jin, Dong-Ming Liu, Zhou-Jun Shen, Ying-Hao Sun and Ying-Lu Guo Safety and efficacy of levofloxacin versus ciprofloxacin for the treatment of chronic bacterial prostatitis in Chinese patients Asian Journal of Andrology (2012) 14, 870–874.
- 2) Пахомова И.Г., Фоминых Ю.А. Антибиотик-ассоциированные состояния в медицинской практике: актуальность проблемы, пути решения. Русский медицинский журнал. 2012. №15. С. 754–757.
- 3) http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Referrals_document/Tavanic/WC500132108.pdf - 06.12.2016
- 4) Зырянов С.К., Белоусов Ю.Б., Камаев А.В. и др. КМАХ. 2012. №1: с.34-37.
- 5) Яковлев С.В., Яковлев В.П. Левофлоксацин – новый антимикробный препарат группы фторхинолонов. М.: Дипак. 2006. 240 с.
- 6) Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Таваник® (П N012242/01 - 21.07.15).
- 7) Fish DN. Pharmacotherapy 2001;21(10 Pt 2):253S–272S
- 8) Рациональная антимикробная терапия: руководство для практикующих врачей. Под ред. Яковлева С.В. Москва. Литтера. 2015. 1040с.
- 9) Зырянов С.К. Антибиотикорезистентность: что нужно знать практическому врачу? Хирург. 2016; №8: с.7-19.
- 10) Яковлев С.В., Сидоренко С.В., Рафальский В.В. Антибиотикорезистентность как угроза национальной безопасности: фокус на мероприятиях в амбулаторно-поликлиническом звене здравоохранения. Резолюция, Справочник поликлинического врача. 2014; 07: 60-63.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТАВАНИК®

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: П N012242/01. от 21.07.2015 ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА: ТАВАНИК®. МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ: ЛЕВОФЛОКСАЦИН.

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО: Левофлоксацин 250 мг, 500 мг.. ПОКАЗАНИЯ: Бактериальные инфекции, чувствительные к левофлоксацину, у взрослых: острый синусит; обострение хронического бронхита; внебольничная пневмония; неосложнённые инфекции мочевыводящих путей; осложнённые инфекции мочевыводящих путей (включая пиелонефрит); хронический бактериальный простатит; инфекции кожных покровов и мягких тканей; для комплексного лечения лекарственно-устойчивых форм туберкулеза; профилактика и лечение сибирской язвы при воздушно-капельном пути заражения. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Гиперчувствительность к левофлоксацину или к другим хинолонам, а также к любому из вспомогательных веществ препарата. Эпилепсия. Псевдопаралитическая миастения. Поражения сухожилий при приеме фторхинолонов в анамнезе. Детский и подростковый возраст до 18 лет. Беременность. Период грудного вскармливания. С ОСТОРОЖНОСТЬЮ: У пациентов, предрасположенных к развитию судорог; с латентным или манифестированным дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; с нарушением функции почек. У пациентов с известными факторами риска удлинения интервала QT: пожилого возраста; женского пола, с нескорректированными электролитными нарушениями; с синдромом врождённого удлинения интервала QT; с заболеваниями сердца (сердечная недостаточность, инфаркт миокарда, брадикардия); при одновременном приеме лекарственных препаратов, способных удлинять интервал QT. У пациентов с сахарным диабетом, получающих пероральные гипогликемические препараты; с тяжелыми нежелательными реакциями на другие фторхинолоны, такими как тяжелые неврологические реакции; с психозами или у пациентов, имеющих в анамнезе психические заболевания. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (см. Полную инструкцию по применению. Указаны часто встречающиеся): головная боль, головокружение, диарея, рвота, тошнота; повышение активности «печеночных» ферментов в крови, щелочной фосфатазы и гамма-глутамилтрансферазы; бессонница.

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРЕПАРАТУ