

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОЛИПОВ ЖЕЛУДКА
В ЭНДОСКОПИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ГУ «РНПЦ РМиЭЧ»**

¹А. Д. Борсук, ²В. В. Берещенко, ¹Э. А. Надыров, ²В. Б. Богданович

**¹ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель,
Беларусь,**

**²ГУО «Гомельский государственный медицинский университет»,
г. Гомель, Беларусь**

Нами проведен ретроспективный анализ диагностики и лечения полиповидных доброкачественных образований желудка в эндоскопическом отделении ГУ «РНПЦ РМиЭЧ».

На 4608 проведенных в 2009 году эзофагогастроуденоскопий доброкачественные полиповидные образования выявлены у 198 пациентов, что составило 4,3 % от общего числа обследованных. Из них женщин – 111 (71,21 %), мужчин – 57 (28,79 %).

Целью исследования явилось определение морфологии выявленных полиповидных образований, определение дальнейшей тактики ведения данной группы пациентов. Эндоскопические исследования проводились с использованием видеоЭндоскопической системы «Фуjiпол EVE-400».

По возрастным категориям пациенты с полиповидными образованиями желудка распределились следующим образом: до 20 лет – 3 (1,52 %), 21–30 лет – 3 (1,52 %), 31–40 лет – 9 (4,54 %), 41–50 лет – 26 (13,13 %), 51–60 лет – 65 (32,83 %), 61–70 лет – 48 (24,24 %), 71–80 лет – 41 (20,70 %) и старше 80 лет – 3 (1,52 %) пациента. Средний возраст составил $58,28 \pm 12,85$ (M; SD).

Один полип встречался у 142 (71,72 %) пациентов, два – у 31 (15,65 %), три – у 5 (2,53 %), множественные полипы – у 18 (9,09 %), полипоз желудка – у двух (1,01 %) пациентов. Полипы на широких основаниях наблюдалось в 191 (96,47 %) случае, на узком – в 7 (3,53 %).

У 19 (9,59 %) пациентов размер полипов не превышал 0,3 см. Полипы от 0,3 см до 0,5 см в диаметре наблюдались у 74 (37,38 %) пациентов, от 0,5 до 1,0 см – у 88 (44,44 %), более 1,0 см – у 17 (8,59 %) пациентов.

Полипы чаще локализовались в антральном отделе желудка – 97 (48,98 %) случаев. Далее по частоте поражались нижняя треть тела желудка – 37 (18,69 %), кардиальный отдел – 14 (7,07 %), субкардиальный отдел – 12 (6,06 %), верхняя треть тела – 11 (5,56 %), средняя треть тела – 10 (5,0 %). В области дна полипы выявлены у трех пациентов. Одновременно в антральном отделе и нижней трети тела желудка полипы наблюдались у трех пациентов. По одному случаю приходилось на сочетанное поражение антрального отдела и средней трети тела, антрального отдела и верхней трети тела, антрального и кардиального отделов, кардиального отдела и нижней трети тела, нижней трети и верхней трети тела. Имел место один случай по-

режения пилорического отдела. Полипы в области гастроэнтероанастомоза выявлены у трех пациентов. Поражение всех отделов наблюдалось у двух пациентов при полипозе желудка.

Биопсия полиповидных образований производилась у всех пациентов. Гиперпластические полипы выявлены у 116 (58,59 %) пациентов, аденоматозные – у 34 (17,17 %). Сочетание одновременно гиперпластических и аденоматозных полипов наблюдалось в двух случаях. У пяти пациентов гистологическое заключение описано как гиперплазия эпителия, у 41 (38,71 %) – как гастриты разной степени активности с гиперплазией или метаплазией эпителия.

Эндоскопическая полипэктомия производилась у 51 (25,76 %) пациента. Осложнений не было.

Таким образом, большинство полиповидных новообразований было выявлено у пациентов старше 50 лет – 158 (79,79 %). Образования чаще поражали антравальный отдел желудка и нижнюю треть тела желудка – 134 (67,67 %). Единичные полипы встречались в 89,9 % случаев, чаще – на широком основании (96,47 %). Более 0,3 см полиповидные образования выявлены в 162 случаях (81,82 %). Следует также отметить, что в 46 (23,23 %) полиповидные образования гистологически являлись гиперплазиями и метаплазиями эпителия слизистой желудка. Небольшое количество эндоскопических полипэктомий объясняется преобладанием в структуре гиперпластических полипов, не требующих, как правило, оперативного лечения в связи с возможностью их обратного развития и отсутствием риска злокачественной трансформации.