

Отзыв

на автореферат диссертации Костромина Бориса Александровича: «Совершенствование ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов у пациентов, проходящих ортопедическое стоматологическое лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология (медицинские науки)

В последние годы число пациентов с дисфункциональными состояниями височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) постоянно увеличивается. Так, по данным ряда отечественных и зарубежных ученых, от 27 до 76% пациентов, обращающихся к стоматологам, имеют те или иные жалобы на нарушение функции ВНЧС. При этом, ряд исследователей отмечает, что патология ВНЧС занимает третье место среди стоматологических заболеваний после кариеса и заболеваний пародонта. В ряду причин, приводящих к этим состояниям, является изменение пространственного положения нижней челюсти. В связи с широкой распространенностью, высокой интенсивностью заболеваний, связанных с изменением положения нижней челюсти, поиск новых методов и средств лечения данной патологии остается актуальной задачей. Несмотря на наличие большого количества отечественных и зарубежных исследований, посвященных изучению предвестников дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, сведения о факторах и механизмах ограничены.

Диссертационная работа выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО в рамках плана НИР ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, доцента Лазарева Сергея Анатольевича.

Актуальность избранного диссертантом исследования обусловлена еще и необходимостью поиска новых алгоритмов ранней диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, направленных на повышение эффективности комплексного лечения и профилактики этих состояний.

Автором проведено комплексное клиническое исследование и лечение пациентов на разных временных этапах, изучена биоэлектрическая

активность жевательных мышц, объемная и линейная скорость кровотока поверхностной височной артерии, окклюзионные взаимоотношения при изменении положения нижней челюсти. Впервые проведено комплексное обследование пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава по предложенному алгоритму, который способствует повышению эффективности ранней диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и профилактике развития данных состояний. Также проведена сравнительная оценка между пациентами различных возрастных групп.

Работа выполнена с использованием современных и информативных методов исследования, позволивших достичь цели диссертационного исследования и решить поставленных в нем задач.

Автореферат диссертации отвечает современным требованиям. Материал изложен логично и грамотно, хорошо иллюстрирован рисунками и таблицами.

Выводы и практические рекомендации резюмируют полученные результаты, соответствуют поставленной цели и сформулированным задачам.

Материалы исследования достаточно полно отражены в печатных изданиях - 7 статей, в том числе - в рекомендованных ВАК Российской Федерации для изложения основных положений кандидатских диссертаций - 3 научные работы; получен один патент РФ на изобретение.

Результаты исследования и разработанная методика ранней диагностики дисфункциональных состояний ВНЧС внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, а также в практику лечебной работы ряда медицинских организаций стоматологического профиля.

Замечаний к автореферату данной диссертационной работы не имеется.

Заключение

Основываясь на материалах, выводах и практических рекомендациях, представленных в автореферате, диссертационная работа Костромина Бориса Александровича: «Совершенствование ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов у пациентов, проходящих ортопедическое стоматологическое лечение» представляет

собой самостоятельное законченное научное исследование, содержащее новое решение актуальной задачи стоматологии - повышение эффективности ранней диагностики и лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС на основании разработанного алгоритма; научно-квалификационная работа по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ №1168 от 01.10.2018 года), предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Костромин Б.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д208.006.06

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии с курсом клинической стоматологии
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
Медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор

Виктор Иванович Шемонаев

« 02 » апреля 2021 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 400131, г. Волгоград, пл. Павших борцов, д.1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05 e-mail: vishemonaev@volgmed.ru

