

Подготовка пациентов

к рентгенологическим исследованиям

Успех исследований находится в прямой зависимости от качественной подготовки пациентов к ним.

1. Рентгенологические исследования органов грудной полости, сердца с контрастированным пищеводом, гортани, околоносовых пазух, костей черепа, конечностей, шейного и грудного отделов позвоночника **проводится без специальной подготовки пациента.**

2. Для обследования пищевода, желудка и 12-ти перстной кишки пациенту необходимо явиться на **исследование натощак** (не пить, не курить, не есть). Дополнительная подготовка пациенту не требуется. При отсутствии противопоказаний первично проводится эндоскопическое исследование желудка.

3. При исследовании пояснично-крестцового отдела позвоночника, костей таза, мочевого пузыря, матки, при проведении обзорной урографии **необходима очистительная клизма** накануне **вечером.**

Пациенты прибывают в рентгенологическое отделение после легкого завтрака.

4. Внутривенная урография проводится **натощак.**

Накануне вечером проводится очистительная клизма, либо другая подготовка кишечника.

Подготовка пациентов к рентгеновским

компьютерно – томографическим исследованиям

1. Стандартные (бесконтрастные) КТ-исследования костей черепа, головного мозга, околоносовых пазух, височных костей, шеи, щитовидной железы, гортани, **грудной полости**, средостения, позвоночника, лопатки, крупных суставов, конечностей проводятся **без предварительной подготовки** пациентов.

2. Бесконтрастные КТ - исследования брюшной полости (печени, селезенки, поджелудочной железы, почек и надпочечников) проводятся **натощак.**

3. КТ-исследования различных органов и систем с применением контрастного внутривенного усиления проводится **натощак** по рекомендации врача-рентгенолога и по назначению лечащего врача, **после тщательного изучения аллергологического анамнеза** пациента, отсутствия противопоказаний для внутривенного введения рентгеноконтрастных средств.

Накануне исследования (предыдущий день) пациент должен **выпивать 1- 2 литра воды (жидкости).**