

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ГОРОДА ТАШКЕНТА

Камилов Ж.А., Салимов О.Р., Ахмедов М.Р.

Ташкентский государственный стоматологический институт кафедра
Пропедевтика ортопедической стоматологии

jutex12@gmail.com

Актуальность темы: изучение возрастно-половых и региональных особенностей прорезывания постоянных зубов необходимо для создания нормативных оценочных таблиц и разработки системы мероприятий, направленных на своевременную диагностику и профилактику нарушений зубного развития.

Цель исследований заключается в выявлении возрастно-половых особенностей последовательности прорезывания зубов постоянного прикуса у детей города Ташкента.

Объектом исследований являлись 3834 человека в возрасте от 3 до 17 лет, из них 1577 - воспитанники дошкольных образовательных организаций и 2257 - учащиеся общеобразовательных школ г.Ташкента.

Для решения поставленных задач и достижения цели проведен стоматологический осмотр, использованы анамнестический, медико-статистический и аналитический методы исследований.

Срок прорезывания	Последовательность	
	верхняя челюсть	нижняя челюсть
МАЛЬЧИКИ		
Начальный	M ₁ - I ₁ - I ₂ - P ₁ - P ₂ - C - M ₂	I ₁ - M ₁ - I ₂ - P ₁ - C - P ₂ - M ₂
Средний	M ₁ - I ₁ - I ₂ - P ₁ - P ₂ - C - M ₂	I ₁ - M ₁ - I ₂ - P ₁ - C - P ₂ - M ₂
Завершающ ий	M ₁ - I ₁ - I ₂ - P ₁ - P ₂ - C - M ₂	M ₁ - I ₁ - I ₂ - C - P ₁ - P ₂ - M ₂
ДЕВОЧКИ		
Начальный	M ₁ - I ₁ - I ₂ - P ₁ - P ₂ - C - M ₂	I ₁ - M ₁ - I ₂ - P ₁ - C - P ₂ - M ₂
Средний	M ₁ - I ₁ - I ₂ - P ₁ - P ₂ - C - M ₂	I ₁ - M ₁ - I ₂ - P ₁ - C - P ₂ - M ₂
Завершающ ий	M ₁ - I ₁ - I ₂ - P ₁ - P ₂ - C - M ₂	M ₁ - I ₁ - I ₂ - C - P ₁ - P ₂ - M ₂

Примечание: I₁ - центральный резец; I₂ - латеральный резец; C – клык; P₁ – первый премоляр; P₂ - второй премоляр; M₁ - первый моляр; M₂ - второй моляр

Результаты: проведенный анализ показал, что у мальчиков и у девочек последовательность прорезывания постоянных зубов на верхней челюсти

отличалась от последовательности на нижней, но не имела гендерных различий на верхней и нижней челюстях.

У детей обоего пола последовательность прорезывания зубов на начальном и среднем этапах не отличалась, за исключением верхних клыков и нижних вторых премоляров, а при завершении постоянного прикуса в последовательности появления нижних клыков, нижних первых премоляров и верхних вторых премоляров четко прослеживались гендерные различия.

Выводы: результаты изучения характеристики прорезывания постоянных зубов у детей города Ташкента и сравнение их с исследованиями авторов стран зарубежья, показали различия последовательности прорезывания зубов-антагонистов и зубов-антимеров. Это свидетельствует о необходимости продолжения научных исследований в данном направлении и разработки отдельных нормативных оценочных таблиц прорезывания зубов для детей Узбекистана.

Список литературы:

1. Акбаров, А., and Ж. Камилов. "ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ВЗАИМОЗАВИСИМОСТИ НЕКОТОРЫХ КЕФАЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ГОРОДА ТАШКЕНТА." *Stomatologiya* 1.3 (76) (2019): 47-52.
2. 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.
3. Камилов, Ж., and А. Акбаров. "ОСОБЕННОСТИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ГОРОДА ТАШКЕНТА." *Stomatologiya* 1.3 (80) (2020): 42-45.