

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПОДГОТОВКА К ИРРИГОСКОПИИ:

Суть метода - исследования толстой кишки путем её ретроградного заполнения сульфатом бария посредством специального устройства.

За 2-3 дня до исследования исключить из рациона питания продукты, вызывающие газообразование: черный хлеб, молоко и молочные продукты, капусту, бобовые, виноград.

При повышенном газообразовании (упорном метеоризме) - за сутки до исследования принимать по 1 таблетке эспумизана 3 раза в день или теплый настой ромашки аптечной по ½ стакана 3 раза в день.

Накануне исследования принимать препарат «Фортранс» по схеме (на 1 литр воды-1 пакет порошка (в среднем 3 пакета на прием)) или вечером (~ с 19-00 ч.) поставить очистительные клизмы в количестве 3-4 с интервалом 1 час.

Последний прием пищи (ужин), накануне исследования, не позднее 18-00 ч.

В день исследования при необходимости, утром поставить 1-2 очистительные клизмы.

Завтрак в день исследования (сладкий чай и бутерброд с сыром) не позднее 07-30 ч. (при проведении исследования в интервале с 10-00 ч. до 11-00 ч.).

После окончания процедуры можно выпить 1,0-1,5 стакана теплой негазированной воды (для более быстрого выведения бариевой взвеси из организма).

ПОДГОТОВКА К РЕНТГЕНОСКОПИИ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, 12-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ:

Суть метода - исследование пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки путем перорального заполнения сульфатом бария (прием пациентом контраста через рот).

За 2-3 дня до исследования исключить из рациона питания продукты, вызывающие газообразование: черный хлеб, молоко и молочные продукты, капусту, бобовые, виноград.

При запоре, накануне обследования, сделать 1 очистительную клизму.

Исследование проводится натощак (последний прием пищи не позднее 20-00 ч.)!

Непосредственно перед исследованием снять с себя украшения (цепочки, кулоны), съемные зубные протезы.

ПОДГОТОВКА К ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ ПОЧЕК, БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ:

Суть метода - бесконтрастная диагностическая рентгенография брюшной полости в прямой проекции с целью изучения положения, формы, контуров и размеров почек, петель толстой и тонкой кишки, наличия или отсутствия конкрементов.

За 2 дня до исследования исключить из рациона питания продукты, вызывающие газообразование: черный хлеб, молоко и молочные продукты, капусту, бобовые, виноград.

При повышенном газообразовании (упорном метеоризме)- за сутки до исследования принимать по 1 таблетке эспумизана 3 раза в день или теплый настой ромашки аптечной по ½ стакана 3 раза в день.

При запоре накануне исследования сделать одну очистительную клизму.

Накануне исследования со второй половины дня ограничить прием жидкости.

В день исследования до выполнения снимка, по возможности, исключить прием жидкости.

ПОДГОТОВКА К ВНУТРИВЕННОЙ (ЭКСКРЕТОРНОЙ) УРОГРАФИИ:

Суть метода - исследование чашечно-лоханочной системы, формы, контуров, положения почек, мочеточников, мочевого пузыря, наличия или отсутствия конкрементов путем внутривенного введения контрастного вещества и выполнением экскреторных урограмм.

За 2-3 дня до исследования исключить из рациона питания продукты, вызывающие газообразование: черный хлеб, молоко и молочные продукты, капусту, бобовые, виноград.

При повышенном газообразовании (упорном метеоризме) - за сутки до исследования принимать по 1 таблетке эспумизана 3 раза в день или теплый настой ромашки аптечной по ½ стакана 3 раза в день.

Накануне исследования, со второй половины дня ограничить прием жидкости.

Вечером и утром, ~ за 2 часа до исследования, сделать очистительные клизмы.

АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ: аллергическая реакция на йод и йодосодержащие препараты у пациента.

ПОДГОТОВКА К КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И МАЛОГО ТАЗА, ПОЧЕК, ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА, ГОЛОВНОГО МОЗГА С ВВЕДЕНИЕМ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА:

За сутки до исследования рекомендовано ограничить прием жирной, жареной, острой пищи.

Исследование проводится натощак.

В день исследования рекомендовано увеличить прием жидкости (до 2-х-3-х литров).

С собой иметь биохимический анализ крови (креатинин, мочевины, АЛТ, АСТ), выполненный не позднее 15 дней до исследования.

АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ: аллергическая реакция на йод и йодосодержащие препараты у пациента.

РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛЕГКИХ, ЧЕРЕПА, КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ, ШЕЙНОГО И ГРУДНОГО ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА, КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯСЯ БЕЗ ВВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫХ ЙОДОСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ (РКВ) (исследования в условиях естественного контрастирования) специальной подготовки пациента не требуют.