

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Олег

**Возраст:** 59

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 26.07.2024 14:41:04

**формирования заключения врача:** 28.07.2024 15:11:02

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/316436/answer/316449>



## Заключение врача

Я изучил представленные данные. Ниже мое заключение. Жалобы Пациент жалуется на отсутствие спермы при нормальном оргазме (аспермия) в течение последнего месяца. История настоящего заболевания Пациент принимает финлепсин (карбамазепин) на протяжении месяца. Со слов пациента, сперма отсутствует с начала приема препарата. До этого момента подобных проблем не наблюдалось. Анамнез жизни Дополнительная информация о здоровье, например, наличие хронических заболеваний, перенесенных операций, других принимаемых лекарств, а также семейный анамнез, не представлена. Интерпретация представленных данных Отсутствие спермы при нормальном оргазме может быть связано с приемом финлепсина, так как данный препарат может вызвать побочные эффекты, такие как аспермия или анэякуляция. Финлепсин (карбамазепин) часто используется для лечения эпилепсии, нервных болей и других состояний, связанных с нервной системой, и может влиять на сексуальную функцию. Рассматривая возможные причины аспермии, стоит учитывать вероятность ретроградной эякуляции, когда сперма попадает в мочевой пузырь вместо того, чтобы выйти через уретру. Это состояние может быть связано с приемом карбамазепина. Заключение Наиболее вероятной причиной аспермии является побочный эффект от приема финлепсина, в том числе возможность ретроградной эякуляции. Рекомендации 1. Консультация с врачом: Необходимо обсудить возникшую проблему с лечащим врачом, назначившим финлепсин. Возможно, потребуется корректировка дозы или замена препарата. 2. Дополнительные обследования: - Анализ мочи после эякуляции: а) Описание процедуры: Для этого исследования необходимо сначала помочиться и затем провести эякуляцию. После этого потребуется снова собрать мочу для анализа. Цель этого теста - определить наличие сперматозоидов в моче, что укажет на ретроградную эякуляцию. б) Зачем это нужно: Обнаружение сперматозоидов в моче после эякуляции подтверждает, что сперма попадает в мочевой пузырь, а не выходит наружу, что может объяснить отсутствие спермы при оргазме. - Спермограмма: Для подтверждения аспермии. - УЗИ органов малого таза и простаты: Для исключения обструктивных причин. 3. Мониторинг состояния: Ведение дневника симптомов и побочных эффектов для дальнейшего обсуждения с врачом. 4. Психологическая поддержка: Обсуждение проблемы с партнером и при необходимости консультация с психологом для предотвращения негативного влияния на отношения и психологическое состояние. Для более точной диагностики и разработки плана лечения необходимо провести очную консультацию и дополнительные исследования.