**Название статьи:**

Влияние низкомолекулярных углеводов *Valerianaofficinalis L.*  на микрофлору кишечника при эрозивно-язвенных ПОРАЖЕНИЯХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ зоны

Influence of low molecular mass saccharideS of *Valeriana officinalis L.* on intestine microflora of patients with erosive and ulcerous affections of gastroduodenal zone

**Авторы:**

Червинец В.М., Ожимкова Е.В.\*, Червинец Ю.В., Смирнова Л.Е., Виноградов В.Ф., Сидоров А.И.\*, Короткова Е.М.\*, Молчанов В.П.\*

Chervinets V.M., Ozhimkova E.V. \*, Chervinets Yu. V., Smirnova L.E., Vinogradov V.F., Sidorov A.I. \*, Korotkova E.M. \*, Molchanov V.P.\*

**Место работы:**

Тверская государственная медицинская академия

Тверской государственный технический университет\*

**Место публикации статьи**

Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова. – 2009. – №2/1. – С. 100-104.

**Ключевые слова**:

валериана лекарственная, углеводы, микрофлора кишечника, дисбактериоз, эрозивно-язвенные поражения гастродуоденальной зоны.

**Keywords:**

common valerian, saccharides, intestine microflora, dysbacteriosis, erosive and ulcerous affections of gastroduodenal zone.

**Резюме.**

Обследовано 58 больных эрозивно-язвенными поражениями гастродуоденальной зоны (ЭЯПГДЗ). У 95% из них обнаружен дисбактериоз кишечника (1-3 степени), а наличие лактобацилл ­– только у 26%. Включение низкомолекулярных углеводов *Valeriana officinalis L.* в комплексное лечение больных приводит к значительному улучшению показателей микробиоценоза кишечника, по сравнению с общепринятой терапией, и может использоваться для коррекции дисбактериоза.

**Abstract.**

58 patients with erosive and ulcerous affections of gastroduodenal zone were studied. 95% of them had dysbacteriosis, only in 26 % of cases Lactobacillus spp. were revealed. The use of low molecular mass saccharides *Valeriana oficinalis L.* in the complex treatment causes considerable improvement of all intestine microflora characteristics and can be used in the correction of dysbacteriosis.