

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Алла

**Возраст:** 26

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадеркина Виктория Анатольевна

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 05.02.2006 09:54:59

**формирования заключения врача:** 05.02.2006 15:19:02

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/14736/answer/14737>



## Заключение врача

Уважаемая Алла! Гематурия (кровь в моче) - это всегда серьезный симптом, который должен насторожить. Она встречается при многих урологических и нефрологических заболеваниях. Это может быть пиелонефрит, цистит, гломерулонефрит после перенесенных стрептококковых инфекций, диссеминированная красная волчанка, инфекции органов урогенитальной системы, геморрагические диатезы, аномалии развития сосудов (гемангиома почек, эссенциальная гематурия, поликистоз почек, гидронефроз, туберкулез почек, опухоли почек), и многие другие. Иногда гематурию вызывают некоторые лекарства - индометацин, фенацетин, аспирин. Для уточнения диагноза Вам необходимо сделать следующие обследования (Вы не указали, может, Вы их уже делали): общий анализ мочи, посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, экскреторная урография; компьютерная томография; цистоскопия (осмотр с помощью цистоскопа мочевого пузыря, у детей делается под общим наркозом). Надо выяснить в лаборатории - какие эритроциты содержатся в моче (свежие или выщелоченные, т. е. старые), по этому можно предположить локализацию (источник кровотечения), какие ещё изменения в анализе мочи - осадок, сгустки крови (большие и малые, волокнистые), цилиндры, белок. Настоятельно рекомендую набраться терпения и при каждом случае выделения крови с мочой обращаться к урологу и нефрологу, обязательно делать все нужные обследования. С уважением.