



## НЕКАРИОЗНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Шакирова Р.Р., Мосеева М.В., Николаева Е.В., Абанина И.Н.

Ижевская государственная медицинская академия

Ижевск, Россия

**Цель.** Выявление частоты и структуры некариозных поражений зубов у детей и подростков в Удмуртской Республике (УР).

**Материалы и методы.** Проведено стоматологическое обследование по критериям ВОЗ детей 6, 12 и 15 лет в городах и районах республики. Группы обследуемых были уравновешены по половому составу и месту проживания (город-село). Всего было обследовано 1083 ребенка: 362 - 6 лет; 364 - 12 и 357 - 15 лет.

**Результаты.** У детей 6 лет некариозные поражения зубов не были зарегистрированы. У детей 12 лет в городах республики треть поражений составила эрозия зубов (34%). В 4,5 раза чаще встречались некариозные поражения в г. Можге (28%), чем в г. Ижевске (6%). В районах УР эрозий практически не было зафиксировано. В городах травма зубов составила 26%, что вдвое больше, чем в районах (11%). Разница определялась и по городам: в 4,5 раза чаще встречались некариозные поражения в г. Можге (28%), чем в г. Ижевске (6%), а травма зубов в два раза чаще регистрировали в г. Ижевске, чем в г. Глазове (18% и 8%, соответственно). По районам также выявлены достоверные различия: в 4,5 раза больше детей 12 лет имели некариозные поражения в с. Каракулино, чем в с. Игра (9% и 2%, соответственно).

Среди 15-летних городских детей травма зубов встречалась уже у 30%, а эрозия зубов у 53% детей. Значительные отличия по частоте встречаемости некариозных поражений были зарегистрированы в г. Можга (47%), где эрозия зубов встречалась в 23 раза чаще, чем в г. Глазове (2%), и в 11 раз, чем в г. Ижевске (4%). Травма зубов чаще встречалась в г. Ижевске (16%), в два раза меньше в г. Можге (8%), в четыре раза меньше в г. Глазове (4%), и в 8 раз - в г. Воткинске (2%).

В районах УР отмечены единичные случаи эрозий зубов у детей 12 и 15 лет. Травма зубов встречалась у 14% подростков, в с. Селты 12%, что в 6 раз чаще, чем в с. Игра.

**Заключения.** Результаты обследования показали, что структура и частота некариозных поражений имеют тенденцию к изменению в зависимости от места проживания. Поражения зубов некариозного происхождения встречаются чаще в городах, чем в районах, особенно это касается эрозии зубов. Отмечается с возрастом и увеличением количества детей, имеющих травматические поражения зубов.