

РЕКОМЕНДОВАННАЯ СХЕМА ПОДГОТОВКИ К ИССЛЕДОВАНИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРЕПАРАТА ЭНДОФАЛЬК®

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ЭНДОФАЛЬКА



За 2 часа до начала подготовки рекомендуется легкий обед
Следующий прием пищи только после исследования!!!

ОДНОЭТАПНАЯ ПОДГОТОВКА (ВЕЧЕР НАКАНУНЕ)



ИЛИ

ДУХЭТАПНАЯ СХЕМА ПОДГОТОВКИ (УТРО И ВЕЧЕР)



Время начала опорожнения кишечника:

- после начала подготовки через 50–80 минут
- после повторного приема утром через 20–30 минут

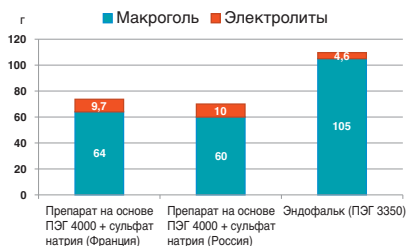
**Длительность опорожнения после завершения приема
препарата составляет от 45 мин до 2,5 ч**



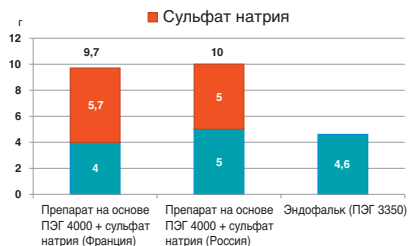
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПАРАТА ЭНДОФАЛЬК®

- Изготовлен на основе макроголя (полиэтиленгликоль, ПЭГ) с более низкой молекулярной массой 3350, что позволяет добиться изоосмолярности раствора, существенно сократив содержание электролитов

Общее содержание макроголя (г) на 1 литр раствора для перорального лаважа



Общее содержание электролитов (г) на 1 литр раствора для перорального лаважа



- Раствор Эндофалька не содержит сульфата натрия, ответственного за неприятный, горький вкус препаратов первого поколения на основе ПЭГ 4000
- Качество подготовки кишечника не отличается от препаратов на основе ПЭГ 4000, содержащих сульфат натрия¹
- У подавляющего большинства пациентов (70%) достаточно приема 3 л раствора для достижения хорошей подготовки кишечника к исследованию²
- Применение 3 л раствора препарата существенно лучше переносится больными и сокращает число побочных эффектов²
- Пациентам с колостазом и выраженными запорами можно рекомендовать прием 4 л раствора препарата³

Эффективность различных схем подготовки кишечника: качество подготовки



¹ S.D. Wexner et al. A Consensus Document on Bowel Preparation Before Colonoscopy: ... The American Society of Colon and Rectal Surgeons, 2006

² Zakharash Y. et al. Single-blind, randomized, monocentric, comparative study of the efficacy and tolerability of two different dosages of polyethylene glycol vs. polyethylene glycol + electrolytes in bowel preparation for colonoscopy. Endoscopy 38 (Suppl II): A231, Abstract TUE-E-345 (2006).

³ М. Захараш и соавт. Оценка эффективности препарата Эндофальк при подготовке кишечника к диагностическим исследованиям и оперативным вмешательствам на толстой кишке // Сучасна гастроентерологія, № 6 (32), 2006

