

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Сергей

**Возраст:** 48

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадеркина Виктория Анатольевна

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 26.01.2006 20:32:28

**формирования заключения врача:** 29.01.2006 20:16:05

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/14466/answer/14467>



## Заключение врача

Уважаемый Сергей! Отсутствие сперматозоидов в сперме называется аспермией. Чаще всего она характерна для экскреторной формы бесплодия и связана с двусторонней обтурацией (нарушением проходимости) семявыносящих протоков при нормальной генеративной функции яичек. То есть, сперматозоиды могут нормально вырабатываться в яичках, но не выходить по семявыбрасывающим протокам. Для установления точной причины этого явления показана биопсия яичек, для того, чтобы узнать наличие или отсутствие выработки сперматозоидов в яичках. Если выработка сперматозоидов в яичках происходит, то лечение заключается в ревизии и восстановлении проходимости семявыносящих путей. Если же в ткани яичек при биопсии обнаружится нарушение сперматогенеза, то необходимо найти и устранить вредный фактор, который не дает завершиться нормально сперматогенезу и стимулировать созревание сперматозоидов. Но все равно при этом не удастся увеличить количество сперматозоидов для того, чтобы наступило обычное оплодотворение в результате коитуса. Зато эти созревшие сперматозоиды уже можно искусственно инсеминировать в яйцеклетку и таким образом достичь желанной беременности. Для решения всех этих вопросов Вам необходимо обратиться в Центр планирования семьи (или Центр репродукции), где профессионально занимаются подобными вопросами. С уважением.