

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Анатолий

**Возраст:** 38

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 15.06.2020 15:05:00

**формирования заключения врача:** 16.06.2020 12:34:41

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/305764/answer/305773>



## Заключение врача

По результатам данной спермограммы выявлена агглютинация (это склеивание сперматозоидов между собой), что снижает вероятность оплодотворения. В данном случае это может быть вследствие того, что спермограмма выполнена не своевременно после получения эякулята (спермы) или могут быть другие причины, например наличие инфекций. Чтобы это исключить, необходимо повторить спермограмму через 2—3 недели на фоне 3—5 дневного полового воздержания. Рекомендуется оценивать спермограмму по Крюгеру, что даёт более точные и достоверные результаты. Спермограмму стоит показать урологу—андрологу для оценки результатов и определения дальнейшей тактики. Помимо этого, уролог-андролог принимает во внимание такие факторы, как возраст супруги, длительность отсутствия наступления беременности в паре,. Также, очень важно иметь представление о состоянии репродуктивного здоровья не только мужчины, но и женщины, которое оценивает врач-репродуктолог. Затем уролог—андролог может обсуждать вопросы достижения беременности в паре, методы лечения при их необходимости.