

С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК И АНТИТЕЛА К *HELICOBACTER PYLORI* У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Кратнов А.Е., Павлов О.Н.

Ярославская государственная медицинская академия, г. Ярославль

Резюме. Изучался уровень С-реактивного белка и титр антител IgG к *H. pylori* в крови у больных ишемической болезни сердца в зависимости от течения заболевания. Выявлено, что более выраженные острофазовые изменения в крови (лейкоцитоз, рост содержания С-реактивного белка) у больных с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда, по сравнению с показателями пациентов со стабильной стенокардией напряжения, наблюдались на фоне увеличения титра IgG антител к *H. pylori*.

Ключевые слова: ишемическая болезнь сердца, С-реактивный белок, *Helicobacter pylori*.

Kratnov A. Ye., Pavlov O. N.

C-REACTIVE PROTEIN AND ANTIBODIES TO *HELICOBACTER PYLORI* IN THE PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE

Abstract. Levels of C-reactive protein and immunoglobulin G antibody titers to *H. pylori* in blood at patients of ischemic heart disease were measured, dependent on clinical course of disease. It was revealed that more expressed acute-phase changes in blood (leukocytosis, increased C-reactive protein contents) in the patients with unstable angina and acute myocardial infarction, as compared with appropriate parameters in stable stenocardia, were accompanied by increased titers of IgG antibodies against *H. pylori*. (*Med. Immunol.*, 2007, vol. 9, N 4-5, pp 523-526)

Полагается, что развитие атеросклероза и

Адрес для переписки:

150040, г. Ярославль, пр. Октября, 28 «А», кв. 28.

Тел.: (485) 79-29-05.

E-mail: kratnov@mail.ru