

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Сергей

Возраст: 49

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.