

РЕКТОРОМАНОСКОПИЯ, ПРИЁМ ПРОКТОЛОГА.

Эндоскопическое исследование прямой кишки.

Процедура выполняется при помощи ректороманоскопа – аппарата в виде трубки длиной от 25 до 35 см и диаметральным значением 2 см. Он оснащен линзами, устройством для нагнетания воздуха и осветительной системой.

Показания

- боли в районе толстого кишечника;
- подозрения на опухоль органов женской половой сферы или предстательной железы у мужчин;
- кровотечения;
- геморрой и воспалительные процессы с хроническим течением;
- слизистые/ гнойные выделения из органа.

СХЕМА ПОДГОТОВКИ КИШЕЧНИКА

За три дня до исследования

- **Нельзя:**
- Мясо, черный хлеб, свежие фрукты и овощи, зелень, фасоль и горох, грибы, ягоды, семечки, орехи, варенье с косточками, в т.ч. мелкими (смородиновое и малиновое), виноград, киви
- Не принимать активированный уголь и препараты содержащие железо!
- **Можно:**
- Бульон, отварное мясо, рыба, курица, сыр, белый хлеб, масло, печенье
- Если пациент страдает запорами, необходимо назначить слабительное, например, Форлакс
- **Накануне исследования**
- Разрешена только жидкая пища (бульоны, кисели, соки без мякоти)

ЗА 1,5-2 ЧАСА ДО ПРИЁМА В ПРЯМУЮ КИШКУ ВВЕСТИ СВЕЧУ «МИКРОЛАКС» (ШПРИЦ-ТЮБИК). МОЖНО И ДУЛЬКОЛАКС.

ПОДГОТОВКА К КОЛОНОСКОПИИ

• Порошок ФОРТРАНС

- С 12-00 дня не есть кроме бульонов, чая, воды и начать подготовку вечером. Выпить раствор ФОРТРАНСА в промежутке 17-00 и 21-00 часами, каждые 15-20 мин., можно запивать водой.
- Дозировка:
- **Пациентам: до 50 кг- 1 пакетик фортранса (разводить в 1 л. воды)**
- **От 50 кг до 80 кг- 2 пакетика фортранса (разводить в 2 л. воды)**
- **Больше 80 кг- 3 пакетика фортранса (разводить в 3 литрах воды)**
- Утром не позже, чем за 4 часа до процедуры выпить **ещё 1 пакетик.**
- *Отхождение каловых масс начнется через 1-1.5 часа после приема раствора. Дополнительной подготовки не требуется.
-
-
- **Противопоказания к применению Фортранса**

Сильное обезвоживание у человека;

- Тяжелое общее состояние, например, на фоне сердечной недостаточности и т.д.; Злокачественное новообразование толстой кишки;
- Токсическое расширение толстой кишки;
- Эрозивно-язвенные заболевания органов пищеварительного тракта;
- Перфорация кишечника или желудка;
- Полная или частичная непроходимость кишечника;
- Склонность к развитию кишечной непроходимости;
- Стеноз (сужение просвета) желудка;
- Возраст младше 15 лет; Патология почек;
- Повышенная чувствительность или аллергия на полиэтиленгликоль.