

Хадарович К. В.
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИОТЕРАПИИ
Научный руководитель: ассист. Сарвилина В. В.
Кафедра ортодонтии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

В процессе исследований последнего столетия, документально подтверждает огромную значимость влияния, оказываемого на челюстно-лицевое развитие ребенка такими дисфункциями, как привычное ротовое дыхание, неправильное положение языка и инфантильное глотание.

В ортодонтическом лечении весомое место занимает миогимнастика, которая использовалась в стоматологии с 19 века. Миогимнастика представляет собой один из наиболее распространенных методов лечения и профилактики аномалий, связанных с заболеваниями зубочелюстной системы.

Данный вид лечения имеет высокую эффективность при таких патологиях как, дисфункция мимических и жевательных групп мышц, а также височно-нижнечелюстного сустава. Как клинический метод, миотерапия обеспечивает нормализацию и улучшение функций мимических, жевательных мышц и их артикуляцию.

Миогимнастика в ортодонтии является результативным методом как профилактики, так и коррекции зубочелюстных аномалий благодаря лечебной физкультуре. Экспертами был разработан ряд упражнений, направленные на восстановление функции полости рта. Суть лечения с помощью миогимнастики содержится в тренировке мышц, где в итоге происходит.

Миотерапия является основным методом лечения в период временного прикуса при наличии функциональных нарушений и незначительных отклонениях в смыкании зубных рядов. Дополнительным, в сочетании с аппаратным или комплексным методами – при наличии функциональных нарушений в период смешанного прикуса.

Целью данной работы является обзор исследований применения миотерапии и ее влияние на профилактику и лечение зубочелюстных аномалий у детей.