

Особенности подготовки к экстренной колоноскопии

Острая кишечная непроходимость

У пациентов с клинической картиной обтурационной толстокишечной непроходимости подготовка толстой кишки ограничивается выполнением сифонных клизм. По мнению большинства авторов, увеличение их количества не вызывает ухудшения состояния больного, так как наряду с механическим удалением содержимого кишечника сифонные клизмы дают и лечебный эффект. В отсутствие экстренных показаний к колоноскопии одна сифонная клизма ставится накануне вечером, другая — за 2 часа до начала осмотра. Назначение пероральных слабительных и лаважа кишечника у пациентов с непроходимостью желудка, тонкой и толстой кишки противопоказано¹.

Кишечное кровотечение

Подготовка толстой кишки при остром кровотечении из нижних отделов желудочно-кишечного тракта облегчает эндоскопическую визуализацию, диагностику и лечение, может снизить риск перфорации кишечника. Как только гемодинамика пациента стабилизируется, следует провести колоноскопию после адекватного очищения толстой кишки. В течение 3-4 часов следует вводить от четырех до шести литров раствора на основе полиэтиленгликоля ПЭГ 4000, макрогол, препарат Фортранс®, покатолстая кишка не очистится от крови и каловых масс. *Колоноскопия/ректороманоскопия без подготовки не рекомендуются поскольку частота достижения слепой кишки и диагностические результаты низки, а плохая визуализация может увеличить риск перфорации*². Меньший объем или альтернативные растворы для подготовки толстой кишки были оценены для проведения скрининга и наблюдения при колоректальном раке, но не в условиях кровотечения из нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Для облегчения визуализация и локализации источника кровотечения, важно очистить толстую кишку от каловых масс, сгустков и старой крови³.

Для облегчения подготовки толстой кишки у пациентов с продолжающимся кровотечением и невозможностью

перорального приема большого количества раствора, при низком риске аспирации может применяться назогастральный зонд². По результатам исследований при срочной колоноскопии до трети пациентов нуждались в установке назогастрального зонда для облегчения быстрой подготовки кишечника. Кроме того, введение прокинетического / противорвотного средства непосредственно перед началом подготовки толстой кишки может уменьшить тошноту и облегчить подготовку. Осложнения подготовки толстой кишки полиэтиленгликолем редки, но включают аспирационную пневмонию, а также водно-электролитные нарушения. Следует соблюдать меры предосторожности для профилактики аспирации, особенно у пожилых и ослабленных пациентов.

Поэтому в таких случаях предлагается использовать ретроградное очищение толстой кишки - так называемая "PEG-flush colonoscopy". Метод заключается в введении раствора ПЭГ 4000, препарата Фортранс® в просвет кишечника во время колоноскопии с помощью помпы, с последующей аспирацией содержимого, до тех пор пока слизистая оболочка не станет доступна осмотру. Таким способом удастся добиться высокого качества подготовки, выполнить тотальную колоноскопию, выявить источник кровотечения и провести эндоскопическое лечение⁴.

1. Подготовка пациентов к эндоскопическому исследованию толстой кишки // Клинические рекомендации РЭНДО. Москва, 2017. - 78с.
2. C. Hassan et al. Bowel preparation for colonoscopy: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline – Update 2019 Endoscopy 2019; 51(08): 775-794
3. Lisa L. Strate, MD, MPH¹ and Ian M. Gralnek Management of Patients with Acute Lower Gastrointestinal Bleeding Am J Gastroenterol. 2016 April ; 111(4): 459–474.
4. Gül Utku Özlem et al. Immediate unprepared polyethylene glycol-flush colonoscopy in elderly patients with severe lower gastrointestinal bleeding. Geriatr. Gerontol. Int.

Информация по лекарственному препарату представлена специалистам здравоохранения в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 и пунктом 2 ст 74 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», чтобы предоставить пациентам информацию обо всех лекарственных препаратах, имеющих в обращении на рынке по нозологии.

Контактная информация: ООО «Ипсен КХК», 109147, Г.МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ (ВНУТРИГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ) ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ, УЛ ТАГАНСКАЯ, Д. 17-23, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I, КОМ. 2-5, 7-12, 12А, 12Б, 13, 14, 14А, 15. Тел.: +7 (495) 258-54-00, факс: +7 (495) 258-54-01 www.ipsen.ru

Контактная информация для сообщений о нежелательных явлениях/реакциях: pharmacovigilance.russia.CHC@ipsen.com
Контактная информация для сообщения жалоб на качество продукта: qualitycomplaints.russia.CHC@ipsen.com

EZC-RU-001306-25072022

вернуться
на сайт