

Заяц М.В., Колос М.А.

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Брагина З.Н.

*Кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации
и переподготовки*

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Полипы и полипообразные образования толстой кишки в настоящее время являются распространенными заболеваниями. В 50-70% процентах случаев доброкачественные полипы при длительном течении малигнизируются. По данным ВОЗ колоректальный рак – третье по распространенности онкологическое заболевание в мире, на долю которого приходится порядка 10% всех случаев рака. Поэтому раннее выявление и малоинвазивное лечение позволяют сократить затраты на терапию поздних стадий и снизить инвалидизацию пациентов. Особую актуальность это приобретает в условиях роста числа молодых пациентов с колоректальными новообразованиями.

Цель: проанализировать пол, возраст пациентов, локализацию и гистологические формы эпителиальных образований толстой кишки.

Материалы и методы. Материалом для исследования послужили 84 биопсийные карты и гистологические препараты пациентов с диагнозом «эпителиальная неоплазия толстой кишки», окрашенные гематоксилин-эозином.

Результаты и их обсуждение. Возраст пациентов колебался от 31 до 82 лет, средний возраст 61,5 лет. Мужчин было 30 (35,72%) и 54 (64,28%) женщины. Соотношение мужчин к женщинам составило 1:1,8. Размеры новообразований от 0,1 до 1 см (средний размер 0,21 см). Локализация новообразований на слизистой толстой кишки: в ободочной кишке 12 (14,28%), в сигмовидной кишке 7 (8,33%), в прямой кишке 3 (3,57%), в слепой кишке 1 (1,19%), в 61 (72,63%) локализация не была уточнена. Микроскопически были диагностированы следующие гистологические формы железистых эпителиальных образований: тубулярная аденома 39(46,42%), гиперпластический полип 13(15,47%), множественные гиперпластические полипы 4(4,76%), множественные тубулярные аденомы 9(10,71%), сочетанные гиперпластические полипы и тубулярные аденомы 19(22,61%). Среди новообразований Low grade диагностировано 59,52%, High grade - 3,57% которая выявлена исключительно среди тубулярных аденом. Степень дисплазии не классифицирована в 36,9%.

Выводы. Средний возраст пациентов с эпителиальными образованиями толстой кишки составил 61,5 года. 64,28% пациентов – женщины. Соотношение мужчин к женщинам составило 1:1,8. Наиболее частым эпителиальным образованием толстой кишки была тубулярная аденома (46,42%). Большинство эпителиальных новообразований Low grade (59,52%). Самой распространенной локализацией были: ободочная кишка (14,28%), сигмовидная кишка (8,33%).