

Для определения принципов индивидуализации лечения, мы оценили макроскопические изменения слизистой желудка и ДПК при эндоскопическом исследовании, состояние двигательно-эвакуаторной функции при ультрасонографии, нарушение секреции и нейтрализующих свойств слизи при реогастрографии. Наличие инфекции *H. pylori* определялось различными методами (экспресс-диагностика *H. pylori* — "Хелпил-тест" при эндоскопическом

### **Модифицированный инвагинационно-муфтообразный эзофагоюноанастомоз**

**Цель исследования:** улучшить непосредственные результаты гастрэктомии при раке желудка путем модификации эзофагоюноанастомоза по Гильяровичу.

**Материалы и методы.** В отделении абдоминальной хирургии РОНЦ с 2000 по 2011 гг. 1150 больным раком желудка III–IV стадии процесса произведена стандартная, расширенная и комбинированная гастрэктомия. Из них до 2006 г. 525 больным (45,6%) после гастрэктомии эзофагоюноанастомоз формирован по методике Гильяровича — Шалимова, а с 2006 по 2011 гг. 625 (54,4%) больным эзофагоюноанастомоз формирован по собственной модификации классического способа Гильяровича. Из 1150 больных 868 (75,5%) больным произведена стандартная гастрэктомия в объеме D2 и 282 (24,5%) больным — расширенная гастрэктомия. Из общего числа 555 (48,3%) больным произведена комбинированная гастрэктомия. Предложенная модификация принципиально отличается от существующих модификаций Шалимова, Русанова и др. тем, что анастомоз приобретает инвагинационно-муфтообразный характер и лишен тех недостатков, которые имеются при классическом варианте и в его модификациях. Изучены непосредственные

исследования, определение антител (класса иммуноглобулина G) к *H. pylori*, определение антигена *H. pylori* в кале).

**Заключение.** В результате проведенной индивидуализированной терапии на основе выявленных моррофункциональных изменений, возникших после разных видов лечебных и оперативных пособий, количество рецидивов и осложнений уменьшилось с 30–50% до 8–10%.

Джураев М.Д., Худоев С.С.

Республиканский онкологический научный центр, Ташкент, Узбекистан

**Результаты.** Несостоятельность анастомоза наблюдалась у 21 (1,8%) больного, в 7 (33,3%) случаях ранняя и в 14 (66,7%) — поздняя. Анализ по способам формирования анастомоза показал, что в 18 (85,7%) случаях несостоятельность наблюдалась в 1-й группе и только в 3 (14,3%) случаях во 2-й группе. Рефлюкс-эзофагит различной степени наблюдался у 30,4% (350) больных в первой группе и у 5,3% (61) больных во второй группе ( $p<0,05$ ).

**Вывод.** Предложенный модифицированный инвагинационно-муфтообразный анастомоз имеет ряд преимуществ по обеспечению надежной герметичности и физиологичности в отличие от классического варианта и его существующих модификаций. Изучение непосредственных результатов по критериям несостоятельности швов анастомоза частоты встречаемости рефлюкс-эзофагита показало, что вышеуказанные осложнения в основной группе по сравнению с существующим вариантом достоверно реже.

### **Ранняя диагностика опухолевых и предопухолевых патологий желудка**

**Цель исследования:** улучшить результаты ранней диагностики предопухолевых и опухолевых патологий желудка с помощью эндоскопического исследования у отобранных путем анкетирования больных.

**Материалы и методы.** С целью раннего выявления предопухолевых и опухолевых патологий 40 000 населения в возрасте от 45 до 70 лет разданы анкеты с указанием основных симптомов патологии желудка. Мужчины составили 69%, женщины — 31%. Отбор пациентов для эндоскопического исследования проводили с учетом показаний анкеты. Эзофагогастродуоденоскопию проводили при наличии более 2 симптомов из 20. По результатам анкетирования 14 910 больным проводилось эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.

С целью изучения процесса трансформации и степени инфицированности *H. pylori* при наличии атрофического гастрита брали биопсию.

**Результаты.** Предопухолевые и опухолевые патологии из 14 910 пациентов, которым проводили эндоскопическое исследование, выявлены у 12 316,

у остальных 3002 (20,2%) больных патология не выявлена.

Среди обследованных пациентов рак желудка в I–II стадии выявлен у 9 (0,06%), атрофический гастрит — у 468 (3,8%), язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки — у 176 (1,2%), пернициозная анемия — у 116 (0,8%), аденоатомозный полип желудка — у 94 (0,63%), болезнь Менетрие — у 58 (0,4%). Кроме этого различные виды гастродуоденита, сочетающегося с рефлюксом, выявлены у 9814 (65,8%), а эзофагогастрит — у 1073 (7,2%). Инфицированность *H. pylori* установлена у 92,6% пациентов.

Итак, из обследованных 14 910 пациентов у 1012 (6,9%) выявлена предопухолевая патология. Эти больные как группа повышенного риска взяты под контроль. Больным, у которых выявлен эзофагогастродуоденит, 10 887 (73%), рекомендовано проведение лечения в амбулаторных условиях.

**Вывод.** Наиболее эффективным методом выявления опухолевых и предопухолевых патологий желудка в ранней стадии его развития является отбор пациентов путем анкетирования населения и проведения эндоскопического исследования.

Джураев М.Д., Абдурахманов Б.Б., Исламбекова З.А.

Ферганский областной онкологический диспансер, Фергана, Узбекистан

### **Структура госпитализации пациентов с ГЭРБ**

С целью анализа особенностей структуры госпитализации пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью (ГЭРБ) в терапевтические

и гастроэнтерологические отделения крупного многопрофильного стационара была проанализирована база данных пролеченных больных за 2009–2011 гг.

Дудина О.В., Яблонская В.Н., Пиджимян В.П. ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия