

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Дмитрий

Возраст: 20

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 24.11.2004 22:07:16

формирования заключения врача: 28.11.2004 16:01:55

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/6462/answer/6463>



Заключение врача

Уважаемый Дмитрий! По результатам Вашей спермограммы. Малое количество, норма 2-5 мл (до исследования необходимо 3-4 дня воздерживаться от половой жизни). Высокая вязкость, удлинение времени разжижения (норма до 30 минут). Высокая вязкость и слишком длинное время разжижения снижают скорость подвижности спермиев. Сдвиг pH в щелочную сторону (возможно, погрешность забора материала или исследования), в норме 7,3-7,7. Снижено общее количество сперматозоидов в 1 мл спермы (норма 50-60 млн). Большое количество неподвижных форм (в норме не более 10-20%). Наличие агглютинатов - сперматозоидов, которые подверглись агглютинации (склеиванию), т. е. стали неподвижными. Значительное количество амилоидных телец, которые являются признаком застойных явлений в предстательной железе. Наличие или отсутствие воспалительных изменений в простате на основании одной спермограммы нельзя утверждать, необходимы дополнительные исследования (УЗИ, секрет простаты, анализы на урогенитальную инфекцию, посев мочи и секрета простаты на флору и чувствительность к антибиотикам). Лучше все обследования проходить в Центрах планирования семьи (сейчас такие центры есть во многих крупных городах) у уролога-андролога. Удачи!