**Название статьи:**

Терапия дисбактериоза мукозной микрофлоры гастродуоденальной зоны при ее воспалительно-эрозивно-язвенных поражениях

**Авторы:**

Чернин В.В., Червинец В.М., Бондаренко В.М., Базлов С.Н.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Терапевтический архив, 2011, №2, том 83, с.12-16

**Ключевые слова**:

дисбактериоз мукозной микрофлоры гастродуоденальной зоны, язвенная болезнь, хронический гастрит и дуоденит, лечение дисбактериоза

**Keywords:**

mucosal microflora dysbiosis of gastroduodenal zone, peptic ulcer, chronic gastritis and duodenitis, dysbiosis treatment

**Резюме.**

Представлены результаты изучения мукозной микрофлоры гастродуоденальной зоны при воспалительно-эрозивно-язвенных поражениях. Обследовано 30 здоровых добровольцев, 130 больных язвенной болезнью и 36 – хроническим гастритом, у 27% из которых имелся хронический дуоденит. Помимо общеклинического обследования, фиброгастродуоденоскопии, проводилось гистологическое и микробиологическое исследование биоптатов слизистой оболочки из различных отделов желудка и двенадцатиперстной кишки, определялась чувствительность выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Установлено, что рецидив язвенной болезни, хронического гастрита и дуоденита сопровождается избыточным ростом мукозной микрофлоры, обладающей факторами патогенности. Разработан эффективный метод лечения дисбактериоза мукозной микрофлоры гастроэзофагеальной зоны при воспалительно-эрозивно-язвенных поражениях с включением антибактериальных препаратов, антифунгиальных средств и пробиотиков.

**Abstract.**

It was represented the results of study the mucosal microflora in gastroduodenal zone after inflammatory, erosive and ulcerative lesions. We examined 30 healthy volunteers, 130 patients with peptic ulcer disease and 36 - with chronic gastritis, 27% of whom had chronic duodenitis. In addition to general clinical examination, fibrogastroduodenoscopy, histological and microbiological studing was conducted of mucosal biopsy specimens from different parts of stomach and small intestine, the sensitivity of isolated microorganisms to antibacterial drugs was determined. It is established that the recurrence of peptic ulcer, chronic gastritis, duodenitis is accompanied by an excessive increase in mucosal microflora possessing pathogenicity factors. It was determined an effective method of treatment of mucosa-zone microflora dysbiosis in gastro esophageal zone after inflammatory, erosive and ulcerative lesions with the inclusion of antibiotics, antifungal drugs and probiotics.