

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Пётр

Возраст: 63

Пол: Мужской

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 22.02.2025 17:20:48

формирования заключения врача: 22.02.2025 17:33:46

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: https://www.03uro.ru/consultations/question/318638/answer/318639



Заключение врача

Жалобы

Пациент интересуется, как правильно сдать анализ мочи при наличии **двусторонней уретерокутанеостомы**.

Анамнез заболевания

Пациенту ранее была выполнена **цистэктомия (удаление мочевого пузыря)** с формированием двусторонней уретерокутанеостомы. Ранее обращался за телемедицинской консультацией по поводу ухода за стомой и контроля состояния.

Анамнез жизни

Дополнительная информация о сопутствующих заболеваниях или аллергиях отсутствует.

Интерпретация предоставленных данных

Сбор мочи у пациентов с двусторонней уретерокутанеостомой требует особого подхода, так как моча выделяется через две отдельные стомы. Важно обеспечить **стерильность** и **правильный сбор образцов** для получения достоверных результатов анализа.

Заключение

Для корректного сбора мочи при двусторонней уретерокутанеостоме необходимо соблюдать определённые правила, чтобы избежать загрязнения образца и получить точные результаты.

Рекомендации

Для правильного сбора мочи при двусторонней уретерокутанеостоме следуйте следующим рекомендациям:

1. Подготовка к сбору мочи:

- Тщательно вымойте руки с мылом.
- Очистите область вокруг обеих стом тёплой водой с мягким мылом без отдушек. Промывать внутрь стомы нельзя!
- Просушите кожу вокруг стом чистой салфеткой или полотенцем.

2. Использование стерильных контейнеров:

- Приготовьте два стерильных контейнера для сбора мочи (по одному для каждой стомы). Контейнеры можно приобрести в аптеке.
- Подпишите контейнеры, чтобы указать, с какой стороны (левой или правой) собран

образец.

Сбор мочи:

- Подставьте контейнер под одну из стом и соберите мочу. Повторите процедуру для второй стомы.
- Старайтесь не касаться внутренней поверхности контейнера руками или кожей, чтобы избежать загрязнения.

4. Доставка в лабораторию:

• Закройте контейнеры крышками и доставьте их в лабораторию в течение **2 часов** после сбора. Если это невозможно, храните образцы в холодильнике при температуре +4°C, но не более 24 часов.

5. Дополнительные рекомендации:

- Если вы используете мочеприёмники, убедитесь, что они стерильны. Собранную мочу перелейте в стерильные контейнеры.
- Для контроля состояния мочи в домашних условиях можно использовать **тест-систему для экспресс-анализа мочи «Желтая бабочка»**. Это поможет отслеживать pH мочи и наличие признаков инфекции.

Если у вас возникнут трудности с выполнением этих рекомендаций или появятся дополнительные вопросы, **обратитесь к вашему лечащему урологу** для уточнения деталей.