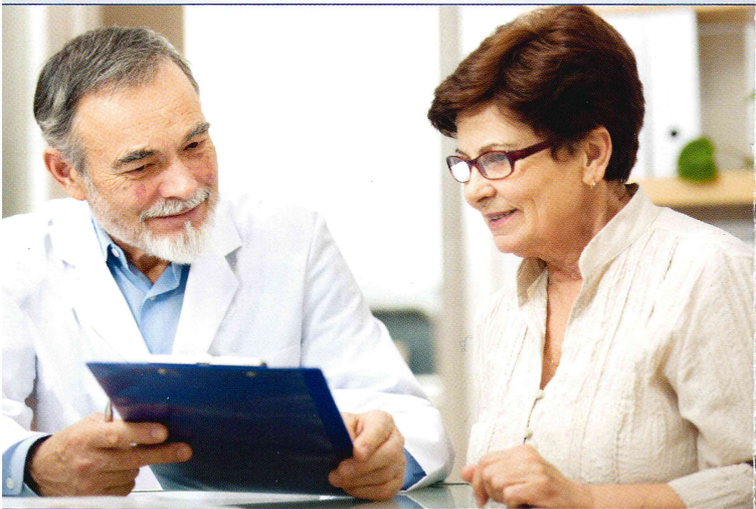


Данная брошюра предназначена для пациентов, которым врач назначил препарат **МОВИПРЕП®** для подготовки к процедуре колоноскопии



Что такое колоноскопия?

Суть метода заключается в осмотре слизистой оболочки толстой кишки от анального отверстия до купола слепой кишки при помощи введённого в её просвет специального аппарата — колоноскопа. Колоноскоп представляет собой гибкий длинный зонд со встроенным видеочипом, позволяющим передавать цветное изображение изнутри Вашего организма на монитор. Информация о состоянии Вашей толстой кишки, получаемая с помощью колоноскопии, является уникальной и позволит, поставив точный диагноз, выбрать адекватный метод лечения.

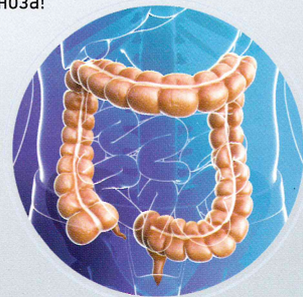
Колоноскопия — это самый точный и достоверный метод диагностики изменений слизистой оболочки толстой кишки. С её помощью можно увидеть изменённые участки слизистой оболочки, детально рассмотреть и оценить их строение, дать заключение о предположительном диагнозе и, при необходимости, взять кусочек для микроскопического исследования (биопсия). Только при хорошей подготовке кишечника к исследованию во время колоноскопии можно выявить мельчайшие, едва заметные, изменения слизистой оболочки и поставить диагноз на ранней стадии, что способствует полному излечению от самых грозных заболеваний.

В случае, если во время проведения колоноскопии специалист увидит небольшое образование слизистой оболочки кишки (полип), он может его удалить с помощью специальных инструментов, проводимых через рабочий канал колоноскопа.

Перед проведением колоноскопии Вам необходимо пройти важный процесс подготовки кишечника.

Подготовка к колоноскопии включает в себя 3 этапа: соблюдение диеты, выбор схемы приёма препарата в зависимости от времени проведения обследования, и непосредственно процесс очистки кишечника с помощью препарата (см. детали внутри брошюры).

Выберите с Вашим лечащим врачом наиболее подходящий препарат для очистки кишечника. Если у Вас возникли вопросы, не бойтесь задать их специалисту, ведь от качества очистки кишечника зависит точность диагноза!



Брошюра подготовлена совместно с ФБГУ «ГНЦ колопроктологии им. А. Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва

Диета за 1–2 дня до колоноскопии



Разрешено

Вся белковая пища:

- отварное мясо и птица (кроме колбасных изделий)
- нежирные сорта рыбы
- нежирные кисломолочные продукты
- яйца

Желе, сахар, мёд

Жидкости:

- прозрачные бульоны
- чай и кофе без молока
- компоты без ягод
- сок без мякоти
- безалкогольные неокрашенные напитки
- вода



Запрещено

Вся растительная пища:

- овощи
- фрукты
- ягоды
- зелень
- крупы
- орехи
- каши
- хлеб

Жидкости:

- окрашенные соки
- алкоголь
- газированные напитки

Вся пища и жидкости, не входящие в список разрешённых

Подготовка к колоноскопии с помощью

Время колоноскопии

08:00 – 10:00

Диета накануне дня колоноскопии:

До 09:00 завтрак: согласно списку **разрешённых** продуктов

Обед и ужин: только **разрешённые** жидкости

10:00 – 14:00

Диета накануне дня колоноскопии:

Завтрак: согласно списку **разрешённых** продуктов

До 13:00 лёгкий обед: согласно списку **разрешённых** продуктов

Ужин: только **разрешённые** жидкости

14:00 – 19:00

Диета накануне дня колоноскопии:

Завтрак и обед: согласно списку **разрешённых** продуктов

До 18:00 лёгкий ужин: согласно списку **разрешённых** продуктов

В день колоноскопии с утра: только **разрешённые** жидкости

препарата

Схема приёма препарата

Одноэтапная вечерняя схема*

День накануне колоноскопии:

19:00 — 20:00 принять первый литр раствора препарата

21:00 — 22:00 принять второй литр раствора препарата

После каждого принятого литра препарата не забудьте выпить 500 мл **разрешённой** жидкости

Двухэтапная схема*

День накануне колоноскопии:

20:00 — 21:00 принять первый литр раствора препарата

День колоноскопии:

06:00 — 07:00 принять второй литр раствора препарата

После каждого принятого литра препарата не забудьте выпить 500 мл **разрешённой** жидкости

Одноэтапная утренняя схема*

День колоноскопии:

08:00 — 09:00 принять первый литр раствора препарата

10:00 — 11:00 принять второй литр раствора препарата

После каждого принятого литра препарата не забудьте выпить 500 мл **разрешённой** жидкости

При необходимости время приёма препарата может корректироваться с соблюдением указанных временных интервалов

Как приготовить раствор препарата

1. Для приготовления первого литра:

содержимое одного саше А и одного саше Б развести в небольшом количестве питьевой негазированной воды комнатной температуры до полного растворения, довести до 1 литра водой, перемешать

2. Для приготовления второго литра:

Повторить алгоритм из пункта 1 (выше), используя оставшиеся саше А и саше Б



Раствор препарата принимать дробно,
по **250 мл каждые 15 мин**

Рекомендации при сопутствующих заболеваниях

Постоянно принимаемые препараты

Ускоренный транзит кишечного содержимого приводит к резкому снижению или полному отсутствию терапевтического эффекта от препаратов, принятых перед или в процессе подготовки к колоноскопии. Следует принимать это во внимание,

если Вы постоянно принимаете гормональные, кардиальные, гипотензивные и другие жизненно важные препараты, приём которых прерывать не следует. Препараты железа рекомендуется отменить за 2–3 дня до проведения колоноскопии.

Сахарный диабет

Если Вы принимаете пероральные противогликемические средства, рекомендуется воздержаться от их приёма в процессе подготовки к колоноскопии и вернуться к приёму после начала нормального питания. Нет необходимости голодать

(особенно если у Вас диабет) в день колоноскопии. Непосредственно перед началом исследования допустим лёгкий завтрак (чай или кофе с сахаром/мёдом), который не помешает исследованию, но и позволит легче перенести колоноскопию.

Хронические запоры

Если у Вас хронические запоры или наличие бариевой взвеси в просвете кишки, диету нужно начать за 5 дней до колоноскопии. В этот период

нужно продолжить прием обычных для себя слабительных препаратов. При запорах до 6–10 дней требуется увеличить дозу слабительного вдвое.

При наличии сопутствующих заболеваний обязательно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом!

Для заметок

Дополнительные рекомендации

Для действия каждого литра раствора препарата требуется в среднем **2 часа**

Во время приёма препарата рекомендуется выполнять **лёгкие физические упражнения: круговые вращения тазом, наклоны в стороны, вперёд-назад, приседания**

Не следует употреблять твёрдую пищу с начала приёма препарата и до окончания колоноскопии

Приём препарата и других жидкостей окончить не позднее 3–4 ч. до колоноскопии

Критерием готовности пациента к колоноскопии является появление жидкого прозрачного или почти прозрачного слегка окрашенного стула

Пациентам необходимо учитывать соответствующий временной интервал для поездки в клинику для проведения процедуры

Процесс подготовки к колоноскопии, описанный в данном материале, подготовлен на основании данных: 1. Веселов В. В., Никифоров П. А., Федоров Е. Д. Клинические рекомендации по подготовке пациентов к эндоскопическому исследованию толстой кишки. М., 2011 г. 2. Ponchon T. et al. A low-volume polyethylene glycol plus ascorbate solution for bowel cleansing prior to colonoscopy: The NORMO randomised clinical trial. *Digestive and Liver Disease* 45 (2013) 820–826. 3. Matro R. et al. Efficacy of Morning-Only Compared With Split-Dose Polyethylene Glycol Electrolyte Solution for Afternoon Colonoscopy: A Randomized Controlled Single-Blind Study. *Am J Gastroenterol* 2010; 105:1954–61. 4. C. Hassan et al. Bowel preparation for colonoscopy: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline. *Endoscopy* 2013; 45: 142–150.

Не является рекламой. Полная информация содержится в инструкции по применению.
Пер. удостоверение: ЛП-002630 от 22.09.2014. МОБИПРЕП® — зарегистрированная торговая марка группы компаний Нордик.

Требования потребителей направлять по адресу: ООО «Такэда Фармасьютикалс», ул. Усачева, д. 2, стр. 1, Москва 119048
Телефон: +7 495 933-55-11, факс: +7 495 502-16-25
Эл. почта: russia@takeda.com
Адрес в интернете: www.takeda.com.ru

6156633

Дата выпуска материала: март 2017 г.

