

ОТЗЫВ

председателя диссертационного совета Михайловой Екатерины Станиславовны на диссертацию Черноморченко Никиты Сергеевича «Клинико-диагностические основы стоматологической помощи в системе комплексной программы профилактики челюстно-лицевых аномалий у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы исследования

Актуальность исследования обусловлена высокой распространенностью аномалий прикуса среди населения, что является одной из основных проблем клинической ортодонтии и одним из главных критериев качества работоспособности системы профилактики аномалий прикуса.

Как показывает клинический опыт, с возрастом ребенка увеличивается число аномалий прикуса. В период смены прикуса ряд аномалий исчезает, либо же трансформируется в другие, в том числе, в осложненные формы. Другим немаловажным фактором возникновения аномалий прикуса является низкий уровень стоматологической грамотности населения.

Таким образом, высокая распространенность аномалий прикуса у населения и необходимость организации научно обоснованных клинических и профилактических мероприятий по формированию у населения высокого уровня мотивации к профилактике патологий прикуса определяет актуальность настоящего исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Все научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, убедительны и имеют высокую степень обоснованности, что

подтверждается достаточным материалом исследования, базируются на авторских данных и соответствуют поставленным цели и задачам исследования. Автором обследовано 1874 ребенка, изучено состояние ортодонтического статуса детей. Проведено анкетирование детей, их родителей и законных представителей. Статистический анализ полученных данных проведен с применением современных методов.

По теме диссертационного исследования опубликовано 15 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, включённых в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 1 статья – в журнале, индексируемом в SCOPUS, 13 статей – в журналах из перечня РИНЦ.

Научная новизна исследования

Черноморченко Н.С. проведен анализ распространенности различных форм зубочелюстных аномалий среди школьников г. Тюмени и г. Санкт-Петербурга, определено количество школьников, нуждающихся в ортодонтической помощи в указанных городах.

Автором изучено отношение родителей и детей к получению ортодонтической помощи, установлены степень подготовки и мотивации детей и родителей к предстоящему ортодонтическому лечению, проведен анализ взаимосвязи распространенности аномалий прикуса и уровня инсоляции, а также составлены клинические рекомендации по ортодонтическому лечению детей.

Теоретическая и практическая значимость научных положений и выводов диссертации

Теоретическая и практическая ценность работы неоспорима. На основании проведенного исследования автором обоснована необходимость

внедрения в практическое здравоохранение инновационной многоуровневой программы профилактики зубочелюстных аномалий у детей дошкольного и школьного возраста, включающей как вовлечение смежных специалистов, применение различных методов профилактического обучения и гигиенического воспитания, так и клиническое обследование и использование специальных методик лечения.

Структура и оценка содержания диссертации

Диссертация Черноморченко Никиты Сергеевича имеет логичный, последовательный стиль изложения материала, отличается глубиной и последовательностью выполненного анализа литературных и собственных данных, информативностью представленных рисунков и таблиц.

Диссертация написана по общепринятому образцу, изложена на 250 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Список литературы включает 267 источников, из них 141 отечественных и 126 зарубежных.

Во введении автором убедительно определены актуальность темы исследования, четко сформулированы его цели и задачи, основные положения, выносимые на защиту. Ознакомление с содержанием диссертации показало, что сформулированные в исследовании задачи и выдвигаемые на защиту основные научные положения в полной мере соответствуют поставленной цели и обеспечивают ее достижение. Это подтверждает обоснованность результатов исследования.

В первой главе представлен обзор литературы по изучаемой проблеме, включающий анализ современных научных данных о распространенности, этиологии и патогенезе аномалий прикуса, влиянии на них общего состоянии здоровья и местного иммунитета ротовой полости, психосоциальных факторах, приводящих к стоматологической заболеваемости и методах

профилактики.

Во второй главе, посвященной материалам и методам исследования, изложены все использованные методики, которые были реализованы при непосредственном участии автора диссертационного исследования.

В третьей главе отражены данные о стоматологической ортодонтической заболеваемости у детей 6-14 лет гг. Санкт-Петербурга и Тюмени. Показан возрастной и половой деморфизм патологий окклюзии. Автор предоставил данные о распространенности различных форм аномалий прикуса, об ортодонтическом лечении, проводимом среди части детей. Показана распространенность кариеса на примере индекса КПУ.

Наиболее важным итогом проведенного исследования являются представленные в четвертой главе диссертации результаты по оценке мотивации врачей-ортодонтов к реализации программы профилактики пациентов с зубочелюстными аномалиями. Диссертантом изучены санитарно-гигиенические знания пациентов с патологией челюстно-лицевой области, последовательно рассмотрена санитарная культура родителей пациентов с зубочелюстными аномалиями и обоснована необходимость разработки и внедрения программы профилактики зубочелюстных аномалий.

Далее следует заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений и список литературы.

Диссертация написана хорошим языком и производит благоприятное впечатление. Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет. При ознакомлении с диссертацией возник следующий вопрос:

1. В Вашей диссертации есть информация, что 70,2% опрошенных детей дали положительный ответ о готовности к ношению аппарата согласно рекомендациям врача, фиксации брекетов и поддержанию гигиены ротовой полости. Проведен ли Вами анализ готовности респодентов к ортодонтическому лечению – ношению аппарата, согласно рекомендациям врача, а также оценка респодентов по навыкам гигиены и ухода за ротовой полостью по возрасту и гендерному признаку? Если данный анализ

проведен, какие получены результаты?

Заключение

С учетом всего вышесказанного полагаю:

Диссертация Черноморченко Никиты Сергеевича на тему: «Клинико-диагностические основы стоматологической помощи в системе комплексной программы профилактики челюстно-лицевых аномалий у детей» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – изменения стоматологического здоровья детей с патологией прикуса под влиянием целенаправленной разработки и дальнейшего внедрения программы профилактики зубочелюстных аномалий.

Нарушений пунктов 9, 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени мною не установлено.

Диссертация соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» и рекомендована к защите в СПбГУ.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, доцент,
доцент Кафедры терапевтической
стоматологии Медицинского
института ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет»

07.06.2024



Е.С. Михайлова