

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.

Фосфомицина трометамол: минимальная резистентность возбудителей ИМП

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Исследование «ДАРМИС-2018»: чувствительность уропатогенов - 97,7%¹

Исследования «RESOURCE»: чувствительность уропатогенов - 98,8%²

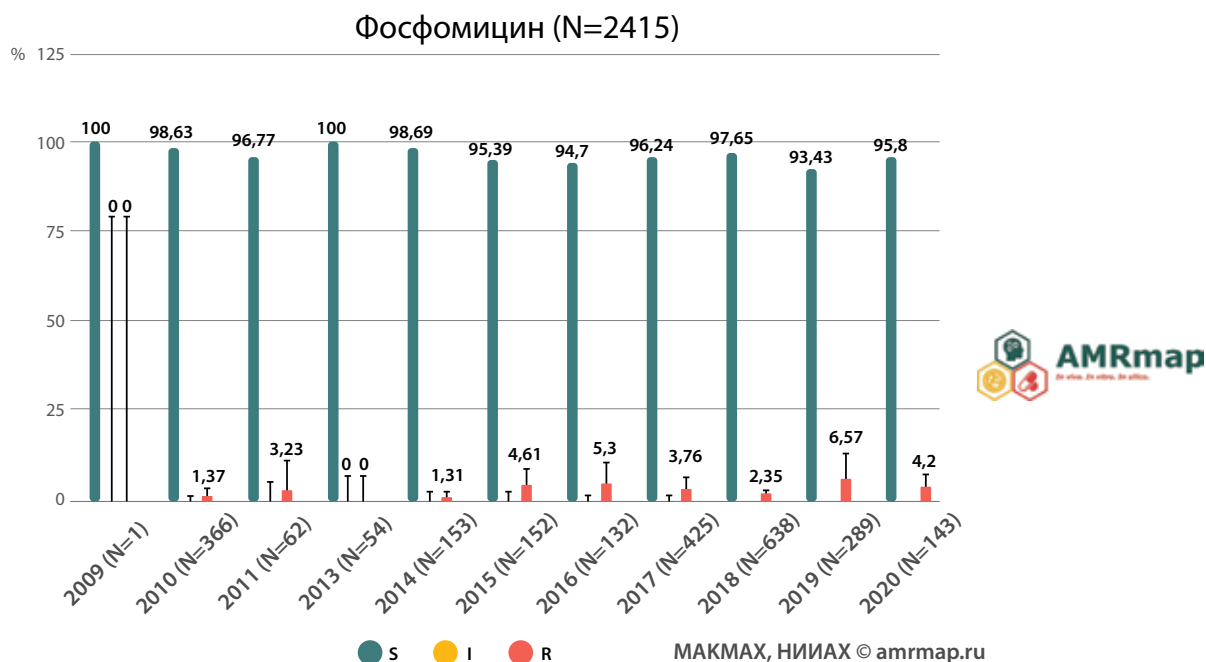
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Исследование SURF: чувствительность уропатогенов в России - 98,1%⁴

Исследование NoDARS UTI: чувствительность уропатогенов в России - 99,0%⁵

Карта антибиотикорезистентности AMRmap.³

Данные чувствительности *E.coli* к фосфомицину 2009-2020. Россия



Стабильно сохраняется высокая активность фосфомицина против уропатогенов в России

* - чувствительность *E. coli* согласно критериям EUCAST; UPEC – уропатогенная *E. coli*.

Библиография: 1. I.Palagin et al. Antimicrobial resistance of pathogens causing community-acquired urinary tract infections in Russia: results of multicenter study "DARMIS-2018". Clin Microbiol and Antimicrob Chemother 2019; 21(2): 134-46. 2. Rafalskiy V.et al. Distribution and antibiotic resistance profile of key Gram-negative bacteria that cause community-onset urinary tract infections in the Russian Federation: RESOURCE multicentre surveillance 2017 study. J Glob Antimicrob Resist. 2020; 21:188-194. 3. Кузьменков А.Ю. и соавт. AMRmap – система мониторинга антибиотикорезистентности в России. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – Т. 23, №2. – С. 198-204. 4. Tutone M.et al. Susceptibility and Resistance to Fosfomycin and other antimicrobial agents among pathogens causing lower urinary tract infections: findings of the SURF study. Int J Antimicrob Agents. 2022; 59(5):106574.5. Ny S.et al. Antimicrobial resistance of Escherichia coli isolates from outpatient urinary tract infections in women in six European countries including Russia. J Glob Antimicrob Resist. 2019; 17:25-34.