

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бельфер Марины Леоновны «Оптимизация профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматологии

У детей дошкольного возраста развитие аномалий прикуса связывают не только с эстетическими, но и с различными функциональными нарушениями на всю жизнь - речи, глотания, дыхания, жевания. Поэтому совершенствование профилактики данных аномалий во временном прикусе могут рассматриваться как важнейшая задача стоматологии детского возраста и ортодонтии. В то же время разработка мероприятий по предотвращению развития патологий прикуса у детей базируется на разработке детального протокола профилактических мер.

В настоящее время большинство существующих методик профилактики аномалий окклюзии во временном прикусе не систематизированы или малоприменимы на практике. Кроме того, отсутствует чёткий протокол рекомендаций для родителей по профилактике аномалий окклюзии для детей дошкольного возраста. В связи с этим тема диссертационной работы Бельфер М.Л., безусловно, является актуальной и своевременной.

Автором выполнен поиск и анализ 194 публикаций, из которых 124 отечественных и 70 зарубежных, по теме исследования, проведен отбор и группировка 1014 пациентов, интерпретированы результаты анкетирования и осмотра у всех пациентов от 3 до 6 лет, выполнен анализ частоты встречаемости аномалий окклюзии зубных рядов и частоты факторов риска их формирования во временном прикусе, обобщены полученные данные и научно обоснованы выводы.

При детальном анализе данных анкетирования и осмотра выявлена как высокая частота встречаемости аномалий окклюзии зубных рядов у пациентов в возрасте 3 - 6 лет, так и высокая частота факторов риска их формирования. Статистически обоснованы прогностически важные факторы риска формирования зубочелюстных аномалий (вредные оральные привычки дыхания ртом и питание мягкой пищей, раннее удаление зубов, нарушение лицевых признаков, нарушения развития челюстей).

Работа имеет существенную практическую значимость. По результатам проведенного исследования доказана необходимость оптимизации профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса. Автором разработана шкала оценки риска развития зубочелюстных аномалий у детей раннего возраста (Патент РФ № «2729745» Бюлл. №23 от 20.08.2020). Предложено универсальное ортодонтическое устройство для профилактики аномалий окклюзии в периоде временного прикуса (Патент РФ №185399 «Съёмный двучелюстной силиконовый ортодонтический аппарат» Бюлл. № 34 от 3.12.2018). Выработаны чёткие критерии для оценки риска малокклюзии во временном прикусе, чтобы максимально стандартизировать критерии отбора. Оценена степень распространённости аномалий прикуса у детей 3 – 6 лет согласно разработанным чётким критериям, что позволило выработать эффективный подход к организации ранней профилактической ортодонтической помощи. Полученные результаты могут быть использованы при прогнозировании рисков формирования аномалий окклюзии и её

коррекции у детей во временном прикусе. Разработан и апробирован новый алгоритм профилактики ЗЧА у детей, позволяющий уменьшить их тяжесть и распространённость.

Результаты работы доложены на многих международных конгрессах и научно-практических конференциях с международным участием. По теме исследования опубликовано 13 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 2 патента.

Автореферат позволяет оценить новизну, теоретическую и практическую значимость решения изученной проблемы. Цель и задачи диссертации четко определены и успешно решены в процессе ее выполнения, что подтверждено полученными выводами. Предложения и рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных фактов. Все вышеизложенное позволяет дать положительную оценку выполненной работе.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Бельфер Марина Леоновна «Оптимизация профилактики аномалий окклюзии зубных рядов в периоде временного прикуса», представляет собой законченную научно – квалификационную работу и соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности стоматология.

Профессор кафедры терапевтической стоматологии
ФГБУ ВО «Московский государственный
Медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук
(14.01.14 – стоматология)



Абрамова Марина Яковлевна

Подпись Абрамовой Марины Яковлевны заверяю
Учёный секретарь МГМСУ им. А.И.Евдокимова,
заведующий кафедрой госпитальной
терапии №1 лечебного факультета,
доктор медицинских наук, профессор



Васюк Юрий Александрович

«16» ноября 2020 г.
127473, Россия, г. Москва
Ул. Делегатская, 20/1 fspo mgmsu@mail.ru