

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Киселевой Елены Александровны на автореферат диссертации Павловой-Адамович Анастасии Геннадьевны «Оптимизация воздействия на гипертонус жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

### Актуальность

Разработки в области стоматологической диагностики и профилактики всегда будут иметь актуальность для доказательной медицины. Актуальной является проблема оказания стоматологической помощи пациентам с детским церебральным параличом. У детей с ДЦП отмечается спастичность мускулатуры, в том числе и мускулатуры челюстно-лицевой области. У детей с ДЦП гипертонус жевательной мускулатуры встречается в 80% случаев. Дети не могут в полном объеме открыть полость рта и полноценно проводить индивидуальную гигиену полости рта, чистить зубы, что очень важно для врача-стоматолога. Гипертонус жевательной мускулатуры чреват многими последствиями: постоянная хроническая травма в результате прикусывания слизистой оболочки рта, развитие бруксизма, патологическая стираемость твердых тканей зуба. Вышеперечисленные осложнения являются фактором-предиктором прогрессирования основных стоматологических заболеваний, в том числе и височно-нижнечелюстного сустава. В настоящее время отсутствует единый протокол ведения детей с ДЦП на стоматологическом приеме. Также в отечественной и зарубежной литературе отсутствует градация степени выраженности мышечного гипертонуса, что является необходимым для дифференцированного подхода к тактике ведения данной категории больных. Разнообразие существующих методов купирования спастичности свидетельствует об отсутствии единственного, абсолютно эффективного, решающего все проблемы и подходящего всем детям метода.

Работа Павловой-Адамович А.Г. многоплановая и весьма наукоемкая. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности проведенных исследований, их новизна, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений. Материалы диссертации достаточно полно изложены, работа содержит положения и доводы, свидетельствующие в пользу научной и прикладной значимости проблемы, исследованной в диссертации.

Таким образом, полученные результаты доказали научную новизну, целесообразность и эффективность усовершенствованных алгоритмов с использованием авторской методики, результаты представленной

диссертационной работы имеют безусловную перспективу применения в практической деятельности врачей-стоматологов.

Автором проделан большой объем работы, которую следует считать завершенным научным трудом, имеющим внутреннее единство и свидетельствующем о личном вкладе автора в науку и практику.

### Заключение

Диссертация Павловой-Адамович Анастасии Геннадьевны является законченным научно-квалификационным трудом, выполнена на современном методологическом уровне, соответствует современной парадигме доказательной медицины, написана на актуальную тему купирования гипертонуса жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом, содержит безусловную научную новизну, имеет важное практическое значение для стоматологии.

Работа полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология. По общей достоверности обработанных данных работа Павловой-Адамович А. Г. соответствует уровню, предъявляемому к кандидатской диссертации.

Актуальность и научная новизна не вызывает сомнения, практические рекомендации понятны, доступны и имеют большое значение для практического здравоохранения.

Заведующий кафедрой  
стоматологии общей практики  
Медицинского института  
ФГБОУ ВО «Кемеровский  
государственный университет»,  
Министерства науки и высшего  
образования Российской Федерации  
доктор медицинских наук  
(3.1.7 Стоматология)

 Е.А. Киселева

Подпись Е.А. Киселевой «заверяю»



Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, 650000, Кемерово,  
ул. Красная, 6 e-mail: [rector@kemsu.ru](mailto:rector@kemsu.ru) тел/факс: 8 (384-2) 58-38-85

24.02.2024