

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ

имени Н. И. Пирогова МЗ РФ
д.б.н., профессор РАН Ребриков Д.В.

«_____» ноября 2022 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н. И. Пирогова МЗ РФ) (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1) **о значимости диссертационной работы Камганг Нзеуганг Вилфрид на тему «Совершенствование ортодонтической помощи детям в центральном регионе Камеруна (г. Яунде)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 –Стоматология.**

Актуальность диссертационной темы

Диссертационная работа Камганг Нзеуганг Вилфрид посвящена решению важной проблемы международной стоматологии: совершенствованию ортодонтического лечения африканских детей с зубочелюстными аномалиями в центральном регионе Камеруна. Изучение распространенности и степени выраженности зубочелюстных аномалий позволяют использовать их для планирования объема и сроков лечения, а также решения ряда клинических и организационных вопросов в ортодонтии города и страны. Эти вопросы актуальны для многих быстро развивающихся африканских стран, в которых до сих пор отсутствуют данные о распространении зубочелюстных аномалий.

Достоверность и научная новизна исследования

Достоверность и новизна научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации несомненна и подтверждена обширным материалом. Исследование Камганг Н.В. базировалось на данных обследования детей восьми стоматологических кабинетов, двух начальной и

средней школ и кафедры одонтологии стоматологического колледжа г. Яунде Камеруна с мая по ноябрь 2019 года. Общее число обследуемых детей африканской этнической группы составило 1008 детей (529 девочек и 479 мальчиков) в возрасте от 3 до 15 лет, из них с зубочелюстными аномалиями – 282 детей. Результаты обследования показали количество детей с физиологическим прикусом зубочелюстной системы в Камеруне (726 человек, 72,1%) и с аномалиями зубов и окклюзии (282 человек, 27,9%), примерно у каждого четвертого ребенка, которые в свою очередь делились по периоду формирования прикуса (временного, сменного, постоянного) и по возрастным годовальным группам от 3 до 15 лет (13 групп). Кроме того, группы распределялись по полу. При этом в периоде прикуса временных зубов аномалии практически отсутствовали (0,8% случаев). В периодах раннего и позднего сменного и постоянного прикуса распространенность составляет, в среднем, 9,1%. По индексу нуждаемости IOTN в ортодонтическом лечении 72% детей с зубочелюстными аномалиями относятся к 1 классу аномалий по Энглу, имеют средний эстетический недостаток, отсутствие функциональных нарушений. Низкая нуждаемость по индексу (IOTN 2 класс) отмечена у 40% детей в периоде сменного прикуса и в 34% - в периоде постоянного прикуса. Средняя нуждаемость (IOTN 3 класс) выявлена у 58% детей в периоде сменного прикуса и в 60% - в периоде постоянного прикуса. Высокая нуждаемость (IOTN 4-5 класс) - лишь в 2% и 6%, соответственно.

Таким образом, выявленные особенности распространенности и структуры факторов риска формирования зубочелюстных аномалий в различные возрастные периоды позволяют обратить внимание детских стоматологов и врачей-ортодонтотв на раннее выявление факторов риска у детей и показание к проведению профилактических и лечебных мероприятий. Разработан и научно обоснован алгоритм лечения пациентов с использованием эластопозиционера «Корректор ОЭ» (РФ) в комплексном лечении для нормализации формы, размеров зубных рядов и положения нижней челюсти в покое.

Научно-практическая значимость результатов исследования

Значимость для науки и практики результатов исследования, сделанных Камганг Н.В. в том, что полученные в данной диссертационной работе данные могут быть использованы медицинскими службами Камеруна в региональных программах развития, при составлении протоколов лечения и для профилактики. Полученный материал позволяет определить степень распространенности зубочелюстных аномалий и нуждаемость в стоматологической помощи детям дошкольного и школьного возраста. Разработанная программа ранней профилактики возникновения зубочелюстных аномалий у детей г. Яунде повышает мотивацию родителей и детей для обращения к получению ортодонтической помощи. Полученные результаты позволяют так же более эффективно и правильно планировать ортодонтическое лечение.

Выводы структурно содержательны, отражают результаты работы и соответствуют основным задачам, что в совокупности позволяет считать работу завершенной.

По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 – в журнале базы Scopus, 1 – в журнале, индексируемом в международных базах Google Scholar, Publons, Harvard Library, Index Copernicus (и др.) и 1 - в сборнике статей международной конференции.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы исследования, двух глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций, указателя литературы. Текст диссертации изложен на 123 страницах компьютерного текста, иллюстрирован 35 рисунками, содержит 18 таблиц. Указатель литературы включает 135 источников, из них 60 источников иностранных авторов.

Автореферат написан литературным языком, легко читается, хорошо проиллюстрирован рисунками и таблицами. Содержание автореферата

полностью соответствует основным положениям и выводам диссертации. Принципиальных замечаний по работе нет.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Диссертационная работа Камганг Нзеуганг Вилфрид может быть использована для разработки методических рекомендаций по диагностике и лечению зубочелюстных аномалий и рекомендованы при перспективном планировании развития стоматологической службы Камеруна. Внедрение предложенного комплекса диагностических и лечебно-профилактических мер и схемы взаимодействия специалистов с учётом распространённости, характера зубочелюстных аномалий и факторов риска их формирования позволяют повысить доступность квалифицированной помощи детям с нарушениями строения и функций зубочелюстно-лицевой области в центральном регионе Камеруна (г. Яунде).

Замечания по содержанию и оформлению диссертационного исследования

Диссертация легко читается и написана грамотным литературным языком. В тексте встречаются незначительные стилистические погрешности. К работе принципиальных замечаний нет, в целом заслуживает положительной оценки.

Заключение

Таким образом, диссертация Камганг Нзеуганг Вилфрид на тему: «Совершенствование ортодонтической помощи детям в центральном регионе Камеруна (г. Яунде)», выполненная под руководством д.м.н., профессора Косыревой Т.Ф., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача научного обоснования на основании научных результатов эпидемиологического и клинко-морфофункционального исследования особенностей распространенности, характера зубочелюстных аномалий в возрастном аспекте, частоты

встречаемости разновидностей зубочелюстных аномалий и нуждаемости их коррекции у детей Камеруна.

Диссертационная работа полностью соответствует п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор Камганг Нзеуганг Вилфрид заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Настоящий отзыв подготовлен заведующим кафедрой ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н. И. Пирогова МЗ РФ, доктором медицинских наук, профессором Проскоковой Светланой Владимировной, обсужден и утвержден на заседании кафедры ортопедической стоматологии», протокол № 17 от «21» ноября 2022 года.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
д. м. н., профессор


Проскокова С. В.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент

117997, Москва, ул. Островитянова, 1
+7(495) 434-61-29; rsmu@rsmu.ru




Демина О. М.