

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габдрафикова Рустема Равилевича на тему: «Усовершенствование диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 14 - Стоматология

Среди некариозных поражений, возникающих после прорезывания зубов, часто встречается патологическая стираемость, которая наблюдается с частотой до 30% случаев (Смердина Ю. Г., 2016). Патологическая стираемость – быстропротекающий процесс стирания твердых тканей зубов, вызывающий изменения в зубных и околозубных тканях, сопровождающийся нарушением функции мышц и ВНЧС. Нарушения окклюзии (дистальный и глубокий прикус) в 93% случаев сочетаются с мышечно-суставными дисфункциями, при наличии умеренной и тяжелой степени глубокого режцового перекрытия имеет место дисфункция жевательных мышц, которая ведет к функциональной нестабильности ВНЧС.

Основой диссертационного исследования Габдрафикова Р.Р. послужила методология системного подхода, в рамках которого были проанализированы данные российской и зарубежной литературы, разработан дизайн, определены предмет и субъекты исследования. Применены методы и средства научного познания, специальные клинические, инструментальные, социологические и статистические методы. Впервые предложен способ диагностики и лечения пациентов с компенсированными и декомпенсированными патологиями функционирования ВНЧС (патент РФ на изобретение № 2692991).

В ходе проведения научно-практического исследования Габдрафиковым Р.Р. проведено обследование 270 пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов и различными патологиями функции ВНЧС в период с 2017 по 2020 г. Из обследованных выделены 66 пациентов в возрасте 35-60 лет с генерализованной формой патологической стираемости постоянных зубов II

степени и дисфункцией ВНЧС, которая проявлялась в виде щелчков и хруста, болезненности в области сустава. Пациенты были распределены в две группы: основную и группу сравнения, в зависимости от способа проведения ортопедического лечения. Разработана тактика диагностики нарушений зубочелюстной системы и лечения пациентов с генерализованной паталогической стираемостью зубов.

Сопоставление результатов лечения двумя способами показало, что при использовании цифровой окклюзионной шины клинический результат наступал в 2 раза быстрее, чем при использовании традиционной окклюзионной шины из акриловой пластмассы: за 4 месяца вместо 8 месяцев; в 7 раз реже происходили травмы мягких тканей щеки или языка: в 3% случаев по сравнению с 21% случаев при использовании традиционной шины с отношением шансов 0,12 (95% ДИ: 0,01-1,00); на 24% реже отмечался артикуляционно-окклюзионный синдром. Полученные характеристики анатомо-функционального состояния зубочелюстной системы у пациентов с декомпенсированной формой генерализованной паталогической стираемости зубов с ортогнатическим прикусом рекомендуется применять для уточнения диагноза и плана комплексного стоматологического лечения.

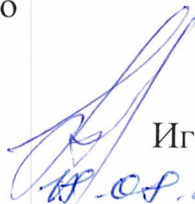
Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Габдрафикова Рустема Равилевича на тему: «Усовершенствование диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной паталогической стираемости зубов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п.п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Габдрафиков

Рустем Равилевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

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 Д 208.085.02.

Заведующий кафедрой ортодонтии  
Белорусского государственного  
медицинского университета  
доктор медицинских наук,  
профессор



Игорь Владиславович Токаревич

(специальность 14.01.14 - Стоматология)

220004, г. Минск  
ул. Сухая, д.28  
тел. +375296777555,  
e-mail: tiv@nsys.ru

Подпись профессора, д.м.н. И.В.Токаревича заверяю

