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 врачарентиченолога 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).