

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Дима

**Возраст:** 47

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадеркина Виктория Анатольевна

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 08.03.2007 20:52:35

**формирования заключения врача:** 09.03.2007 10:41:20

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/22436/answer/22437>



## Заключение врача

Уважаемый Дима! 1. Предварительно сделать пробу. 2. Внутривенная урография – 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, гидронефроз и т. д.), наличие камней, опухолей, т. е. выявляются причины патологии, уточняются результаты других методов исследований (УЗИ, например). Рентгенконтрастные вещества классифицируются, прежде всего, не по цене, а по своим рентгенконтрастным свойствам, общему влиянию на организм, аллергенности. В Ваших интересах не экономить на своем здоровье, тем более, что эта процедура проводится не так часто. Самые дешевые – Урографин и Тразограф. Лучше взять Омнипак – он дорогой, но он дает очень хорошие качественные снимки, т. е. хорошо контрастирует, гипоаллергенный, хорошо переносится. Более дешевые препараты иногда вызывают реакции при введении, боль по ходу вены, и т.д. Качественным снимком Вы поможете своему врачу-урологу лучше распознать заболевание. 3. Обзор, 10, 20 стоя, 40 минут. Удачи!