

Диагностика и лечение больных с полипами толстой кишки

Научный руководитель – Ильканич Андрей Яношевич

Утюмова Анна Игоревна

Студент (специалист)

Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского АО, Сургут, Россия

E-mail: Anna.utymova15@mail.ru

Аннотация. Представлен опыт эндоскопической диагностики и лечения больных с полипами и полипозными образованиями толстой кишки. Ключевые слова: толстая кишка, полипы, полипэктомия, колоноскопия, колоректальный рак. Актуальность: Полипы и полипозные новообразования толстой кишки являются распространенными заболеваниями среди населения. В 50-75% случаев доброкачественные полипы при длительном наблюдении малигнизируют. В структуре онкологических заболеваний в Российской Федерации колоректальный рак занимает третье место. В связи с этим раннее выявление и удаление полипов и полипозных новообразований толстой кишки становится эффективным мероприятием по профилактике колоректального рака. Цель: Оценка эффективности эндоскопических методов в диагностике и лечении больных с полипами и полипозными образованиями толстой кишки. Задачи: 1. Провести ретроспективный анализ эффективности эндоскопической диагностики полипов и полипозных новообразований толстой кишки. 2. Дать оценку морфологической структуры полипов и полипозных новообразований толстой кишки. 3. Оценить эффективность использования эндоскопических и хирургических технологий в лечении больных с полипами толстой кишки. Материалы и методы исследования: Настоящее исследование основано на анализе данных клинико-инструментального обследования и лечения 1117 пациентов с полипами и полипозными новообразованиями толстой кишки, находившихся в Окружном Центре Колопроктологии СОКБ и НОКБ им В.И.Яцкив в период с 2014 по 2019 гг. Результаты: Эндоскопические методы исследования позволили выявить полипы и полипозные новообразования толстой кишки у 20% обследованных. По данным морфологического исследования большинство полипов и полипозных образований имели доброкачественную структуру: тубулярные аденомы обнаружены - в 36% исследований, тубулярные - 25%, тубулярно-ворсинчатые - в 18%, ворсинчатые - в 2%, гиперпластические - в 16% наблюдений. Рак толстой кишки был выявлен у 3% пациентов. Заключение: Эндоскопические технологии является «золотым стандартом» в диагностике и лечении полипов толстой. Оперативное вмешательство должно быть применено лишь при невозможности удаления полипа эндоскопическим путем. За исследуемый промежуток времени (2014-2019г) число пролеченных методом эндоскопической полипэктомии составило 95,6%. Потребность в хирургическом вмешательстве, при невозможности эндоскопического удаления полипов, возникла у 4,4% больных. Объем хирургического вмешательства определялся локализацией, размером и видом полипа, при этом оперативное вмешательство выполнялось в объеме резекции пораженного сегмента кишки.

Источники и литература

- 1) 1. Чалык Ю.Ф. Эндоскопическое удаление полипов толстой кишки на догоспитальном этапе/ Ю.В. Чалык; С. Е. Урядов, В. С. Рубцов // Фундаментальные исследования - 2012 - С. 381-385
- 2) 2. Веселов В.В. Современные принципы визуализации при колоноскопии. ФГБУ «ГНЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» МЗ РФ. Москва 2017

- 3) Подберезная А. А; Салмин Р. М; Могилевец Э. В., Мицкевич В. А., Ждонец С. В., Пакульневич Ю.Ф., Калач А.Г., Рум Т. Т. Современные хирургические методы лечения полипоза толстой кишки // Журнал Гродненского государственного медицинского университета N 4, 2016 С.26-28