

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Леонид

**Возраст:** 19

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 22.02.2005 09:59:48

**формирования заключения врача:** 23.02.2005 22:40:59

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/8006/answer/8007>



## Заключение врача

Уважаемый Леонид! Вы совершенно верно описали проблему – вероятнее всего, у Вас имеется варикозное расширение вен, иначе его называют варикоцеле. Обычно оно диагностируется на основании непосредственного осмотра. Боли при варикоцеле встречаются не всегда, чаще наблюдается дискомфорт, незначительные боли после физической нагрузки (бег, поднятие тяжестей). Вообще, варикоцеле – результат обратного тока крови, направленного по яичковой вене из почечной в гроздьевидное сплетение. Это происходит в результате врожденного отсутствия клапанов в яичковой вене, или при развитии гипертензии в венозной системе почки при стенозе (сужении) почечной вены. Тяжесть состояния определяет не выраженность варикозного расширения вен семенного канатика, а наступающие нарушения сперматогенеза (рост и созревание сперматозоидов). Варикоцеле страшно своими осложнениями – среди различных причин мужского бесплодия на долю варикоцеле приходится 39%. С течением времени (без лечения) происходит изменение консистенции и размеров яичка вплоть до его атрофии. Лечение варикоцеле только оперативное, причем на возможно более ранней стадии, т. е. пока не наступили нарушения сперматогенеза. Я рекомендовал бы Вам сделать операцию как можно быстрее. Также я бы Вам все-таки рекомендовал Вам обследоваться: на урогенитальную инфекцию методом ПЦР-диагностики (хламидии, трихомонады, уреаплазмы, гарднереллы, микоплазмы, кандиды), сдать общий анализ мочи, посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, сделать УЗИ (почек, мочевого пузыря, предстательной железы с определением количества остаточной мочи, органов мошонки). Пишите, если будут еще вопросы.