

Диагностика и лечение больных с полипами толстой кишки

Научный руководитель – Ильканич Андрей Яношевич

Пирхало Анна Александровна

Студент (специалист)

Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского АО, Сургут, Россия

E-mail: pirhalo_anchik29@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 клинично-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) Чалык Ю.В. Эндоскопическое удаление полипов толстой кишки на догоспитальном этапе / Ю.В. Чалык, С.Е. Урядов, В.С. Рубцов // *Фундаментальные исследования*. - 2012. - С.381-385
- 2) Веселов В.В. Современные принципы визуализации при колоноскопии. ФГБУ «ГНЦ колопроктологии им. А.Н.Рыжих» МЗ РФ. Москва 2017г.
- 3) Подберзская 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* № 4, 2016. С 26-28
- 4) Антипова Е.В., Давидович Д.Л., и др. Эндоскопическая электроэксцизия полипов прямой кишки в условиях амбулаторного колопроктологического отделения // *Эндоскопическая хирургия*. — 2014. — 4. — С. 15-18
- 5) Кузнецова Т.В // Клинические особенности течения, осложнения, сопутствующие заболевания и факторы прогноза полипоза толстого кишечника// *Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук*. 2019. № 3. С . 117-119.