

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Бимбас Евгении Сергеевны на автореферат диссертации Булычевой Дарьи Сергеевны на тему: «Обоснование новых методов диагностики и лечения пациентов с повышенным стираемостью зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Разработка методов диагностики и лечения пациентов с повышенной стираемостью зубов является актуальной проблемой клинической стоматологии. Известно, что при декомпенсированной форме генерализованной повышенной стираемости зубов наблюдаются функциональные нарушения височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и жевательных мышц, которые значительно осложняют течение указанного патологического процесса. В частности, гипертонус жевательной мускулатуры не позволяет адекватно определить межальвеолярную высоту и центральное соотношение челюстей (ЦСЧ). Указанные выше проблемы легли в основу диссертационной работы Булычевой Дарьи Сергеевны.

Автором были обследованы 255 пациентов с повышенной стираемостью зубов. Из числа обследованных выделены 104 человека с декомпенсированной формой генерализованной повышенной стираемости зубов в возрасте от 18 до 65 лет. Исследуемые были разделены на две группы в зависимости от способа релаксации жевательных мышц: 1) основная, в которой использовали сочетанное лечение с помощью эластичных лент и кап; 2) группа сравнения, где использовались только капы. Релевантное количество пациентов подтверждает достоверность полученных диссертантом результатов. Для исследования диссертантом использованы современные методы диагностики, подобранные в соответствии с поставленными задачами: анкетирование пациентов с помощью визуально-аналоговой шкалы боли; внутриротовая регистрация движений нижней челюсти; определение межальвеолярной высоты и ЦСЧ с помощью разработанного гнатометра; конусно-лучевая компьютерная томография ВНЧС; электромиография жевательных мышц.

Автором создан реабилитационный комплекс для релаксации жевательных мышц, подразумевающий использование эластичных лент (патент РФ на изобретение № 2750014 от 21 июня 2021 и диплом на научное открытие № 677 от 29 июля 2021), а также усовершенствован способ определения межальвеолярной высоты и ЦСЧ (патент РФ на изобретение № 2756661 от 04.10.2021 г.), что, подтверждает научную новизну диссертационной работы. На основании проведенных исследований Булычевой Д.С. построена врачебная тактика комплексного лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной повышенной стираемости зубов, которая используется врачами-стоматологами.

Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертационной работы не вызывает сомнений. Она основывается, прежде всего, на достаточном объеме клинических наблюдений. Полученные результаты подтверждены данными статистической обработки материала, полностью соответствуют содержанию работы и не вызывают возражений.

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).

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.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, отражает основные результаты исследования. Замечаний по его содержанию нет.

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.

Согласна 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.

Заведующая кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология),
профессор



Бимбас Евгения Сергеевна

Подпись профессора Бимбас Е.С. «заверяю»

Начальник управления
кадровой политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Н.А. Поляк

« 25 » апреля 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательного учреждения
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
620028, Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.
Тел.: +7 (343) 214-86-52, e-mail: usma@usma.ru.