

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Елена

**Возраст:** 63

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 20.07.2024 00:04:07

**формирования заключения врача:** 22.07.2024 08:38:01

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/316395/answer/316404>



## Заключение врача

Я изучил представленными Вами данные. Ниже мое заключение. Жалобы Пациентка жалуется на дискомфорт в нижней части живота, постоянные позывы к мочеиспусканию даже при пустом мочевом пузыре, появление крови в моче после длительной физической активности. Температура тела в норме. Анамнез заболевания 4 июля 2024 года проведено стентирование мочеточника из-за камня размером 0.7 см в верхней части мочеточника. Прошло три недели после процедуры, дискомфорт и другие симптомы сохраняются. По назначению уролога сданы общий анализ мочи (ОАМ) и общий анализ крови (ОАК). На следующей неделе планируется проведение КТ мочевыводящих путей и мочевого пузыря с последующей консультацией уролога для обсуждения оперативного лечения. Анамнез жизни Значимых событий, не связанных с основным урологическим заболеванием, пациентка не сообщает. Интерпретация представленных данных 1. Общий анализ крови (ОАК): - Гемоглобин: 152 г/л (норма: 120-150 г/л). - Эритроциты:  $5.3 \times 10^{12}/л$  (норма:  $3.9-5.2 \times 10^{12}/л$ ). - Гематокрит: 45.5% (норма: 36-45%). - Тромбоциты:  $434 \times 10^9/л$  (норма:  $160-370 \times 10^9/л$ ). - Лейкоциты:  $9.37 \times 10^9/л$  (норма:  $4-9 \times 10^9/л$ ). - Эозинофилы:  $0.78 \times 10^9/л$  (норма:  $0.02-0.4 \times 10^9/л$ ). - Лимфоциты:  $3.94 \times 10^9/л$  (норма:  $1-3.5 \times 10^9/л$ ). - Относительное количество нейтрофилов: 44.2% (норма: 47-72%). 2. Общий анализ мочи (ОАМ): - Эритроциты: 127.9 количество/мкл (норма: 0-30.7 количество/мкл). - Лейкоциты: 108.5 количество/мкл (норма: 0-39 количество/мкл). - Присутствие крови: 2.4 мг/л (норма: <0.6 мг/л). 3. Биохимические показатели крови: - Креатинин: 76.8 мкмоль/л (норма: 44-80 мкмоль/л). - Мочевина: 4.46 ммоль/л (норма: 2.8-7.2 ммоль/л). - Скорость клубочковой фильтрации: 82.88 мл/мин (незначительно сниженная). Заключение Пациентка испытывает симптомы, характерные для послеоперационного периода после стентирования мочеточника, включая дискомфорт, частые позывы к мочеиспусканию и гематурию при физической нагрузке. Обнаруженные изменения в анализах крови и мочи подтверждают наличие воспалительного процесса и гематурии. Причиной жалоб на боли и дизурию является установленный стент. С большой долей вероятности пока стоит стент будут сохраняться эти симптомы. Рекомендации 1. Дополнительные обследования: - Проведение КТ мочевыводящих путей и мочевого пузыря для оценки состояния стента, локализации камня и правильности установки стента. 2. Медикаментозное лечение: - Обсудить с лечащим урологом возможность назначения препаратов для уменьшения симптомов дискомфорта и дизурии, связанных со стентом. 3. Режим и образ жизни: - Избегать интенсивной физической активности до нормализации состояния. - Пить достаточное количество жидкости (2-2.5 литра в день) для профилактики кристаллизации солей в моче. 4. Консультации специалистов: - Консультация уролога после получения результатов КТ для решения вопроса о необходимости и сроках оперативного вмешательства. Изменения в общем анализе мочи связаны с наличием стента и будут сохраняться до его удаления. Это не повлияет на принятие решения о проведении хирургического лечения, если оно будет необходимо.