

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агеевой Юлии Владимировны на тему: «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 диссертационной работы. В современном обществе люди часто сталкиваются с различными стрессовыми ситуациями, и одной из ответных реакций организма на постоянные стрессы может быть бруксизм. С этой точки зрения его можно рассматривать как психосоматическое состояние, где тесно сочетаются как стрессобусловленные нарушения психофизиологического и вегетативного статуса, так и функциональные и морфологические изменения в зубочелюстной системе. Так как лица молодого возраста являются наиболее неустойчивой группой к воздействию стресс-факторов, это делает их приоритетной группой для выявления ранних признаков бруксизма. В этой связи диссертационная работа Агеевой Ю.В., направленная на физиологическое обоснование методов раннего выявления предикторов бруксизма, их внедрение в практику медицинских осмотров лиц молодого возраста, а также на разработку способа функциональной неинвазивной коррекции этого состояния, является актуальной.

Новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений. Она подтверждена двумя патентами и уведомлением о положительном результате формальной экспертизы заявки на изобретение и заключается в комплексном применении метода гетеросуггестии, миогимнастики и модифицированной авторской каппы для коррекции бруксизма. В ходе проведенного диссертационного исследования были получены результаты, подтверждающие эффективность предложенной методики и демонстрирующие нормализацию психоэмоционального состояния за счет достижения общей релаксации, а также снижение гипертонии жевательных мышц у обследуемых лиц.

Диссертационная работа Агеевой Ю.В. имеет практическую значимость в виде определения предикторов развития бруксизма с помощью разработанного клинико-физиологического алгоритма, а также возможности проведения неинвазивной коррекционной терапии.

Результаты исследования используются в учебном процессе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, а также внедрены в медицинские учреждения стоматологического профиля г. Волгограда и г. Саратова.

По теме диссертации опубликовано 15 статей, из которых 4 – в ведущих рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России. Подготовлено и опубликовано одно учебное пособие для студентов «Миогимнастика в комплексном лечении функциональных расстройств височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» (г. Волгоград, 2022).

Соответствие автореферата содержанию диссертации. Автореферат в целом соответствует содержанию диссертации, отражает выводы, практические рекомендации, вытекающие из проведенной работы, и соответствует предъявляемым требованиям.

Замечания. В автореферате представлены выводы о выраженности ситуативной, личностной тревожности, эмоциональной лабильности и симпатикотонии у лиц с бруксизмом, хотя первичные данные по этим параметрам представлены в автореферате не полностью.

Вопрос: помимо особенностей реакций усвоения ЭЭГ-ритмов при фотостимуляции, были ли также особенности параметров амплитудно-частотного фонового ЭЭГ-паттерна у лиц с бруксизмом?

Замечания и заявленный вопрос не умаляют ценности представленного диссертационного исследования.

Заключение. Диссертационная работа Агеевой Юлии Владимировны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического

подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Клаучека С. В., доктора медицинских наук, профессора Шемонаева В. И., по своей актуальности, новизне, клинической и практической значимости, содержанию, объёму исследований и достоверности полученных результатов, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук в п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024г. №62), а её автор Агеева Ю.В. заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.5. – Физиология человека и животных (медицинские науки); 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Главный научный сотрудник, заведующая лабораторией биоритмологии
ФГБУН Федерального исследовательского центра
комплексного изучения Арктики
имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения
Российской академии наук,
доктор биологических наук,
кандидат медицинских наук,
доцент

Поскотинова Лилия Владимировна

163020 г. Архангельск, пр. Никольский, д.20
ФГБУН Федеральный исследовательский центр
комплексного изучения Арктики
имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения
Российской академии наук
Тел./факс (8182) 652-988, e-mail: liliya200572@mail.ru



Л.В. Поскотинова
Отдел кадров
Лицо, уполномоченное на подписание документов
Заведующий отделом кадров ФГБУН ФИЦКА УРО РАН
О.В. Лец
20 11 г.