



Информационно-консультативный портал
для урологических пациентов
18+

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Юлия

Возраст: 44

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 06.09.2006 10:35:07

формирования заключения врача: 09.09.2006 15:46:59

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://www.03uro.ru/consultations/question/19116/answer/19117>



Заключение врача

Уважаемая Юлия! 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 normally 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.