



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Ravi 18, 10138 Tallinn
Rg-kood 10822068
Tel 666 1900
E-post info@itk.ee
www.itk.ee

Рентгенологическое исследование

Цель данного информационного листка – предоставить пациенту информацию о рентгенологическом исследовании и о том, как к нему подготовиться.

Рентгенологическое исследование проводится только по направлению врача.

Суть рентгенологического исследования

Для проведения рентгеновских исследований используется рентгеновское излучение, одно из видов ионизирующего излучения. Результатом рентгенологического исследования является цифровое изображение, которое предоставляет радиологу и/или лечащему врачу информацию, необходимую для диагностики и лечения заболевания.

Противопоказания к рентгенологическому исследованию

Противопоказания к рентгенологическому исследованию отсутствуют. Рентгенологическое исследование можно проводить во время беременности, если есть экстренные медицинские показания. В зависимости от исследуемой области плод защищают свинцовым фартуком.

Дети более чувствительны к воздействию рентгеновского излучения, поэтому при проведении исследования детям на рентгеновском аппарате выбирают режим с соответствующей интенсивностью.

Подготовка к исследованию

Во время исследования Вас при необходимости попросят раздеться, снять металлические предметы (цепочки, кольца, заколки для волос) и очки. На исследование рекомендуется приходить без украшений. Радиологический техник поместит Вас в необходимое положение. При необходимости Вас могут попросить на несколько секунд задержать дыхание для выполнения снимка, чтобы обследуемая часть тела не двигалась и снимок был более качественным. Иногда положение может быть для Вас неудобным, но это необходимо, чтобы получить изображение под правильным углом.

Что такое контрастное вещество и какое действие оно может оказать?

Для лучшего различения органов иногда требуется введение в вену рентгеноконтрастного вещества. Для этого Вам в вену на руке вставляют канюлю. При введении контрастного вещества Вы почувствуете ощущение жара в животе и металлический привкус во рту. Рентгеноконтрастные средства в редких случаях могут вызывать реакции гиперчувствительности: кожную сыпь, зуд, тошноту, головокружение или, в очень редких случаях, затруднение дыхания. **Если у Вас повышенная чувствительность к контрастным веществам, йоду или каким-либо другим лекарствам, перед исследованием необходимо сообщить об этом лечащему врачу и радиологическому технику.**

Результаты исследования

Результаты исследования Вы узнаете у своего лечащего врача. Если Вы хотите получить результат рентгенологического исследования на инфоносителе, Вам придется заплатить за это отдельно. Стоимость услуги указана в прейскуранте платных услуг *Aktsiaselt Ida-Tallinna Keskhaigla* (<https://www.itk.ee/patsiendile/tasuliste-teenuste-hinnakiri#1726>).

Дополнительная информация

Рентгенологические исследования проводятся в порядке очереди в отделениях Рави и Магдалеэна.

Дополнительная информация на нашем сайте: <https://www.itk.ee/ru/pacientu/kliniki/diagnosticheskaya-klinika/centr-radiologii>

Если у Вас возникнут вопросы по поводу обследования, Вы можете получить информацию по консультационной линии радиологических обследований. По консультационной линии невозможно зарегистрироваться на обследование или получить информацию о его результатах.

Консультационная линия работает по будням с 8:00 до 16:00:

- телефон 666 5166
- эл. почта radioloogainfo [at] itk.ee (radioloogainfo[at]itk[dot]ee)

ITK589

Данный информационный материал утвержден комиссией по качеству медицинских услуг *Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla* 13.11.2024 (протокол № 15–24).