

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агеевой Юлии Владимировны
«Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического
подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста»,
представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальностям: 1.5.5 – Физиология человека
и животных (медицинские науки); 3 1 7 – Стоматология
(медицинские науки)

Актуальность работы. Современный ускоренный ритм жизни сопровождается повышенным воздействием стрессовых факторов и, неизбежно, сопутствующее психоэмоциональное напряжение негативно сказывается на здоровье человека и его жизненно важных функциях. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения, примерно 45% всех заболеваний возникают вследствие влияния стресс-факторов, что подтверждает актуальность данной проблемы. Так, известно, что стресс может найти выход в различных органах- или системах-мишенях, одним из возможных вариантов которой выступает зубочелюстная система, в которой чрезмерное эмоциональное перенапряжение может сопровождаться таким явлением как бруксизм, характеризующимся стискиванием и скрежетанием зубами. Следовательно, диссертация Ю.В. Агеевой, посвященная разработке патогенетически обоснованных методов повышения эффективности функциональной коррекции стоматологических проявлений бруксизма у лиц молодого возраста, является на сегодняшний день актуальной.

В представленном исследовании для реализации цели и задач предложена методика комплексной физиологической оценки функционального состояния организма с использованием физикального обследования и определением вегетативного тонуса пациентов, оценкой их психоэмоционального статуса и состояния цикла сон-бодрствование, характеристикой электроэнцефалографических коррелятов стресса в совокупности с проведением общего и ориентированного на проблему стоматологического обследования.

Значимость для теории и практики. Автором установлено, что применение метода гетеросуггестивного бинаурального воздействия в комплексе с миогимнастикой жевательных мышц и использованием авторской миорелаксационной каппы для позиционирования языка позволяет снизить уровень психоэмоционального напряжения и повысить стрессоустойчивость у лиц с бруксизмом, а также способствует расслаблению и сбалансированной работе жевательной мускулатуры, защите

твёрдых тканей зубов. Представлены объективные данные, убедительно подтверждающие эффективность предложенной методики.

Работа имеет практическую значимость в виде возможности клинического применения предложенного физиологически обоснованного порядка выявления ранних признаков бруксизма и их коррекции на стоматологическом приёме, что отражено в практических рекомендациях.

Внедрение результатов исследования осуществлено в стоматологическую практику различных клиник г.Волгограда и г.Саратова, а также в учебный процесс на кафедрах ортопедической стоматологии ФГБОУВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России и ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России.

Достоверность результатов и научная новизна исследования. Новизна исследования подкреплена наличием двух патентов РФ, публикацией 15 научных работ, из которых 4 представлены в изданиях перечня, рекомендованного ВАК РФ. Также основные результаты исследования доложены на конференциях различного уровня. Достоверность представленных результатов обоснована применением современных объективных методов исследования, достаточным объёмом исследуемого материала, адекватной статистической обработкой данных. Научные положения и выводы следуют из полученных результатов исследования и полностью им соответствуют.

Автореферат последовательно излагает материал диссертации, оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальные замечания по содержанию и оформлению автореферата отсутствуют.

Заключение. Согласно автореферату, диссертационная работа Агеевой Юлии Владимировны на тему «Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.5 - Физиология человека и животных (медицинские науки); 3 1 7 - Стоматология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной и практической значимостью, решающей актуальную задачу современной медицины.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню, содержанию, достоверности полученных результатов, клинической и практической значимости диссертационная работа Агеевой Юлии Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г №842 в редакции №62

от 25.01.2024 г), а также паспортам научных специальностей 1.5.5 - Физиология человека и животных (медицинские науки); 317 - Стоматология (медицинские науки), а ее автор Агеева Юлия Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по данным специальностям.

Заведующая кафедрой патологической физиологии и иммунологии
ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор



Брындина И.Г

«12 » ноября 2024 г

Подпись профессора Брындиной И.Г заверяю



Документ заверяется в отделе

О.А. Рычкова