**Название статьи:**

Мониторинг чувствительности к антибиотикам микрофлоры полости рта у практически здоровых детей и больных хроническим гастродуоденитом

**Авторы:**

Гаврилова О.А., Давыдов Б.Н., Червинец Ю.В., Червинец В.М.

**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**

Стоматология 6, том 88, 2009, стр. 62-65

**Ключевые слова**:

микрофлора полости рта, хронический гастродуоденит, дисбактериоз, условно-патогенная микрофлора, чувствительность и резистентность к антибиотикам

**Keywords:**

microflora of the oral cavity, chronic duodenitis, disbacteriosis, opportunistic pathogens, sensitivity and resistance to antibiotics

**Резюме.**

Представлена характеристика микрофлоры полости рта здоровых детей и больных хроническим воспалительным процессом ЖКТ. У больных с хроническим гастродуоденитом выявлено наличие факторов патогенности у выделенных условно-патогенных микроорганизмов. Представлен мониторинг чувствительности и резистентности к антибиотикам выделенных микроорганизмов у здоровых детей и больных гастродуоденитом. При лечении заболеваний полости рта необходимо учитывать наличие высокой антибиотикорезистентности условно-патогенной микрофлоры, особенно к бензилпенициллину.

**Abstract.**

Characteristics of microflora in the oral cavity of healthy children and patients with chronic inflammatory gastrointestinal tract were represented. In patients with chronic gast-roduodenitis the presence of pathogenicity factors in isolated opportunistic pathogens was revealed. Monitoring of sensitivity and resistance of isolated microorganisms to antibiotics in healthy children and patients with gastroduodenitis was submitted. In the treatment of oral diseases it should take into account the presence of high resistance of opportunistic microorganisms to antibiotics, especially to benzillpenicillinum.