

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** АЛЕКС

**Возраст:** 21

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 02.12.2003 12:00:00

**формирования заключения врача:** 02.12.2003 12:00:00

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/1112/answer/1113>



## Заключение врача

Уважаемый АЛЕКС, Вы грамотный человек, и должны понимать, что в случае отсутствия сперматогенеза никаким образом практически не удастся добиться фертильной (оплодотворяющей) спермы. К сожалению, В Вашем случае, если диагноз верен (azoospermia, отсутствие сперматогенеза при биопсии), невозможно даже экстракорпоральное оплодотворение. Я очень сомневаюсь, что грыжа, даже двусторонняя, ее оперативное лечение могло повлиять на отсутствие сперматогенеза. Иногда во время операции по поводу грыжи повреждаются семявыносящие протоки, и семя не содержит сперматозоидов, но в таком случае сперматогенез в яичках все равно сохраняется. Длительно существующие грыжи могут нарушать сперматогенез, но мне не известны случаи полного его отсутствия.