**Название статьи:**

Эффективность антирефлюксной терапии у детей с бронхиальной астмой в сочетании с гастроэзофагеальным рефлюксом

Efficiency of antireflux therapy in children with a bronchial asthma in a combination with a gastroesophageal reflux

**Авторы:**

С.Ф. Гнусаев, Д.Н. Розов, Ю.С. Апенченко, И.И. Иванова, И.А. Сизова.

Gnusaev S.F., Rozov D.N., Apenchenko Yu.S., Ivanova I.I., Sizova I.A.

**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**

«Вестник педиатрической фармакологии и нутрициологии».- 2006.- Т.3, №5, с. 18-23

**Ключевые слова**:

бронхиальная астма, дети, гастроэзофагеальный рефлюкс, рабепразол, омепразол.

**Keywords:**

bronchial asthma, children, gastroesophageal reflux, Rabeprasole, Omeprasole

**Резюме.**

В статье представлены результаты лечения детей с рефлюкс-ассоциированной бронхиальной астмой с использованием антисекреторных препаратов группы ингибиторов протонной помпы – рабепразол, омепразол. Проведена оценка динамики диспепсических и респираторных симптомов, параметров функции внешнего дыхания, показателей суточной рН-метрии пищевода и желудка на фоне антирефлюксной терапии. Представлены результаты катамнестического наблюдения за течением бронхиальной астмы у детей, получавших антисекреторную терапию.

**Abstract.**

The article describes the results of the treatment of children with reflux-associated bronchial asthma using antisecretory agents inhibitors of proton pump - Rabeprasole, Omeprasole are presented. The estimations of dynamics of dyspeptic and respitatory symptoms, parameters of external breathing function, indexes of daily esophageal and gastric pH-tests in patients with antireflux therapy are presented. The results of catamnesis control for process of bronchial asthma in children, receiving antisecretory therapy are presented.