**Название статьи:**

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕМЕДИКОМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Possibility of Using Non-drug Therapy in the Complex Treatment of the Patients with erosive and ulcerous affections of gastroduodenal zone

**Авторы:**

Смирнова Л.Е.1, Сидоров А.И.2, Виноградов В.Ф.1, Сульман Э.М.2, Смирнов А.В. 1, Сульман М.Г.2, Ковтунова Н.П.1

Smirnova L.E.1, Sidorov A.I.2,Vinogradov V.F.1, Sulman E.M.2, Smirnov A.V.1, Sulman M.G.2, Kovtunova N.P.

**Место работы:**

1 ГОУ ВПО Тверская ГМА Минздравсоцразвития России,

2 Тверской государственный технический университет

**Место публикации статьи**

Профилактическая и клиническая медицина. – 2010 (Спецвыпуск). – С. 291-294.

**Ключевые слова**:

эрозивно-язвенные поражения, экстракт прополиса-женьшеня, иммунные нарушения, дисбактериоз кишечника

**Keywords:**

intestine erosive and ulcerous affections, propolis-gingseng extract, immune system disorders, intestine dysbacteriosis

**Резюме.**

Обследовано в динамике 50 больных с эрозивно-язвенными поражениями гастродуоденальной зоны, которые были распределены на 2 группы: контрольную (базисное лечение) и основную (комбинированное лечение). Комбинированное лечение предусматривало дополнительное назначение ультразвукового спиртового экстракта прополиса-женьшеня. Использование экстракта прополиса-женьшеня способствует повышению эффективности лечения больных и позволяет улучшить показатели их иммунного статуса и микробиоценоза кишечника.

**Abstract.**

50 patients with erosive and ulcerous affections of gastroduodenal zone were studied in dynamics. They were divided into 2 groups:a control group (basic therapy) and the main group ([combination therapy](http://www.multitran.ru/c/m.exe?t=2580764_1_2)). Combination therapy included additional prescription of ultrasonic alcoholic extract of propolis-gingseng. The use of propolis-gingseng extract contributes to the increase of the effectivity of the patients treatment and allows improving their [immune status](http://www.multitran.ru/c/m.exe?t=4656706_1_2) and intestine microbiocenosis.