

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Аверьянова Сергея Витальевича
на автореферат диссертации Булычевой Дарьи Сергеевны на тему:
«Обоснование новых методов диагностики и лечения пациентов с повышенным
стиранием зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность диссертационной работы Д.С. Булычевой обусловлена не только тем, что частота встречаемости дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и жевательных мышц при повышенной стираемости зубов у населения России достаточно высока, но и тем, что используемые диагностические и терапевтические меры для реабилитации таких пациентов до сих пор остаются недостаточно эффективными. В частности, дискуссионными являются вопросы купирования гипертонуса жевательной мускулатуры, а также определения межальвеолярной высоты и центрального соотношения челюстей (ЦСЧ) на фоне указанных заболеваний.

Целью данного исследования являлось обоснование новых подходов к диагностике и лечению пациентов с повышенной стираемостью зубов путем использования авторских методов. Для достижения указанной цели автором было обследовано с последующим проведением комплексной терапии 104 пациента (43 мужчины и 61 женщина) с декомпенсированной формой генерализованной повышенной стираемости зубов.

Автору удалось определить адекватный по своей информативности диагностический ресурс, который подразумевал использование визуально-аналоговой шкалы боли (ВАШ), внутриротовой регистрации движений нижней челюсти с помощью гнатометра, конусно-лучевой компьютерной томографии ВНЧС, электромиографии жевательных мышц. В частности диссертантом разработан гнатометр, цикл создания которого является полностью цифровым (патент на изобретение РФ № 2756661 от 04.10.2021 г.), а также доказана эффективность способа коррекции положения головок нижней челюсти под контролем конусно-лучевой компьютерной томографии.

Для достижения релаксации жевательных мышц у пациентов с повышенной стираемостью зубов диссертантом предложено и обосновано использование эластичных лент (патент на изобретение РФ № 2750014 от 21.06.2021 г., диплом на научное открытие № 677 от 29.07.2021 г.). Разработанные автором диагностические и терапевтические методы, несомненно, подчеркивают высокую практическую ценность диссертационной работы и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Д.С. Булычевой определяется достаточным количеством исследуемого контингента пациентов, глубиной статистической обработки данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей-ортодонт, стоматологов-ортопедов.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 статья, индексируемая в библиографической базе данных Scopus. Научная новизна разработанных предложений подтверждается 2 патентами на изобретения РФ, 1 дипломом на научное открытие.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ и отражает основное содержание исследования. Замечаний по его оформлению нет.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс занятий для студентов и ординаторов кафедры терапевтической стоматологии СамГМУ, кафедры стоматологии ИПО СамГМУ, а также в лечебную деятельность ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №3», ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара), ООО «Арктур» (Институт красоты «Галактика», г. Санкт-Петербург).

Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Булычевой Дарьи Сергеевны на тему: «Обоснование новых методов диагностики и лечения пациентов с повышенным стиранием зубов»

Для достижения релаксации жевательных мышц у пациентов с повышенной стираемостью зубов диссертантом предложено и обосновано использование эластичных лент (патент на изобретение РФ № 2750014 от 21.06.2021 г., диплом на научное открытие № 677 от 29.07.2021 г.). Разработанные автором диагностические и терапевтические методы, несомненно, подчеркивают высокую практическую ценность диссертационной работы и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Д.С. Булычевой определяется достаточным количеством исследуемого контингента пациентов, глубиной статистической обработки данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей-ортодонт, стоматологов-ортопедов.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 статья, индексируемая в библиографической базе данных Scopus. Научная новизна разработанных предложений подтверждается 2 патентами на изобретения РФ, 1 дипломом на научное открытие.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ и отражает основное содержание исследования. Замечаний по его оформлению нет.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс занятий для студентов и ординаторов кафедры терапевтической стоматологии СамГМУ, кафедры стоматологии ИПО СамГМУ, а также в лечебную деятельность ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №3», ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара), ООО «Арктур» (Институт красоты «Галактика», г. Санкт-Петербург).

Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Булычевой Дарьи Сергеевны на тему: «Обоснование новых методов диагностики и лечения пациентов с повышенным стиранием зубов»

представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Булычева Дарья Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
с курсами ИДПО БГМУ,
доктор медицинских наук
(14.01.14. Стоматология),
доцент



Аверьянов Сергей Витальевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел.: 8(347) 272-41-73, rectorat@bashgmu.ru, официальный сайт: <https://bashgmu.ru/>

«26» апреля 2022 г.