

*Колос Д. В.*  
**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К КОРРЕКЦИИ  
ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО  
ВОЗРАСТА**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Ковальчук Н. В.*  
*Кафедра стоматологии детского возраста*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Большая роль в коррекции миофункциональных нарушений и начальной патологии прикуса в детском возрасте отводится не только ортодонтам, но также и врачам-стоматологам общей практики. Раннее выявление патологии и преортодонтическая миофункциональная коррекция с помощью аппаратов-трейнеров и миогимнастики на общем терапевтическом приеме создают благоприятные условия для дальнейшего ортодонтического лечения, либо полностью устраняют его необходимость.

**Цель:** оценка эффективности коррекции миофункциональных нарушений и начальной патологии прикуса в дошкольном возрасте с использованием мотивационного методического комплекса.

**Задачи:**

- 1 Обследовать детей дошкольного возраста и выявить миофункциональные нарушения и начальную патологию прикуса.
- 2 Применить миофункциональную коррекцию и аппараты-трейнеры для раннего лечения.
- 3 Мотивировать родителей к выполнению врачебных назначений: занятий миогимнастикой и контролю за ношением трейнера.
- 4 Обеспечить родителей мотивационным методическим комплексом.
- 5 Оценить эффективность коррекции миофункциональных нарушений у детей дошкольного возраста в ходе клинического обследования и анализа фотодокументации.

**Материал и методы.** Объектом исследования явилась группа детей в возрасте от 2 до 6 лет с миофункциональными нарушениями и начальной патологией прикуса, обратившихся за стоматологической помощью на кафедру стоматологии детского возраста БГМУ в 2012-2015 гг. В зависимости от вида нарушений была назначена соответствующая миофункциональная терапия. В процессе лечения проводилась фотодокументация.

**Результаты и их обсуждение.** По данным клинического обследования и фотодокументации выявлены положительные результаты лечения. В ряде случаев отмечается нормализация функций зубочелюстной системы (дыхания, глотания, жевания, речи), улучшение эстетических параметров фаса и профиля лица, нормализация соотношения зубных рядов.

**Выводы:**

- 1 Коррекция миофункциональных нарушений и начальной патологии прикуса в деятельности врача-стоматолога общей практики эффективна и повышает уровень оказания стоматологической помощи детям.