

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Сергей

**Возраст:** 43

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 11.06.2024 18:51:58

**формирования заключения врача:** 12.06.2024 10:31:15

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/316085/answer/316087>



## Заключение врача

При аплазии одного яичка и нормальной функции второго яичка, мониторинг полового развития важен для раннего выявления возможных проблем и обеспечения своевременного вмешательства при необходимости. Возраст начала мониторинга: Рекомендуется начинать контролировать половое развитие ребенка с возраста около 8-9 лет. В этот период начинаются первые признаки полового созревания. Что следует контролировать: 1. Физические признаки полового созревания: развитие вторичных половых признаков (увеличение яичек, рост волос на лобке, изменение голоса и т.д.). 2. Гормональные показатели: регулярные анализы крови на уровни гормонов, таких как тестостерон, лютеинизирующий гормон (ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). 3. Общие показатели здоровья: регулярные осмотры у эндокринолога и у детского уролога-андролога для оценки общего состояния здоровья и функции второго яичка. Почему это важно: Контроль позволяет вовремя выявить отклонения в половом развитии и принять необходимые меры для корректировки, если это потребуется. С учетом того, что одно яичко уже было удалено, важно убедиться, что оставшееся яичко компенсирует недостаток и поддерживает нормальное развитие. Регулярные осмотры: - Ежегодные осмотры у педиатра и эндокринолога. - При необходимости дополнительные консультации у детского уролога-андролога. Раннее выявление и коррекция возможных проблем поможет обеспечить нормальное половое развитие и здоровье вашего ребенка. Не забывайте также о психологической поддержке и объяснении ребенку изменений, происходящих в его организме, когда это станет актуально.