

ОТЗЫВ

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 проблемы. На сегодняшний день проблема купирования гипертонуса жевательной мускулатуры у пациентов с детским церебральным параличом актуальна и требует поиска современных методов воздействия на спастичность жевательных мышц посредством разработки и внедрения дифференцированного подхода для применения комплексной методики купирования спастичности жевательной мускулатуры. Последствиями гипертонуса жевательных мышц являются - постоянная хроническая травма в результате прикусывания слизистой оболочки рта, развитие бруксизма, патологическая стираемость твердых тканей зуба. Пациенты не могут полноценно проводить индивидуальную гигиену полости рта, чистить зубы. Все вышперечисленное ведет к прогрессированию основных стоматологических заболеваний.

Для совершенствования оказания стоматологической помощи необходимо разработать новые методы воздействия на спастичность жевательных мышц, с учетом степени выраженности гипертонуса, что позволит реализовать пациентоориентированный, дифференцированный подход в купировании данной патологии и предотвратить развитие осложнений стоматологических заболеваний.

Новизна исследования состоит в том, что разработаны электромиографические показатели и ультразвуковые критерии диагностики жевательных мышц у детей с детским церебральным параличом. На основании клинических данных и результатов мионометрии, электромиографического и ультразвукового исследования получены показатели состояния жевательной мускулатуры до лечения и на фоне различных методов купирования гипертонуса в зависимости от степени его выраженности.

Впервые разработаны и внедрены методики выполнения кинезиотейпирования, адаптивной миогимнастики с применением пневмотренажера-роторасширителя и ботулинотерапии пациентов с детским церебральным параличом в зависимости от степени выраженности гипертонуса жевательных мышц.

Полученные результаты исследования позволили определить эффективность купирования гипертонуса жевательной мускулатуры в зависимости от степени его выраженности у детей с детским церебральным параличом.

Практическая значимость и научная ценность диссертационной работы заключается в том, что разработанные методы диагностики гипертонуса жевательных мышц у детей с детским церебральным параличом предоставляют возможным осуществлять мониторинг до лечения и на фоне проводимой терапии с учетом дифференцированного, пациентоориентированного подхода. Полученные клинические и функциональные диагностические данные свидетельствуют о целесообразности и эффективности разработанных методик купирования гипертонуса жевательных мышц в зависимости от степени его выраженности. Автором предложен алгоритм купирования спастичности жевательной мускулатуры у детей с детским церебральным параличом различными методиками в зависимости от степени его выраженности для совершенствования оказания стоматологической помощи пациентам.

Все представленные этапы диссертационной работы соответствуют поставленной цели и задачам, а также в полной мере обеспечивают автора материалами и методами исследования.

На основании общепринятых критериев медицинской статистики полученные результаты можно признать достоверными для формулировки аргументированных выводов. Документы авторских исследований прошли этическую экспертизу Локального Этического Комитета Волгоградской области и были разрешены к использованию.

Автореферат в полной мере отражает существо диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям.

Заключение. Автореферат Павловой-Адамович А. Г. на тему: «Оптимизация воздействия на гипертонус жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом», является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – купирование гипертонуса жевательной мускулатуры у пациентов с детским церебральным параличом.

Представленная работа по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости 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, а также шифру диссертационного совета, а ее автор, Павлова-Адамович Анастасия Геннадьевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доцент кафедры ортодонтии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
д.м.н., доцент

Картон Елена Ароновна

Подпись Е.А. Картон заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Российский университет медицины»
Минздрава России
д.м.н., профессор

20.02.2024



Васюк Юрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 1127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4
e-mail: msmsu@msmsu.ru.
Тел. 8 (495) 609-67-00

24.02.2024