

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Киселёвой Елены Александровны на автореферат диссертации Белякова Сергея Андреевича «Особенности лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий и прогнозирования их результатов у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата» по специальности 14.01.14 –стоматология.

Актуальность темы. Данные исследований свидетельствуют о том, что проблема взаимосвязи зубочелюстных аномалий с нарушениями осанки продолжает привлекать внимание специалистов различного профиля и в настоящее время.

Доказано, что нарушения осанки приводят к тому, что происходят компенсаторные изменения во всем организме, затрагивающие также и челюстно-лицевую область, и наоборот, нарушения прикуса влияют на изменения в шейном отделе позвоночника.

Однако, систематизация полученных результатов затруднена разнообразием подходов к изучению этой проблемы. К сожалению, недостаточно научных работ, в которых ортодонтическое лечение и профилактика проводятся с учетом нарушений опорно-двигательного аппарата и отсутствуют программы комплексного подхода в лечении и профилактике в коррекции зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

В связи с вышеизложенным, изучение распространенности и уровня выраженности зубочелюстных аномалий, нарушений опорно-двигательного аппарата, оценка взаимосвязи нарушений опорно-двигательного аппарата и аномалий зубочелюстной системы у детей и подростков, а также их комплексное лечение и профилактика являются актуальными и обоснованными.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые изучена распространенность и уровень выраженности патологий прикуса и нарушений опорно-двигательного аппарата, а также степень их взаимосвязи в широком возрастном диапазоне – среди 6, 9 и 12-летних детей, живущих в г. Н. Новгороде.

Впервые разработаны прогностические модели развития зубочелюстных аномалий и нарушений опорно-двигательного аппарата, на основе которых предложены наиболее рациональные комплексы лечебно-профилактических мероприятий и оценена их эффективность.

Как итог разработана и внедрена компьютерная программа, позволяющая рекомендовать комплекс лечебно-профилактических мероприятий в зависимости от возраста и уровня выраженности зубочелюстных аномалий и нарушений опорно-двигательного аппарата у детей, с учетом прогностических моделей развития заболеваний.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается достаточным объемом обследованных детей 6, 9 и 12 лет (360 человек), разделенных на четыре группы в соответствии с планом лечебно-профилактических мероприятий. В своем диссертационном исследовании автор использовал современные методы диагностики, профилактики и лечения зубочелюстных аномалий.

Для достижения поставленной цели автором определены 5 задач исследования, которые решены на высоком методическом уровне. Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, полностью обоснованы и логически вытекают из результатов исследования, в полном объеме отражают поставленные задачи.

Практическая значимость диссертационной работы. Полученные результаты имеют практическую ценность, так как позволяют прогнозировать развитие зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, подбирать индивидуальный комплекс лечебно-профилактических мероприятий.

Результаты исследования подтверждены достаточным количеством научных публикаций - 7 статей, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также одним свидетельством на программу для ЭВМ.

По автографату диссертационной работы Белякова Сергея Андреевича «Особенности лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий и прогнозирования их результатов у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата» принципиальных замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Белякова С.А. на тему «Особенности лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий и прогнозирования их результатов у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «стоматология» является законченной научно-квалификационной работой.

На основании выполненной работы автором сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых решает важную научную задачу - разработка, внедрение и оценка эффективности лечебно-профилактических мероприятий по коррекции зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с учетом прогностических моделей развития заболеваний.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования РФ,

утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. от №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Беляков Сергей Андреевич достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой
детской стоматологии,
ортодонтии и пропедевтики
стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.м.н., доцент

Е.А. Киселёва

Подпись Киселёвой Е. А. заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России



Г.В. Лисаченко

Подпись заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
650056, Сибирский Федеральный округ, Кемеровская область, г. Кемерово,
ул. Ворошилова, д. 22 а
Телефон/факс: (приемная ректора) 8 (3842) 73-48-56
Адрес электронной почты: kemsma@kemsma.ru