

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Ирина

**Возраст:** 19

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 25.08.2005 02:13:09

**формирования заключения врача:** 27.08.2005 21:26:53

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/11176/answer/11177>



## Заключение врача

Уважаемая Ирина! Удвоение чашечно-лоханочной системы почки – это врожденная аномалия, которая чаще всего выявляется при случайном обследовании. Если есть аномалия, то эта почка предрасположена к различным воспалительным заболеваниям, камнеобразованию. Поэтому и конкременты, и пиелонефрит у Вас действительно могут быть. Поликистоз почек – это серьезное врожденное (в некоторых случаях приобретенное) заболевание почек, которое характеризуется наличием большого количества кист различного размера в обеих почках (а не в одной). В результате эти кисты замещают нормальную ткань почки, что приводит к развитию хронической почечной недостаточности. Что касается кист левой почки, то в некоторых случаях трудно бывает различить расширение чашечек от истинных кист. Для уточнения всех этих вопросов Вам необходимо сделать внутривенную урографию. Это один из самых информативных и один из самых доступных методов диагностики урологической патологии. Он заключается в том, что пациенту внутривенно вводят контрастный препарат, потом делается серия рентгеновских снимков на определенных минутах обследования. Таким методом выявляются врожденные аномалия развития (стриктуры, добавочные сосуды почек, перегибы мочеточников, удвоение почек и мочеточников и т. д.), наличие камней, опухолей, т. е. выявляются причины патологии, уточняются результаты других методов исследований (УЗИ, например). После получения результатов обследования (внутривенной урографии) сообщите мне эти результаты. Только не забудьте указать номер предыдущего вопроса. С уважением.