

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14 июня 2022 г. № 18 (175)

о присуждении Моллаевой Камиллы Юнусовны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Алгоритмы клинико-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 22.03.2022г., (протокол заседания №9) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Моллаева Камилла Юнусовна, 1984 года рождения. В 2006 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2020 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в ФГБУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-неврологом Медицинского центра «НЕЙРОМЕД» (г. Махачкала).

Диссертация выполнена на кафедре неврологии ФПК и ППС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – Команцев Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реа-

билитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Пальчик Александр Бейнусович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой психоневрологии ФП и ДПО в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ,

Скрипченко Наталья Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Крюковым Евгением Юрьевичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии, указала, что диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для неврологии – повышение качества диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста с поражением центральной нервной системы, периферической нервной системы и мышц на основе совершенствования клинико-электронейромиографических методов исследования. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакциях), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях рекомендованных Перечнем ВАК РФ, опубликовано 4 работы, получен 1 патент РФ на изобретение. В публикациях подробно рассматриваются дифференциально-диагностические электронейромиографические критерии диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Моллаева, К.Ю. Электронейромиографическая диагностика синдрома мышечной гипотонии центрального и миопатического генезов у детей раннего возраста / К.Ю. Моллаева, В.Н. Команцев, З.Р. Умаханова, С.Г. Григорьев // **Нейрохирургия и неврология детского возраста.** – 2019. – 2, 3 - С. 16-25 (авторский вклад - 70%).

2. Моллаева, К.Ю. Клинико-электронейромиографический алгоритм топической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей раннего возраста / В.Н. Команцев, К.Ю. Моллаева, З.Р. Умаханова // **Доктор.Ру.** – 2020. - 19(9). – С. 20-26. (авторский вклад - 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. Дружинин Д.С.), ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ (д.м.н. Куренков А.Л.), ФГБУН «Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН» (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (д.м.н., проф., Девликамова Ф.И.), ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (д.м.н., доцент, Зарипова Ю.Р.).

В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Пальчик А. Б., внес значительный вклад в изучение патологии нервной системы у новорожденных и детей раннего возраста. Доктор медицинских наук, профессор Скрипченко Н.В. имеет научные труды, посвященные оказанию медицинской помощи детям с нейроинфекционной патологией, дифференциальной диагностике парезов и параличей у детей травматического, наследственного, инфекционного генезов.

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России по изучению патогенеза, клинических особенностей и тактики ведения пациентов с нервно-мышечными заболеваниями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- изучены клинические и электронейромиографические проявления синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста, обусловленные церебральной патологией гипоксически-ишемического генеза, спинальной мышечной атрофией, полинейропатией и миопатией;

- предложены дополнительные ЭНМГ критерии в комплексной клиничко-нейрофизиологической диагностике мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста;

- доказано, что математическая модель на основании 4-х ЭНМГ критериев позволяет с надежностью 97,6% дифференцировать центральный и первично-мышечный генез синдрома мышечной гипотонии у детей;

- разработан алгоритм клиничко-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста, позволяющий на основе минимального числа данных проводить полную топически обусловленную дифференциальную диагностику.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: в диагностике синдрома мышечной гипотонии центрального генеза рекомендовано дополнительно к стандартным миографическим критериям использовать электронейро-

миографические позитивные методы диагностики супрасегментарных нарушений: поверхностную ЭМГ, миотатический рефлекс и F-волну. На основе игольчатой ЭМГ у детей раннего детского возраста предложен алгоритм, позволяющий повысить надежность диагностики СМГ миогенного генеза непрогрессирующего течения. Разработанный клиничко - электронейромиографический алгоритм является стратегическим и тактическим инструментом в проведении дифференциальной диагностики различных типов синдрома мышечной гипотонии.

Применительно к проблематике диссертации результативно проведено клиничко-инструментальное исследование больных основной группы с алгоритмизированной ЭНМГ диагностикой, на протяжении 1-4 лет с подтверждением локализации нервно-мышечного поражения и нозологической принадлежности на основе комплекса методов: клиничко-неврологических, ЭНМГ, биохимических, гистологических, генетических.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты внедрены и успешно применяются в практической клинической работе Медицинского центра «НЕЙРОМЕД» и образовательной работе на кафедре неврологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- клиничко-электронейромиографическое обследование детей грудного и раннего детского возраста с синдромом мышечной гипотонии проведено сплошным методом статистического исследования, а полученные в ходе исследования данные коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- методика сбора и обработки первичных данных проведена на современном уровне с использованием оптимальных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и оптимальных методик комплексного клиничко-электронейромиографического исследования. Создана математическая модель на

основании 4-х ЭНМГ- критериев позволяет с надежностью 97,6% дифференцировать центральный и первично-мышечный генез синдрома мышечной гипотонии у детей, разработан алгоритм клинико-электронейромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста, позволяющий на основе минимального числа данных проводить полную топически обусловленную дифференциальную диагностику.

На заседании 14.06.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Моллаевой К.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук за решение научно-практической задачи – повышение качества диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста с поражением центральной нервной системы, периферической нервной системы и мышц на основе совершенствования клинико-электронейромиографических методов исследования, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

15 июня 2022 г.