



## Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

**Имя:** Ренат

**Возраст:** 36

**Пол:** Мужской

Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 02.09.2024 16:17:57

**формирования заключения врача:** 04.09.2024 08:37:14

Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://www.03uro.ru/consultations/question/316623/answer/316627>



## Заключение врача

**Я изучил Ваши данные. Ниже мое заключение**

### Жалобы

Пациент предъявляет жалобы на **жжение в уретре**, особенно в дистальной части полового члена, и **неприятные ощущение**. Эти симптомы возникают **вне процесса мочеиспускания**.

### Анамнез заболевания

Пациент отметил появление жжения и неприятных ощущений в уретре. Для диагностики был проведен мазок из уретры, результаты которого представлены ниже.

### Анамнез жизни

Значимых событий, не связанных с основным урологическим заболеванием, пациент не отмечает.

### Интерпретация представленных данных

Результаты мазка из уретры:

1. **Эпителий:** клетки цилиндрического эпителия – норма.
2. **Лейкоциты:** единичные в препарате – норма, что указывает на отсутствие выраженного воспалительного процесса.
3. **Микрофлора:**
  - Кокки в небольшом количестве – могут быть нормальной микрофлорой.
  - Коккобациллы в умеренном количестве – могут указывать на дисбаланс микрофлоры.
  - Диплококки, расположенные внеклеточно – могут быть нормальной микрофлорой, но также требуют внимания.
4. **Трихомонады и гонококки:** не обнаружены – отсутствие трихомониаза и гонореи.

### Заключение

На основании представленных данных можно предположить, что у пациента нет выраженного воспалительного процесса или инфекций, передающихся половым путем, таких как

трихомониаз или гонорея. Однако наличие коккобацилл и диплококков может указывать на дисбаланс микрофлоры уретры.

## Рекомендации

### 1. Дополнительные обследования:

- Провести бактериологический посев мазка из уретры для более точного определения микрофлоры и возможного патогена (например, Андрофлор).
- Анализ на другие инфекции, передающиеся половым путем (ИППП), если есть риск заражения.
- Общий анализ мочи для исключения воспалительных процессов в мочевыводящих путях.
- **УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением объема остаточной мочи** для оценки состояния этих органов.
- **Микроскопия и посев секрета простаты** для выявления возможных воспалительных процессов в prostate.
- **Урофлюметрия** для оценки функции мочеиспускания.

### 2. Общие рекомендации:

- Поддерживать гигиену половых органов.
- Избегать использования агрессивных моющих средств, которые могут нарушать микрофлору.
- Ограничить употребление алкоголя и острых продуктов, которые могут раздражать уретру.

### 3. Консультация уролога по результатам обследования

- **Оценка результатов у уролога** после проведения всех рекомендованных обследований для установки диагноза и плана лечения.