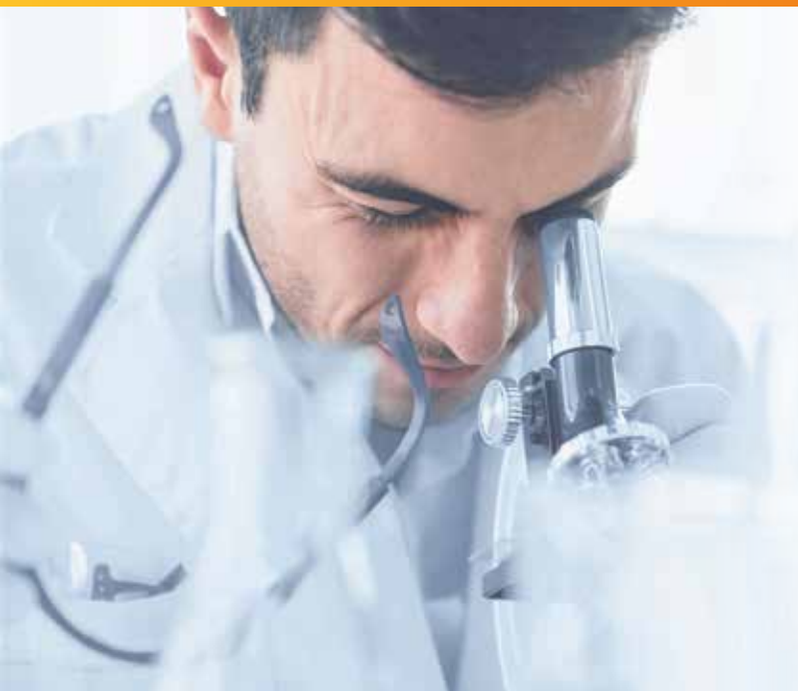


# Новости урологии от Астеллас



## НОВОСТИ

Распространённость цистита в РФ, основные возбудители

Читать

## ТЕРАПИЯ рИМП

Насколько препарат **Уро-Ваксом®** эффективен в терапии рИМП

Читать



1. URL: <https://www.uroweb.ru/news/tsistit-tsfiry-i-fakty>. Дата обращения: 26.10.20.

2. Betsy Foxman. Am. J. Med. 2002; 113(1A): 5–13.

3. Перепанова Т.С., Козлов Р.С., Руднов В.А. с соавт. Антимикробная терапия и профилактика инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов. Федеральные клинические рекомендации. Москва, 2015. 72 с.

4. Палагин И.С., Сухорукова М.В. и др. Антибиотикорезистентность возбудителей внебольничных инфекций мочевых путей в России: результаты многоцентрового исследования «ДАРМИС-2018 (2017–2018)». Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019; 21 (2): 135–146.

5. Лоран О.Б. и соавт. Рациональная терапия рецидивирующих инфекций нижних мочевыводящих путей (FLORA). Урология. 2015. № 4. С. 12–18. Уро-Ваксом назначался пациенткам с рецидивом ИМП совместно с Цефалом Солютаб в среднем 8 дней, в последующем продолжена терапия Уро-Ваксомом в среднем до 95 дней. Через 6 месяцев после проведенного лечения число рецидивов снизилось на 93% по сравнению с исходным уровнем.

6. Naber K.G., Cho Y.H., Matsumoto T., et al. Immunoactive prophylaxis of recurrent urinary tract infections: a meta-analysis. Int. J. Antimicrob. Agents. 2009; 33: 111–9.

7. Gilbert James. European Urological Review. 2011; 6 (2): 114–9.



АО «Астеллас Фарма»

109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д. 16  
Тел. +7 (495) 737-07-56

Вы получили это письмо, т.к. подписаны на рассылку. Чтобы отказаться от этой рассылки, перейдите по [ссылке](#).  
Информация предназначена для медицинских работников. Для получения дополнительной информации о том, как мы защищаем Ваши персональные данные и как Вы можете реализовать своё право на защиту данных, ознакомьтесь с Уведомлением о конфиденциальности [здесь](#).

# Распространённость цистита в РФ, основные возбудители<sup>1</sup>

Цистит продолжает оставаться одним из самых частых урологических заболеваний в Российской Федерации. Его распространённость в России достаточно высока и составляет **26–36 млн случаев в год**

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ:



2%

Циститом ежегодно заболевают **каждые два человека из ста**<sup>1</sup>



25%

ИМП – **вторая по распространённости инфекция** среди пожилых женщин (25% всех инфекций)<sup>2,3</sup>



70%

**В 70% случаев** данное заболевание имеет **бактериальную природу**, причём инфекция протекает остро<sup>1</sup>



25–35%

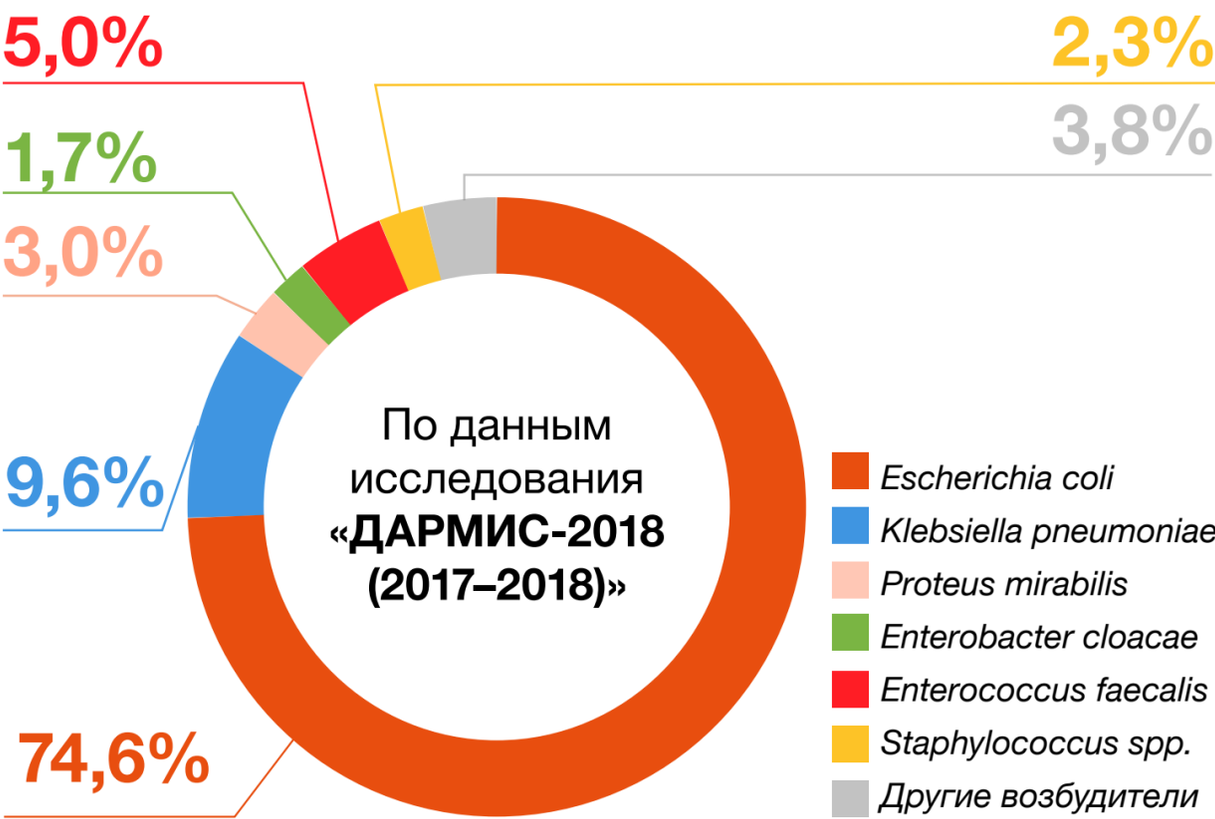
**Женщины** болеют циститом **в 30 раз чаще**, чем мужчины. Так, примерно **25–35% женщин репродуктивного возраста** хотя бы раз в жизни сталкивались с циститом. В целом каждый год **циститом болеют до 36 млн женщин**, среди мужчин – **6–8 человек на 10 тыс. человек в возрасте 21–50 лет**<sup>1</sup>



50%

**Практически половина** всех женщин за всю жизнь испытывает один эпизод ИМП<sup>2,3</sup>

## СПЕКТР ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НЕОСЛОЖНЁННЫХ ИНФЕКЦИЙ НИЖНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ<sup>4</sup>



### ВЫВОД:

**НЕСМОТЯ НА ТО ЧТО *E. COLI* ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЦИСТИТА, ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ ИМП НЕОБХОДИМО ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА НА ВСЕ ШТАММЫ УРОПАТОГЕНОВ!**

**ПРЕПАРАТ УРО-ВАКСОМ® МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЗАЩИТУ ОТ БОЛЕЕ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПАТОГЕНОВ-ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИМП, А НЕ ТОЛЬКО ОТ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЕГО СОСТАВЕ<sup>7</sup>**

1. URL: <https://www.uroweb.ru/news/tsistit-tsfiry-i-fakty>. Дата обращения: 26.10.20.

2. Betsy Foxman. Am. J. Med. 2002; 113(1A): 5–13.

3. Перепанова Т.С., Козлов Р.С., Руднов В.А. с соавт. Антимикробная терапия и профилактика инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов. Федеральные клинические рекомендации. Москва, 2015. 72 с.

4. Палагин И.С., Сухорукова М.В. и др. Антимикробная резистентность возбудителей внебольничных инфекций мочевых путей в России: результаты многоцентрового исследования «ДАРМИС-2018 (2017–2018)». Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019; 21 (2): 135–146.

5. Лоран О.Б. и соавт. Рациональная терапия рецидивирующих инфекций нижних мочевыводящих путей (FLORA). Урология. 2015. № 4. С. 12–18. Уро-Ваксом назначался пациентам с рецидивом ИМП совместно с Цефтриаксом Соллютаб в среднем 8 дней, в последующем продолжена терапия Уро-Ваксомом в среднем до 95 дней. Через 6 месяцев после проведенного лечения число рецидивов снизилось на 93% по сравнению с исходным уровнем.

6. Naber K.G., Cho Y.H., Matsumoto T., et al. Immunoactive prophylaxis of recurrent urinary tract infections: a meta-analysis. Int. J. Antimicrob. Agents. 2009; 33: 111–9.

7. Gilbert James. European Urological Review. 2011; 6 (2): 114–9.



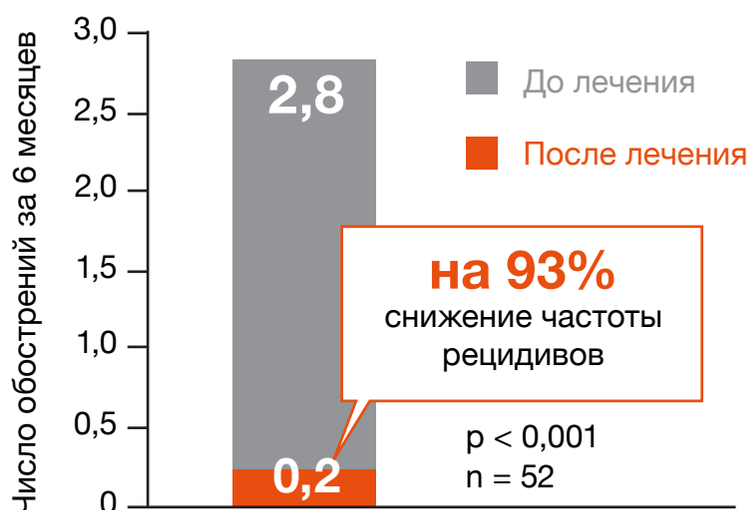
АО «Астеллас Фарма»

109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д. 16  
Тел. +7 (495) 737-07-56

Вы получили это письмо, т.к. подписаны на рассылку. Чтобы отказаться от этой рассылки, перейдите по ссылке. Информация предназначена для медицинских работников. Для получения дополнительной информации о том, как мы защищаем Ваши персональные данные и как Вы можете реализовать своё право на защиту данных, ознакомьтесь с Уведомлением о конфиденциальности здесь.

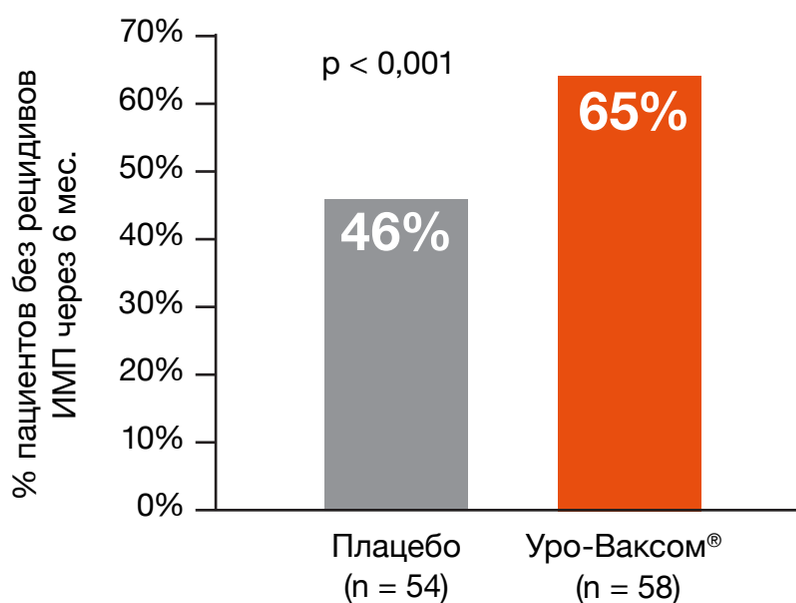
## НАСКОЛЬКО ПРЕПАРАТ УРО-ВАКСОМ® ЭФФЕКТИВЕН В ТЕРАПИИ рИМП?

Снижение частоты обострений –  
основная цель лечения  
рецидивирующего цистита<sup>5</sup>



**ВЫВОД:** УРО-ВАКСОМ® СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ  
КОЛИЧЕСТВА ОБОСТРЕНИЙ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ  
ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ НА 93%!

Препарат Уро-Ваксом® снижает  
число рецидивов ИМП через  
6 месяцев терапии<sup>6</sup>



**ВЫВОД:** 65% ЖЕНЩИН ПОЛНОСТЬЮ ИЗБАВИЛИСЬ  
ОТ РЕЦИДИВОВ ИМП ЧЕРЕЗ 6 МЕСЯЦЕВ ТЕРАПИИ  
УРО-ВАКСОМОМ

1. URL: <https://www.uroweb.ru/news/tsistit-tsfry-i-fakty>. Дата обращения: 26.10.20.

2. Betsy Foxman. Am. J. Med. 2002; 113(1A): 5–13.

3. Перепанова Т.С., Козлов Р.С., Руднов В.А. с соавт. Антимикробная терапия и профилактика инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов. Федеральные клинические рекомендации. Москва, 2015. 72 с.

4. Палагин И.С., Сухорукова М.В. и др. Антибиотикорезистентность возбудителей внебольничных инфекций мочевых путей в России: результаты многоцентрового исследования «ДАРМИС-2018 (2017–2018)». Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019; 21 (2): 135–146.

5. Лоран О.Б. и соавт. Рациональная терапия рецидивирующих инфекций нижних мочевыводящих путей (FLORA). Урология. 2015. № 4. С. 12–18. Уро-Ваксом назначался пациенткам с рецидивом ИМП совместно с Цефралом Солютаб в среднем 8 дней, в последующем продолжена терапия Уро-Ваксомом в среднем до 95 дней. Через 6 месяцев после проведенного лечения число рецидивов снизилось на 93% по сравнению с исходным уровнем.

6. Naber K.G., Cho Y.H., Matsumoto T., et al. Immunoactive prophylaxis of recurrent urinary tract infections: a meta-analysis. Int. J. Antimicrob. Agents. 2009; 33: 111–9.

7. Gilbert James. European Urological Review. 2011; 6 (2): 114–9.



АО «Астеллас Фарма»

109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д. 16  
Тел. +7 (495) 737-07-56

Вы получили это письмо, т.к. подписаны на рассылку. Чтобы отказаться от этой рассылки, перейдите по [ссылке](#).  
Информация предназначена для медицинских работников. Для получения дополнительной информации о том, как мы защищаем Ваши персональные данные и как Вы можете реализовать своё право на защиту данных, ознакомьтесь с Уведомлением о конфиденциальности [здесь](#).