

ПОЛИПЫ ЖЕЛУДКА КАК ПРЕДРАК: ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТАКТИКА

Семенюк А. В.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Дубровщик О. И.

Актуальность. Диагностика и лечение полипов желудка (ПЖ) остается одной из актуальных проблем заболеваний желудочно-кишечного тракта. Чаще всего полипы протекают бессимптомно и являются случайной находкой во время эндоскопии желудка и встречаются примерно у 1-6 % пациентов. Лечебная тактика в каждом случае зависит от локализации полипов, их размеров, количества и морфологических характеристик. За последние 10 лет частота полипов тела желудка увеличилась с 19 % до 32 %, а в антральном отделе снизилась выявляемость с 46 % до 24 %. Гистологически полипы разделяют на истинные (аденомы) и опухолевидные образования. К опухолевидным относятся гиперпластические (ГП) и фиброзные полипы, которые составляют 85 % полипов желудка [2]. Учитывая потенциальный риск рака все ГП, размером более 1 см следует удалять полностью и своевременно. Установлено, что частота перерождения полипов желудка определяется их морфологическим строением и, следовательно, возможен дифференцированный подход к лечению с выполнением по показаниям – хирургического лечения или эндоскопической полипэктомии.

Цель. Определить частоту и структуру локализации полипов желудка и их гистологическое строение.

Методы исследования. Произведен ретроспективный анализ протоколов эндоскопического обследования желудка у 15901 пациента, выполненных в отделении эндоскопии УЗ «ГКБ №4 г. Гродно» с 2020 по март 2024 гг. В плановом порядке эзофагодуоденоскопия (ЭГДС) была выполнена у 9874 (62,1 %) пациентов, в экстренном – у 6027 (37,9 %). Выполнена выборка пациентов после выполненной полипэктомии, изучены данные локализации и метода полипэктомии. Из анамнеза установлено: у 49 % пациентов ПЖ были диагностированы ранее, при этом клинических симптомов не отмечали пациенты; у 23 % полипы были случайной находкой. Эндоскопическая полипэктомия, будучи малоинвазивным хирургическим пособием и редко сопровождающаяся осложнениями, является доступной операцией.

Результаты и их обсуждение. В отделении эндоскопии полипэктомия из желудка была выполнена у 414 пациентов: мужчин – 184 (44,4 %), женщин – 230 (55,6 %). При гистологическом исследовании железистые полипы диагностированы у 275 (66,2 %) пациентов, фиброзно-железистые с хроническим воспалением у 69 (16,7 %), аденоматозные с хроническим

воспалением – у 33 (8,0 %) случаев. У 7 (1,7 %) пациентов диагностирован пищевод Барретта, плоскоклеточные папилломы – у 6 (1,5 %), у 3 (0,72 %) диагностирована подслизистая эрозивная лейомиома. Малигнизацию при исследовании биоптатов полипов диагностирована у 22 (5,3 %) пациентов, из них высокодифференцированную аденокарциному – у 13 (3,14 %), недифференцированный рак – у 9 (2,17 %) пациентов. Для обследования и дальнейшего лечения все пациенты направлены на консультацию к онкологу. У 94,6 % пациентов имело место доброкачественное течение полипов, в плановом порядке всем пациентам выполнена эндоскопическая полипэктомия и рекомендовано плановое наблюдение у гастроэнтеролога.

Выводы.

1. Отмечена высокая диагностическая и терапевтическая ценность полипэктомии, малотравматичность хирургической операции, обеспечивающая короткие сроки пребывания пациентов в стационаре, раннее восстановление трудоспособности и низкая частота (5 %) рецидива заболевания и неоплазии полипов.

2. Установлено, что наиболее часто у исследуемых пациентов диагностировали гиперпластические полипы, развивающиеся на фоне хронического гастрита или гастрита с обсеменением *H. bacter pylori*.

3. При диагностированной малигнизации полипов – оперативное лечение и наблюдение у онколога.

ЛИТЕРАТУРА

1. Coddard, A F, Badreldin R, Pritchard DM, et al. The management of gastric polyps. British Society of Gastroenterology. 2010; 59 (9): P. 1270–1276.

2. Фокин, Ю. Н. Полипы желудка как предрак: опыт лечебно динамической тактики в многопрофильном стационаре / Ю. Н. Фокин, Б. Л. Шкловский, В. С. Татарин [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2019 – т. 340, №7. – С.36–44.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОСТЕОМИЕЛИТА ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА И РАННЯЯ ЕГО ДИАГНОСТИКА

Семенюк С-М. С., Павлючук А. Ю.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Актуальность. Актуальность работы подтверждена заболеваемостью остеомиелитом, которая составляет 0,3-0,75 % на 1000 детского населения [1]. Также наличием проблемы своевременной диагностики остеомиелита, частота которого составляет 48,4-54,5 % [2].