

ХАРАКТЕР ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП ГОРОДА ТАШКЕНТА

Камилов Ж.А., Ахмедов М.Р., Махмудов М.Б.

Ташкентский государственный стоматологический институт
jutex12@gmail.com

Актуальность темы: Здоровье полости рта является одним из основных показателей общего здоровья, благополучия и качества жизни населения. Одним из ведущих информационных критериев для оценки роста и развития детей старшего дошкольного и школьного возрастов является зубная зрелость. Своевременное прорезывание зубов свидетельствует о нормальном развитии детского организма. Региональные особенности прорезывания зубов представляют диагностический и прогностический интерес, определяющий критерии не только зубной зрелости, но и общего развития организма ребенка.

Цель: изучить характер прорезывания постоянных зубов у детей разных возрастно-половых групп города Ташкента.

Материалы и методы исследований. Исследования проводились в 4-х дошкольных образовательных организациях и четырех общеобразовательных школах г.Ташкента. Стоматологическое обследование проведено среди 3834 детей в возрасте от 3 до 17 лет. Из общего числа обследованных были отобраны карты 3232 детей, из них 975 дошкольников (487 мальчиков или 49,9%, 488 девочек или 50,1%) в возрасте от 4 лет 6 месяцев до 6 лет 6 месяцев; 2257 учащихся (1120 мальчиков или 49,6%, 1137 девочек или 50,4%) в возрасте от 7 до 17 лет.

Результаты и обсуждение. Впервые прорезывание постоянных зубов у девочек г.Ташкента зарегистрировано в 4 года 6 месяцев, тогда как у мальчиков - в 5 лет. Общее количество постоянных зубов у девочек до 14 лет было до 2-х раз больше, чем у мальчиков, но достоверное гендерное различие отмечено в 5 лет, 5 лет 6 месяцев, 7, 8, 10, 11 и в 12 лет ($P < 0,05-0,001$). У детей среднее число постоянных зубов на нижней челюсти было выше, чем на верхней, за исключением 10, 13 и 14-летних возрастных групп мальчиков, но достоверно значимое различие по количеству зубов-антагонистов у детей обоего пола отмечено в возрастных группах от 5 до 8 лет, а также у мальчиков - в 12 лет и у девочек - в 9 и 13 лет ($P < 0,05-0,001$). На верхней и нижней челюстях выявлено различие по количеству прорезавшихся зубов-антимеров, но у мальчиков несколько большее число зубов зарегистрировано в левом квадранте, а у сверстниц - в правом. В процессе появления постоянных зубов имеются периоды замедленного и ускоренного прорезывания и выявлены различия по темпам полугодовых и годовых приростов в зависимости от пола и возраста.

Вывод: изучение возрастно-половых особенностей прорезывания постоянных зубов послужило основанием для создания нормативных таблиц для оценки уровня зубной зрелости детей г.Ташкента.

Список литературы:

1. Камилова, Роза Толановна, Авзал Нигматуллаевич Акбаров, and Зухра Равшановна Шарапова. "ВОЗРАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ОТ 4, 5 ДО 6 ЛЕТ ГОРОДА ТАШКЕНТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН." ВВК 35 (2020): 114.
2. Камилов, Ж., and А. Акбаров. "ОСОБЕННОСТИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ГОРОДА ТАШКЕНТА." Stomatologiya 1.3 (80) (2020): 42-45.