

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Павловой-Адамович Анастасии Геннадьевны на тему «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. Актуальность темы диссертации обусловлена большим количеством встречаемости гипертонуса жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом. Основными трудностями в лечении таких пациентов на стоматологическом приеме является, то что дети не в состоянии в полном объеме открывать полость рта, разговаривать и выражать свои эмоции. Стоматологическая помощь, как правило, заключается в лечении/удалении зубов под общим наркозом. В отечественной и зарубежной литературе открытым остается вопрос о способах купирования мышечной спастичности. Поэтому тема поиска методов воздействия на гипертонус жевательной мускулатуры является актуальной для современной стоматологии.

В рамках представленной работы изучены 94 пациента со спастической формой детского церебрального паралича и 30 здоровых детей для получения нормированных показателей. Все пациенты были разделены на три группы: I группа (контрольная) – здоровые дети, II группа (сравнения) купирование проводилось с помощью оригинальной методики комплексного воздействия адаптивной миогимнастики в сочетании с кинезиотейпированием, III группа (сравнения) – пациенты были разделены на две равные подгруппы - группа в которой купирование спастичности проводилось методом кинезиотейпирования в сочетании с комплексом адаптивной миогимнастики; и группа где проводилась методика комплексного воздействия адаптивной миогимнастики в сочетании с кинезиотейпированием дополнена инъекциями ботулотоксина. Четко сформулированы критерии включения и невключения пациентов в исследование, дизайн исследования. Количество обследованных является достаточным материалом для решения поставленных задач. Методы обследования, применяемые в работе, являются современными. Полученные результаты прошли статистическую проверку на значимость и достоверность.

Новизна работы

Новизна полученных результатов не вызывает сомнений. Получены достоверные сведения об эффективности применения предложенных методик воздействия на спастичность жевательной мускулатуры разной

степени выраженности у пациентов с детским церебральным параличом, что подтверждается данными клинического и функционального исследования.

По теме работы опубликовано 12 печатных научных работ, из них 8 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат отражает основное содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК РФ. По оформлению автореферата принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Павловой-Адамович Анастасии Геннадьевны «Оптимизация воздействия на гипертонус жевательных мышц у пациентов с детским церебральным параличом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, по актуальности, объему исследований, новизне полученных результатов 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 ее автор - Павлова-Адамович Анастасия Геннадьевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор,
главный внештатный специалист - детский стоматолог МЗ СК

Вакушина Елена Анатольевна

Подпись Вакушиной Е.А. заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

Адрес: 355017, город Ставрополь, улица Мира, 310

Тел. (8652)35-23-31, факс (8652)35-49-92

E-mail: postmaster@stgmu.ru

<http://www.stgmu.ru>

