

Малошицкая Е. А., Чуйко Т. С.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ОБРАТНОГО
РЕЗЦОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В ОБЛАСТИ ОДНОГО ЗУБА В ПЕРИОД
СМЕШАННОГО ПРИКУСА**

Научный руководитель ассист. Белькевич В. В.

Кафедра ортодонтии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

По данным ряда авторов, обратное перекрытие в области одного зуба снижает функцию жевания, так как сместившиеся зубы препятствуют нормальным боковым размалывающим движениям нижней челюсти, способствуют развитию кариозного процесса, затрудняют его диагностику и лечение, могут вызвать гингивит, пародонтоз. Значительная частота распространения нёбного положения одиночных зубов, а также те нарушения, которые связаны с наличием этой аномалии, заставляют углубленно изучать этиологию и методы эффективного лечения данной аномалии.

По данным А. А. Погодиной, нёбное положение резцов встречается в 13,5% среди всех аномалий положения отдельных зубов. По данным Х. А. Андерсона, нёбное положение резцов составляет 27,9%, по наблюдениям Г. А. Кодинского - 13,1%, по Я. С. Хургиной - 26,8%. Ф. Я. Хорошилкина, изучавшая аномалии положения латеральных резцов и клыков верхней челюсти, говорит о том, что среди аномалий положения этой группы зубов самую большую составляют деформации с нёбным положением или нёбным наклоном верхних боковых резцов, а именно, 207 из 357, то есть 58%. Нёбное положение клыков встречается в 10,5% среди всех других аномалий положения этих зубов. В. Я. Креслия нёбное положение резцов и клыков обнаружила в 25% случаев от всех аномалий отдельных зубов. И. Ш. Херцберг обследовал 763 детей с различными аномалиями положения резцов, из них у 155 (20,3%) он обнаружил дорзальное положение верхних боковых резцов, что, по его данным, соответствует аналогичному положению зачатков этих зубов.

Проведена сравнительная характеристика эффективности и сроков лечения различных методов ортодонтического лечения обратного резцового перекрытия в области одного зуба в период смешанного прикуса, полученных при систематическом поиске базы данных иностранных и отечественных рецензируемых статей.