



РЕКТАЛЬНАЯ МАНОМЕТРИЯ

Гастроэнтерологический институт

Медицинский центр «Илель Яфе»



המרכז הרפואי
הלל יפה
מומחים באנשים

ЧТО ТАКОЕ РЕКТАЛЬНАЯ МАНОМЕТРИЯ?

- Ректальная манометрия – это современное исследование, оценивающее двигательное и сенсорное функционирование прямой кишки, функционирование сфинктера и координацию прямой кишки и ануса в качестве функциональной единицы.
- Тонкий и нежный катетер с несколькими датчиками давления вводится через задний проход в прямую кишку. На конце катетера установлен шарик, который надувается на определённом этапе исследования.
- Перед проведением исследования необходимо подписать согласие на данное исследование.

КАК ПРОВОДИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ?

- Во время проведения исследования пациент находится в полном сознании и лежит на левом боку.
- Примерное время исследования составляет около 15 минут.
- В начале исследования в прямую кишку вводится тонкий нежный катетер через задний проход.
- Во время проведения исследования пациент делает определённые упражнения, например, максимально сжимает задний проход, тужится, сообщает о различных ощущениях во время надувания маленького шарика в прямой кишке.

ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- По завершении исследования врач, проводивший исследование, проверяет результаты исследования и выдаёт отчёт об исследовании, в котором указаны результаты, диагноз и рекомендации.
- Каждый пациент встречается с врачом спустя примерно 15 минут ожидания после проведения исследования для получения и разъяснения результатов исследования.



ОСЛОЖНЕНИЯ

- Ректальная манометрия является очень безопасным исследованием, которое проходит без существенных осложнений. Возможны боль и лёгкое кровотечение в области заднего прохода.

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ?

- ✓ Необходимо сделать клизму за 30-60 минут до исследования.
- ✓ Нет необходимости прекращать приём лекарств.
- ✓ Нет необходимости делать исследование натощак.
- ✓ Дети младше 18 лет должны прийти с одним из родителей.

Сотрудники гастроэнтерологического института желают вам крепкого здоровья и успехов!