

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ВНУТРИВЕННОЙ УРОГРАФИИ / СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Ваш врач рекомендует вам пройти исследование – внутривенную урографию, которая проводится в радиологическом отделении Пярнуской больницы, на втором этаже корпуса ВС.

Что такое внутривенная урография?

Внутривенная урография – это радиологическое исследование, которое позволяет получить обзор состояния почек, мочеточников и мочевого пузыря. Внутривенная урография используется для оценки анатомии и аномалий развития почечных лоханок, почечных чашек и мочеточников, а также выявления причин появления крови в моче, мутной мочи и хронического воспаления мочевыводящих путей. При диагностике опухолей почек внутривенная урография малоинформативна.

Противопоказания к исследованию

- Сверхчувствительность к йоду. Если у вас имеется сверхчувствительность к йоду или какому-либо другому лекарству, перед исследованием обязательно сообщите это лечащему врачу и технику-радиологу.
- Почечная недостаточность. При ухудшении функции почек, когда их способность к фильтрации понижена, лечащий врач должен основательно взвесить необходимость исследования.
- Беременность.

Перед исследованием

Перед запланированным исследованием нужно подготовить кишечник. Лишние кишечные газы влияют на качество получаемых в ходе исследования рентгеновских изображений, в результате чего исследование может быть отменено.

- В день перед исследованием соблюдайте диету, не вызывающую образования газов – можно есть сухари и бульон; вечером перед исследованием не рекомендуется есть после 18.00.
- В день перед исследованием выпейте примерно два литра негазированной жидкости (воды, сока без подсластителей и мякоти, чая без сахара).
- Утром перед исследованием, за 2–3 часа до его проведения выпейте один стакан чая без сахара, кофе или воды, съешьте 1–2 сухарика. Не голодайте!
- Позаботьтесь о том, чтобы опорожнить кишечник вечером перед днем исследования или, самое позднее, утром в день исследования.
- Если вы страдаете склонностью к запору, на протяжении 2–3 дней перед исследованием ешьте жидкую и легкопереваримую пищу (например, прозрачные супы, бульоны, сухарики). Пейте больше жидкости, примерно по 2 литра в день. При необходимости используйте для опорожнения кишечника слабительные, например, Микролакс (5 мл).
- Продолжайте принимать обычные лекарства (например, сердечные и понижающие давление препараты, лекарства против диабета) согласно предписаниям врача.

Проведение исследования

Исследование длится примерно 40 минут, и его проводят только на основании направления. Во время исследования пациент лежит, и ему делают рентгеновский снимок области живота. Затем

пациенту вводят внутривенный катетер, по которому в вену вводят контрастное вещество, содержащее йод. Контрастное вещество необходимо для визуализации структуры органов и возможных патологических изменений. С кровью контрастное вещество попадает в почки, а оттуда с мочой выделяется в мочеточники и мочевой пузырь, делая соответствующие органы видимыми. Чтобы проследить за выделением контрастного вещества через почки, делают последующие снимки – соответственно, через 7, 15 и 25 минут с момента введения контрастного вещества.

Содержащее йод контрастное вещество может вызывать реакции сверхчувствительности. Наиболее частой реакцией (от $\geq 1/100$ до $< 1/10$) является чувство жжения. Время от времени (от $\geq 1/1000$ до $< 1/100$) может проявляться тошнота, головная боль, горький/металлический привкус во рту, рвота. Редко (от $\geq 1/10\ 000$ до $< 1/1000$) проявляются нарушения сердечного ритма, понижение кровяного давления, диарея, болезненность/дискомфорт в области живота, чувство холода, озноб, затрудненное дыхание, кожная сыпь, крапивница, зуд, васкулит, повышение температуры, ангионевротический отек, отек гортани, ларингоспазм, бронхоспазм или некардиогенный отек легких. Серьезные и ведущие к смерти реакции наблюдаются очень редко ($1/170000$). В их число входят хроническая почечная недостаточность, острая почечная недостаточность, анафилактический или анафилактоидный шок, реакция сверхчувствительности, которая влечет за собой остановку сердца и/или дыхания и инфаркт миокарда. Симптомы могут возникнуть сразу после введения контрастного вещества или через несколько дней.

Результаты исследования будут отправлены вашему лечащему врачу.

После исследования

После исследования рекомендуется в течение дня пить больше жидкости (1–2 литра жидкости: вода, сок), чтобы контрастное вещество быстрее вывелось из организма.

Заверение пациента

Подтверждаю своей подписью, что я прочитал(а) данный информационный лист и полностью понял(а) его содержание. Настоящим подтверждаю, что меня проинформировали о сущности и возможных опасностях внутривенного урографического исследования. Исходя из вышеприведенного, я:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Согласен(на) с оказанием медицинской услуги и введением контрастного вещества. | <input type="checkbox"/> Отказываюсь от вышеуказанной медицинской услуги, будучи осведомленным(ой) о возможных последствиях отказа от нее. |
|---|--|

(Чтобы сделать выбор, поставьте в соответствующей графе **x**).

Имя и фамилия пациента (представителя пациента):

Дата:

Подпись:

Я разъяснил(а) вышеуказанному лицу порядок проведения внутривенного урографического исследования и связанную с ним информацию, приведенную в информационном листе.

Имя и фамилия:

Дата:

Должность:

Подпись: