

ИРРИГОСКОПИЯ

Ирригоскопия – это рентгеноконтрастный метод исследования кишечника, которое производится с помощью вводимого в кишечник через задний проход контрастного вещества и воздуха.

Показание ирригоскопии: оценка состояния толстой кишки и возможных патологических изменений: кишечных язв, сужений (стриктур) кишечника, полипов и других опухолей в кишечнике. На исследование направляет лечащий врач. Проводить исследование без причины не рекомендуется, так как для работы аппарата используется ионизирующее (рентгеновское) излучение, которое может оказывать вредное влияние на организм человека.

Противопоказания для проведения исследования:

- токсическое расширение толстой кишки (токсический мегаколон);
- воспаление толстой кишки (колит);
- перфорация кишечника или подозрение на нее;
- беременность.

Перед исследованием:

- для проведения исследования кишечник должен быть чистым. За 2-3 дня до исследования ешьте не содержащую шлаков легкую пищу с низким содержанием жира и пейте много жидкости. Избегайте употребления черного хлеба, картофеля, риса, гороха, квашеной капусты, жира, яиц, овощей и фруктов, соков с мякотью и кофе и чая с сахаром;
- для подготовки к исследованию врач, направляющий на исследование, назначит Вам специальное слабительное, которое следует употреблять, точно следуя указаниям и рекомендациям врача;
- есть нельзя начиная со времени обеда дня, предшествующего исследованию;
- пить можно и в день исследования, отдавая предпочтение прозрачным жидкостям (травяные чаи, вода);
- при наличии обусловленной заболеванием боли, предварительно проконсультируйтесь с лечащим врачом по поводу обезболивания;
- собираясь на исследование, оденьтесь так, чтобы было удобно обнажить нижнюю часть тела.

Во время исследования:

- потребуется частично раздеться, и Вам выдадут одноразовую одежду;
- Вы будете лежать на исследовательском столе (рентгенологический стол);
- с помощью клизмы в толстую кишку введут контрастное вещество комнатной температуры, медленное введение контрастного вещества позволит избежать некомфортного чувства напряженности;
- во время расширения кишки воздухом Вы можете почувствовать ощущение переполнения живота, давление и небольшую боль;
- в ходе исследования будут многократно менять положение стола для исследования и Вашу позицию, Вас также попросят выполнять некоторые распоряжения врача, например, дышать, не дышать, повернуться и пр.;
- будут проводиться рентгеновские снимки;
- исследование длится 15–30 минут.

После исследования Вы можете продолжать свою обычную деятельность, если врач не дал иных указаний.

Возможные осложнения:

Очень редко после исследования может возникнуть запор, а также побочные действия, обусловленные используемым контрастным веществом (кожная сыпь, зуд).

Результаты исследования Вы сможете узнать у своего лечащего врача.

При наличии вопросов и для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к лечащему врачу или медсестре.

Если вы по какой-то причине не можете прийти на исследование, просим сообщить об этом по телефону 617 1284.

**Составлено: SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
www.regionaalhaigla.ee**

**Ул. Сютисте, 19
13419 Таллинн**

Информационный материал утвержден комитетом по качеству сестринской помощи Северо-Эстонской региональной больницы 17.04.2018.