

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Ольга

**Возраст:** 20

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 26.03.2004 12:00:00

**формирования заключения врача:** 26.03.2004 12:00:00

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/2804/answer/2805>



## Заключение врача

Уважаемая Ольга! От неграмотного применения фуросемида ничего хорошего ожидать нельзя. Этот препарат относится к диуретикам (мочегонным препаратам), действующим на уровне петли Генле. Это наиболее эффективный препарат среди всех других мочегонных средств. Мочегонный эффект наступает быстро, но длится кратковременно. В основном, его применяют при гипертонической болезни, хронической недостаточности кровообращения, отеке мозга, отеке легких, других отечных состояний различного генеза. Побочные эффекты заключаются в нарушении кислотно-основного равновесия, водно-электролитного обмена. Нарушения центральной нервной системы характеризуются головной болью, бессонницей, сонливостью. Повышается риск развития камней почек, образуются кристаллы в канальцах почек. Желудочно-кишечные нарушения проявляются снижением аппетита, запорами или поносами, тошнотой, болями в животе, развитием острого панкреатита (воспаление поджелудочной железы), холецистита (воспаление желчного пузыря). Самое частое осложнение при бесконтрольном применении фуросемида - снижение уровня калия в крови, что проявляется мышечной слабостью, вплоть до параличей, нарушением сердечной деятельности - аритмией (нарушение ритма), тахикардией (учащение сердечного ритма). Кроме того, фуросемид вызывает ожог почечного эпителия. Прежде, чем употреблять различные средства, надо выяснить причину отеков - либо они возникают из-за снижения функции почек, либо эти отеки другого происхождения. Вам необходимо обратиться к урологу по месту жительства и пройти обследование: общий анализ мочи, посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, УЗИ почек и мочевого пузыря. Это минимальный спектр обследования, возможно, что он еще дополнится. Удачи! [Шадёркин И.А.](#)