



# ЛОФЛОКС

*Офлоксацин*

Таблетки по 200 мг, №10, №20

**Микроорганизмы,  
высокочувствительные к  
ЛОФЛОКСу**

**ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ**

*Corynebacterium spp.*  
*Clostridium perfringens*  
*Staphylococcus aureus, spp.*  
*Streptococcus spp.*

**ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ**

*Aeromonas hydrophila*  
*Campylobacter spp.*  
*Citrobacter spp.*  
*Enterobacter spp.*  
*Escherichia coli*  
*Gardnerella vaginalis*  
*Haemophilus influenzae,*  
*ducreyi*  
*Helicobacter pylori*  
*Klebsiella spp., pneumoniae*  
*Legionella spp.*  
*Moraxella catarrhalis*  
*Neisseria gonorrhoeae*  
*Neisseria meningitidis*  
*Proteus mirabilis, vulgaris*  
*Providencia spp.*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella spp.*  
*Shigella sonnei*  
*Serratia spp.*  
*Ureaplasma urealyticum*  
*Yersinia spp.*

**ДРУГИЕ**

*Chlamydia trachomatis*  
*Mycobacterium tuberculosis*  
*Mycoplasma spp. и прочие*

## **ЛОФЛОКС (ofloxacin) – таблетки по 200 мг, №10, №20.**

**Лофлукс** является антибиотиком широкого спектра действия, который относится к фармакологической группе фторхинолонов.

**Показания к применению.** Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к офлоксацину возбудителями: острые и хронические инфекции бронхолегочной системы; хронические и рецидивирующие инфекции уха, горла, носа, включая отит, синусит; острые и хронические инфекции мочеполовой системы; неосложненная уретральная и цервикальная гонорея; негонококковый уретрит и цервицит; инфекции кожи и мягких тканей; инфекции брюшной полости; инфекционные заболевания: брюшной тиф, сальмонеллез, шигеллез, кишечные инфекции, вызванные *Escherichia coli*.

**Фармакокинетика.**

- Биодоступность **Лофлюкса** около 100%.
- Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1 час.
- T<sub>1/2</sub> составляет 5-7 часов.
- До 90% **Лофлюкса** экскретируется с мочой в неизменном виде в течение 24-48 часов.
- **Лофлукс** хорошо проникает в биологические жидкости, ткани организма, и накапливается преимущественно в тканях мочеполовой системы, мокроте и пр.
- **Лофлукс** активен в отношении внутриклеточных паразитов.

**Способ применения и дозы.** Препарат применяют у взрослых внутрь, не разжевывая, запивая водой, до или после приема пищи. Не рекомендуется принимать дольше 2 месяцев. Доза и продолжительность лечения устанавливаются индивидуально и зависят от чувствительности микроорганизмов, тяжести и вида инфекционного процесса. Суточная доза составляет 200-800 мг. Кратность приема – 2 раза в сутки при средней длительности лечения 7-10 дней. Лечение следует продолжать еще не менее 3 дней после исчезновения клинических симптомов заболевания. Суточную дозу до 400 мг можно назначать на 1 прием, лучше с утра.

*Бронхит, обострения, связанные с бактериальной инфекцией, или пневмония* – по 400 мг в сутки, при необходимости дозу можно увеличить до 800 мг (по 400 мг каждые 12 часов).

*Эндоцервикальные и уретральные хламидийные инфекции с сопутствующей гонореей или без нее* – по 400 мг в сутки, при необходимости дозу можно увеличить до 800 мг (по 400 мг каждые 12 часов).

*Инфекции мочеполовой системы* – по 200-400 мг в сутки, при необходимости дозу можно увеличить до 800 мг (по 400 мг каждые 12 часов). Больным с нарушением функции почек необходимо уменьшение дозы, что зависит от клиренса креатинина.

**Противопоказания.** Повышенная чувствительность к офлоксацину и другим компонентам препарата или другим препаратам группы фторхинолонов.

*Перед применением ознакомьтесь с инструкцией для медицинского применения, а также проконсультируйтесь с врачом.*

Регистрационное свидетельство №UA/8396/01/01 утверждено Приказом МЗ Украины №281 от 30.05.08 г.