

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Юрий

**Возраст:** 37

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 21.07.2024 17:51:49

**формирования заключения врача:** 22.07.2024 09:09:53

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/316400/answer/316409>



## Заключение врача

Я изучил представленными Вами данные. Ниже мое заключение. Жалобы: Пациент жалуется на изменение цвета спермы на ржавый после семяизвержения. Жалобы на запах и вкус крови отсутствуют. Анамнез заболевания: Пациент заметил изменение цвета спермы недавно, указанных временных рамок изменений не предоставлено. Другие симптомы, такие как боль, дискомфорт при мочеиспускании или сексуальной активности, не упоминаются. Ранее пациент подобных изменений не отмечал. Анамнез жизни: О состоянии здоровья пациента, не связанном с основной урологической проблемой, данных нет. Необходима дополнительная информация о наличии хронических заболеваний, перенесенных операций, травм и текущем приеме медикаментов. Интерпретация предоставленных данных: Ржавый цвет спермы может указывать на наличие крови в сперме (гемоспермия). Гемоспермия обычно не является признаком серьезного заболевания, особенно если она проходит самостоятельно. Возможные причины включают: • Инфекции мочеполовой системы. • Воспалительные процессы, такие как простатит или везикулит. • Травмы мочеполовой системы. • Венозные варикозные расширения семенных пузырьков. Заключение: Гемоспермия часто носит временный характер и может быть вызвана различными причинами, включая инфекции и воспаления. Однако, если симптом сохраняется или возникают другие симптомы (например, боль, частое или болезненное мочеиспускание, кровотечение), необходимо провести более детальное обследование. Рекомендации: 1. Обратиться на очный прием к урологу для полного клинического осмотра и дальнейшего обследования. 2. Провести следующие диагностические мероприятия: - Общий анализ мочи. - Анализ спермы (спермограмма). - Мазок из уретры на инфекционные заболевания. - Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) простаты и семенных пузырьков. 3. При необходимости, дополнительные исследования, такие как МРТ органов малого таза. 4. Воздерживаться от половой активности до выяснения причины гемоспермии и проведения необходимых исследований. 5. Поддерживать адекватный уровень гидратации и соблюдать общие гигиенические меры. 6. Избегать тяжелых физических нагрузок и травмирования области таза. Если изменение цвета спермы будет наблюдаться повторно или усилятся другие симптомы, незамедлительно обратиться за медицинской помощью.