

Кузьменкова В. В., Янкова Ю. О.
**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РЕЦЕССИИ ДЕСНЫ
ПРИ СКУЧЕННОСТИ ЗУБОВ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Тимчук Я. И.

Кафедра ортодонтии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Распространенность скученного положения зубов составляет 33,7% (Токаревич И. В., Рублевский Д. В., 2013). Рецессия десны наблюдается во всех возрастных группах, например, у взрослых 45-85% (Казеко Л. А., 1992). По данным Тимчука Я. И. (1993) рецессия десны при зубочелюстных аномалиях чаще встречается у детей 7-8 лет. В современной литературе отмечается взаимосвязь рецессии десны со скученностью, но, несмотря на высокую распространенность данной патологии, она недостаточно изучена. Данные о частоте встречаемости неоднозначны, что определило цель и задачи исследования.

Цель: изучить частоту встречаемости рецессии десны со скученностью зубов у детей 7-8 лет и у взрослых 25-30 лет.

Материал и методы. Для достижения поставленной цели были проведены: анализ современной доступной русскоязычной литературы, обследование и анкетирование на предмет ортодонтического лечения двух групп пациентов (дети 7-8 лет 30 человек и взрослые 25-30 лет 30 человек), произведен анализ групп на предмет наличия и степени рецессии, уровня гигиены, класса зубочелюстной аномалии по Энглю. Данные были подвергнуты анализу и статистической обработке.

Результаты. Распределение скученности зубов у обследованных детей составила $70,4 \pm 5,9\%$. Количество детей, имеющих сочетание рецессии десны со скученностью, из числа детей с патологией зубочелюстной системы, составило $87,3 \pm 9,6\%$. Среди отобранной нами взрослой группы населения распространенность скученности составила 100%. Сочетание патологии с рецессией десны $88,9 \pm 8,5\%$.

Выводы:

1. Частота встречаемости рецессии десны со скученностью зубов у детей составила $87,3 \pm 9,6\%$ у взрослых $88,9 \pm 8,5\%$.
2. Высокая степень распространенности данной патологии обуславливает необходимость ранней диагностики и комплексного лечения.