

# Гастроэнтерология Санкт-Петербурга

Научно-практический  
журнал



Гастроэнтерология

Гепатология

Колопроктология

Фармакотерапия

Питание

В номере:

Материалы 14-го Международного  
Славяно-Балтийского научного форума  
«Санкт-Петербург – Гастро-2012»

**139. Частота выявления *Helicobacter pylori* и состояние кислотообразующей функции желудка у больных хроническим панкреатитом**

Коваль В.Ю., Архий Э.Й., Бондаренко В.В.

Ужгородский национальный университет (каф. пропедевтики внутренних болезней), Украина,  
e-mail: cowal.valya@yandex.ua

Цель исследования: оценить кислотообразующую функцию желудка и частоту инфицирования *Helicobacter pylori* больных хроническим панкреатитом.

Материалы и методы. На протяжении 2007-2010 гг. на базе Закарпатской областной клинической больницы им. А. Новака обследованы 124 больных хроническим панкреатитом. Всем больным определяли наличие хеликобактерной инфекции при помощи быстрого теста для определения антигена *Helicobacter pylori* в кале с использованием тест-систем Cer Test Biotec SL, Испания. Внутрижелудочную pH-метрию проводили на аппарате «Ацидогастрометр» по методике Чернобрового В.М.

Результаты и их обсуждение. При обследовании 124 больных хроническим панкреатитом у 82 (66,12%) выявлено хеликобактерную инфекцию. При фиброгастродуоденоскопии у 64 (51,61%) больных хроническим панкреатитом выявлена эрозивная и эритематозная гастропатия. При проведении внутрижелудочной pH-метрии 64 больным хроническим панкреатитом у 50 (78,12%) больных определяли гиперацидность (6 (9,37%) больных – гиперацидность умеренная селективная, 11 (17,18%) – гиперацидность умеренная абсолютная, 7 (10,93%) – гиперацидность умеренная субтотальная, 18 (28,12%) – гиперацидность выраженная селективная, 8 (12,5%) – гиперацидность выраженная абсолютная), у 12 (18,75%) больных – нормоацидность, у 2 (3,12%) больных – гипоацидность умеренную селективную.

Выводы. 1. У 82 (66,12%) больных хроническим панкреатитом выявлена хеликобактерная инфекция. 2. При хроническом панкреатите у 78,12% больных определяли гиперацидность различной степени выраженности.