

# Телемедицинская консультация врача-уролога

#### Пациент:

Имя: любовь

**Возраст:** 32

Пол: Женский

### Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

#### Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 17.12.2014 20:26:34

формирования заключения врача: 18.12.2014 09:05:09

#### Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: https://03uro.ru/consultations/question/290215/answer/290223



## Заключение врача

Я бы посоветовала сдать мочу на бакпосев. При отрицательном результате (отсутствии роста микроорганизмов), надо сделать комплексное уродинамическое исследование. В комплексе лечения применяют инстилляции урогиала. Механизм действия препарата Гиалуроновая кислота входит в состав всех тканей организма и является наиболее значимым компонентом межклеточного матрикса и составляет при этом существенную долю гликозаминогликанов уротелия мочевого пузыря, уретры (мочеиспускательного канала). «УРО-ГИАЛ» является вязкоэластичным протектором межклеточного вещества уротелия мочевого пузыря, уретры. При введении в полость мочевого пузыря создаёт вязкоэластичную плёнку на поверхности слизистой оболочки, защищающую ее от внешних воздействий при различного рода манипуляциях (уретроскопия, цистоскопия, ТУР предстательной железы и мочевого пузыря, лучевая терапия органов малого таза и т.д.). Показания к применению Временная защита слизистой оболочки мочевого пузыря при различного рода манипуляциях (уретро-цистоскопия, лучевая терапия и т.д.). Кроме того, многочисленными научными исследованиями доказана эффективность применения гиалуроната натрия при следующих заболеваниях: • Хронический/ рецидивирующий цистит; • Лучевой цистит; • Интерстициальный цистит; • Гиперактивный мочевой пузырь (в составе комплексной терапии с М-холинолитиками или агонистами ванилоидных рецепторов (RTX))