

Отзыв о влиянии на изменение состояния нейронных связей у пациентов с бруксизмом по электромиограммам и функциональные изменения головного мозга, а также сочтанные патологии высочноЮ-нижнечелюстного сустава с бруксизмом, подтверждена взаимосвязь между уровнем стресса и бруксизмом. В процессе доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии детского возраста государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Самарского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения РФ Альфии Минвалиевны Хамадеевой на автореферат диссертации Бойковой Екатерины Игоревны на тему «Диагностика и принципы комплексного лечения пациентов с бруксизмом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», выполненную под руководством д.м.н., профессора Гинали Николай Васильевича.

Актуальность темы исследования.

Данные, касающиеся причин возникновения бруксизма, весьма противоречивы, разнообразны, и единого мнения до сих пор нет. Большинство отечественных и зарубежных авторов клинически и экспериментально подтверждают, что ведущим звеном в формировании бруксизма является психоэмоциональный стресс. Исследователи включают в схему обследования пациентов с бруксизмом разнообразные методы, такие, как электромиографию, электроэнцефалографию, рентгенографию и другие, что осложняет алгоритм диагностики последнего. При лечении пациентов данной категории в большинстве случаев на первый план выступает местное стоматологическое лечение бруксизма, направленное на его последствия. Вышеизложенное подчеркивает актуальность затронутой проблемы и к её решению следует привлекать не только стоматологов, но и врачей смежных специальностей.

Научная новизна результатов исследования.

В результате проведенного исследования выявлено декомпенсированное состояние зубочелюстной системы у пациентов с бруксизмом на основании анализа диагностических капп BruxCheckers,

изменение состояния нейромышечной системы у пациентов с бруксизмом по электромиограммам и функциональные изменения головного мозга, а также сочетанная патология височно-нижнечелюстного сустава с бруксизмом; подтверждена взаимосвязь между уровнем стресса и бруксизмом. В процессе исследования выявлена эффективность предложенного комплексного лечения пациентов с бруксизмом совместно с психокорекцией и фармакологической поддержкой.

Практическое значение диссертации.

Усовершенствованы алгоритмы диагностики пациентов с бруксизмом включением методов функционального анализа: оценку диагностических карт BruxCheckers, параметров электромиографии, электроэнцефалографии совместно с компьютерной томографией височно-нижнечелюстного сустава. Предложена схема комплексного лечения пациентов данной категории, включающее стоматологический, фармакологический (применение миорелаксантов) и психотерапевтический (методы рациональной психотерапии и аутотренинг) компоненты.

Обоснованность и достоверность результатов.

В рецензируемом исследовании описан обширный клинический материал, применяются достаточно современные клинические, инструментальные и статистические методы исследования. Представленные выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам. При чтении автореферата полностью отсутствуют сомнения в достоверности полученных автором исследования данных.

Заключение.

Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Бойковой Екатерины Игоревны на тему «Диагностика и принципы комплексного лечения пациентов с бруксизмом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – «Стоматология», выполненная под руководством д.м.н., профессора Н.В. Гинали, является самостоятельной научной квалификационной работой, содержит решение актуальной для стоматологии задачи, заключающейся в повышении эффективности лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с бруксизмом. По совокупности выполненных автором задач, объему представленного материала, значимости выводов и положений диссертационной работы для науки и практики, она соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14.- «Стоматология».

доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии детского возраста государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Самарского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации

заведующая кафедрой стоматологии
детского возраста государственного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
Самарского государственного
медицинского университета
Министерства здравоохранения РФ
д.м.н., профессор

Хамадеева А. М.

А. М. Хамадеева

Подпись профессора А.М. Хамадеевой заверяю:

Данные, изложенные в приложении, основаны на
протоколах, разнообразных
Большинство отечественных
экспериментально подтверждено
6 / 2015г.



Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ

Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89

Телефон: (846) 332-1634

E-mail: info@samsmu.ru.