**Название статьи:**

Структура поражений поверхностей зубов кариозным процессом у детей, страдающих хроническими заболеваниями гастродуоденальной области

Structure of lesions of dental surfaces by carious process in children suffering from chronic diseases of gastroduodenal area

**Авторы:**

Гаврилова О.А., Зюзькова С.А., Иванова О.В.

Gavrilova O.A., Zyuzkova S.A., Ivanova O.V.

**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**

Российский вестник перинатологии и педиатрии.- 2010.- Том 55, №2.-С. 91-95.

**Ключевые слова**:

соматическая патология, гастродуодениты, школьники, кариес, поверхности зуба, маркер уровня здоровья

**Keywords:**

somatic pathology, gastroduodenites, schoolchildren, carious lesion of dental surface.

**Резюме.**

Представлены результаты определения особенностей кариозного поражения твердых тканей зубов у 324 школьников 10, 12 и 15 лет, страдающих хронической патологией гастродуоденальной области. Установлено, что у детей и подростков с соматической патологией чаще поражаются контактные поверхности, а на постоянных зубах определено поражение вестибулярных и оральных поверхностей. Результаты исследования подтверждают необходимость коррекции мероприятий по комплексной профилактике и лечению стоматологических заболеваний у детей с хроническими заболеваниями гастродуоденальной области. В этих случаях должно быть предусмотрено более интенсивное воздействие на патологические изменения в полости рта.

**Abstract.**

Results of determination of carious lesions features of hard dental tissues in 324 schoolchildren aged 10, 12 and 15 years suffering from chronic pathology of gactroduodenal area are presented. It was established that in children and adolescents who had somatic pathology, more often contact surfaces were affected and in permanent teeth vestibular and oral surfaces damage was observed.

The results of the study confirm the need of correlation of measures for complex prevention and treatment of dental diseases in children with chronic disorders of gastroduodenal area. In such cases more intensive impact on oral pathologic alterations should be provided for.