

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** igor

**Возраст:** 20

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 23.01.2004 12:00:00

**формирования заключения врача:** 23.01.2004 12:00:00

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/1808/answer/1809>



## Заключение врача

Уважаемый Igor! Ваше состояние называется крипторхизм – задержка опускания яичек. Это наиболее часто встречаемый порок развития яичек. Крипторхизм чаще наблюдается справа. В возникновении крипторхизма определенную роль играют общие и местные факторы (различные механические препятствия – внутрибрюшинные сращения, фиброзные тяжи, узкое наружное и внутреннее паховые кольца, недоразвитие сосудистой ножки; дисфункция эндокринных желез матери и плода и т. д.). Многочисленными исследованиями доказано, что неопущенное яичко уменьшено в размерах, имеет более дряблую консистенцию. Эти изменения проявляются с 6 лет. Нарушение развития и функции неопустившегося яичка обусловлено неблагоприятным температурным режимом. При неопущении яичка в первую очередь страдает сперматогенный эпителий задержанного яичка, в результате чего при двустороннем процессе развивается бесплодие. Крипторхизм бывает брюшной (абдоминальный), когда яичко задержано в брюшной полости, и паховый, когда яичко находится в паховом канале. Вам, Igor, совершенно верно провели удаление яичка, задержавшегося в брюшной полости, т. к. имеется высокая возможность перерождения этого яичка в злокачественную опухоль. К сожалению, нет таких протезов, которые бы функционировали как нормальные яички. В настоящее время в некоторых случаях применяют трансплантацию яичек на сосудистой ножке. Трансплантант получают от доноров или трупов. Для восстановления сперматогенной функции трансплантант необходимо пересаживать только от донора с максимальными сроками ишемии 12-16 минут. У нас нет данных о месте проведения трансплантации яичек, ценах, донорах и т. д. Если Вас интересует возможность зачатия, сдайте спермограмму, по количеству полноценных сперматозоидов можно судить о возможности оплодотворения. Существуют экстракорпоральные методы оплодотворения (о них подробнее можно узнать в Центрах планирования семьи). Удачи!