

Преимущества МОНУРАЛА®

ЭФФЕКТИВНОСТЬ¹

ЛУЧШАЯ ПРИВЕРЖЕННОСТЬ²

ХОРОШАЯ ПЕРЕНОСИМОСТЬ³

**УНИКАЛЬНЫЙ
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ⁴**

НИЗКАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ⁵

У пациентов с неосложненным циститом¹

По сравнению с многодневным курсом
лечения²

Низкая частота возникновения
нежелательных лекарственных явлений³

Ингибирование биосинтеза
бактериальной стенки на ранней стадии⁴

Отличная активность *in vitro* в отношении
распространенных уропатогенов,
включая мультирезистентные изоляты⁵

Рекомендуется принимать **МОНУРАЛ®**
натошак (за час до или через 2-3 часа
после еды), желательно перед ночным
отдыхом после опорожнения
мочевого пузыря⁶.



Монурал®

фосфомицин

Клинические рекомендации по ведению
пациентов с циститом – ФОСФОМИЦИН А1 ⁷

Цистит.
Клинические
рекомендации

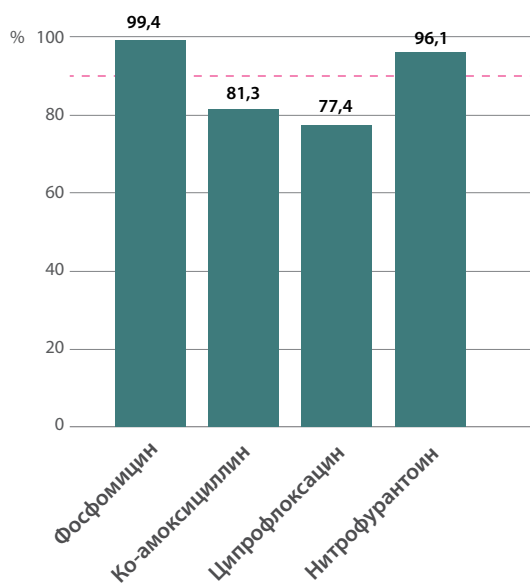


Информация для специалистов здравоохранения

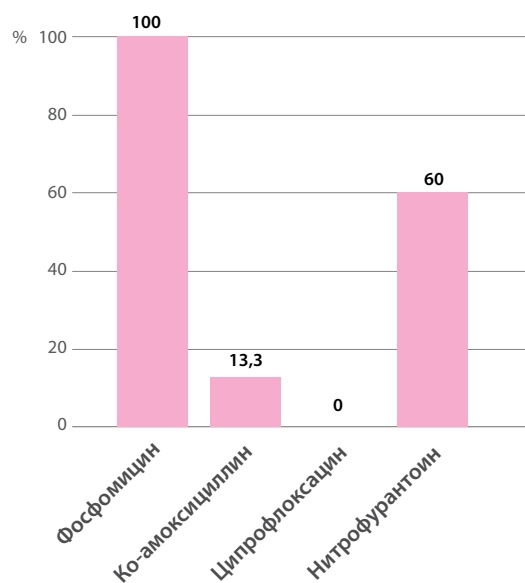
1. Ceran N et al. J Infect Chemother 2010; 16(6):424-30. 2. Elhanan G et al. Antimicrob Agents Chemother 1994; 38(11):2612-4. 3. Michalopoulos AS et al. Int J Infect Dis 2011; 15(11):e732-e739. 4. Castañeda-García A et al. Antibiotics 2013; 2:217-36. 5. Zhanel GG et al. Can J Infect Dis Med Microbiol 2016; 2016:1-10. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата МОНУРАЛ® РУ П № 012976/01. 7. Клинические рекомендации Цистит у женщин. Минздрав, 2021.

Фосфомицин трометамол: максимальная активность в отношении мультирезистентных возбудителей ИМП^{8,9}

Обычные штаммы *E. coli*.



Полирезистентные/мультирезистентные *E. coli* MDR (multidrug-resistant) нечувствительны (НЧ) к препаратам (≥ 1) 3 классов АБ



European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (2022) 41:689–690
<https://doi.org/10.1007/s10096-022-04412-9>

LETTER TO THE EDITOR

Fosfomicin as a salvage therapy for treating urinary tract infections due to multidrug-resistant *Escherichia coli*

Patrice Nordmann^{1,2,3,4} · Mustafa Sadek¹ · Laurent Poirel^{1,2,3} · Trinad Chakraborty⁵

Результаты показывают, что фосфомицин по-прежнему может использоваться в качестве терапии первой линии для неосложненных ИМП, вызванных штаммами *E. coli*, устойчивыми к азтреонаму-авибактаму, с фенотипом устойчивости, соответствующим конечной эволюции в сторону панрезистентности у грамотрицательных микроорганизмов.

Назначение фосфомицина, особенно в больничных условиях, может выиграть при использовании недавно разработанного экспресс-теста, позволяющего быстро определить чувствительность к фосфомицину.

По сути дела, фосфомицин по-прежнему может лечить наиболее распространенную внебольничную и связанную с оказанием медицинской помощи ИМП.

Эффективен в отношении проблемных возбудителей ИМП