

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Сергей

**Возраст:** 19

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 18.02.2005 01:22:12

**формирования заключения врача:** 20.02.2005 17:41:28

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/7930/answer/7931>



## Заключение врача

Уважаемый Сергей! Гипоспадия - врожденная аномалия, которая характеризуется отсутствием задней стенки мочеиспускательного канала в дистальных отделах. При этом наружное отверстие находится на головке или на задней поверхности полового члена, в области мошонки или промежности. При гипоспадии отмечается несоответствие длины мочеиспускательного канала и пещеристых тел, искривление полового члена кзади. Чаще гипоспадия встречается у мужчин. При гипоспадии лечение оперативное, которое состоит из нескольких этапов (количество этапов зависит от вида и степени заболевания). Основная задача первого этапа - выпрямление полового члена. Это обеспечивает нормальные условия для его роста, развития пещеристых тел и создает благоприятные условия для последующей пластики уретры. Выполняют первый этап в возрасте 1,5-2 года. Далее - по ситуации, в зависимости от вида гипоспадии. Мошоночная гипоспадия - одна из наиболее тяжелых форм аномалий полового члена, вероятно, этим объясняется трудность оперативного лечения. В некоторых случаях развитие гипоспадии обусловлено генетическим фактором, но у большинства пациентов наследственный анамнез не отягощен, т. е. в семье нет никого с гипоспадией. Если у новорожденного ребенка определяется гипоспадия, то риск появления второго ребенка с гипоспадией составляет 12% (если в семье нет родственников с гипоспадией). Если же есть члены семьи с гипоспадией (двоюродные братья, дяди), то риск возрастает до 19%. Если же гипоспадия есть у отца, родного брата, то риск 26%. Возможно, по вопросу генетической предрасположенности Вам смогут помочь в генетическом центре (консультации). С уважением.