



ИРРИГОСКОПИЯ

Памятка пациента

Ирригоскопия – это радиологическое исследование нижней части пищеварительного тракта, в ходе которого постепенно вводя контрастное вещество в толстый кишечник врач исследует его. Это исследование позволяет определить причины Ваших жалоб (боль внизу живота, кровотечение из кишечника) и/или найти болезненные изменения в толстом кишечнике.

Какая подготовка необходима?

Для проведения исследования Ваш кишечник должен быть чист. Для очищения кишечника обычно используют специальные растворы, принимаемые через рот или другие слабительные средства. Следуйте предписаниям врача и сестер.

За 8-10 часов до исследования нельзя есть и пить!

Как проводится исследование?

Ирригоскопию проводят в рентген-кабинете. Обычно исследование продолжается 30-60 минут.

Во время исследования Вы лежите на левом боку. Через прямую кишку в кишечник вводится контрастное вещество. Для того, чтобы все стенки кишечника покрылись контрастным веществом Вы должны иногда поворачиваться на левый или правый бок. Во время исследования Вы можете испытывать неудобство, которое связано с растяжением кишечника.

В последующие дни после исследования цвет кала может измениться (стать светлым) из-за содержащегося в контрастном веществе бария. Это не опасно.

Во избежание запоров в последующие дни после процедуры рекомендуется пить много жидкости (2 дня).