

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТ-
НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 июля 2020 г., №10(119)

О присуждении Демешонок Вере Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза» по специальности 14.01.11 – нервные болезни, принята к защите 25.02.20 г. (протокол заседания № 5) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 12), по приказу Минобрнауки России №1486/нк от 27.05.15 г.

Соискатель Демешонок Вера Сергеевна, 1985 года рождения. В 2008 г. окончила ГОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия» Росздрава по специальности «Педиатрия».

В 2018 году прикреплена для выполнения диссертации на кафедру неврологии и психиатрии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ (приказ № 730 от 13.11.2018 г.)

Работает врачом-неврологом в Медицинской клинике Санкт-Петербургской ассоциации общественных объединений родителей детей-инвалидов «ГАООРДИ».

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Алексеева Татьяна Михайловна, заведующая кафедрой неврологии и психиатрии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Михайлов Владимир Алексеевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по инновационному научному развитию и международному сотрудничеству ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ,

Супонева Наталья Александровна, чл.-корр. РАН доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ «Научный центр неврологии»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, в своем положительном отзыве, подписанным Цыганом Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом, врио начальника кафедры нервных болезней, указала, что диссертационное исследование является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практической задачи – обоснования и разработки комплексной мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза для оптимизации оказания медицинской помощи. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненного исследования и научной значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. В работах рассматриваются вопросы дифференциальной диагностики бокового амиотрофического склероза с описанием редких заболеваний с поражением двигательных нейронов, патогне-

нетические факторы, вопросы ведения пациентов, включающие симптоматическую мультидисциплинарную терапию. Общий авторский вклад – 70%.

Наиболее значительные работы:

1. Демешонок, В.С. Деонтологические аспекты бокового амиотроического склероза / Т.М. Алексеева, В.С. Демешонок, С.Н. Жулев // **Нервно-мышечные болезни.** – 2017. – Т. 7. – №. 4. С. 56-60 (автор. вклад 80%).

2. Демешонок, В.С. Исследование мутаций в генах C9orf72 и ATXN2 при боковом амиотрофическом склерозе. Клинико-генетические сопоставления: Электронный ресурс / В.С. Демешонок, Т.М. Алексеева, В.Д. Назаров и соавт. // **Современные проблемы науки и образования.** – 2019. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29279>. (автор. вклад 60%).

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

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (проф. Белопасов В.В.), ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава РФ (проф. Исаева Н.В.), ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (д.м.н. Карпова М.И.), ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (д.м.н. Кутлубаев М.А.), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ (проф. Шулешова Н.В.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость работы. Отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук Михайлов В.А. внес значимый вклад в изучение вопросов патогенеза, клиники, диагностики и лечения нейродегенеративных заболеваний, организации качественной медицинской помощи населению; чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор Супонева Н.А. – автор большого количества научных

работ, посвященных проблемам изучения нервно-мышечных и нейродегенеративных заболеваний, в том числе болезней двигательного нейрона.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудниками кафедры нервных болезней опубликовано значительное количество статей, посвящённых изучению патогенеза, клинических особенностей и тактики ведения пациентов с нейродегенеративными заболеваниями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- показаны неблагоприятные прогностические факторы течения бокового амиотрофического склероза,
- выявлен неравномерный темп прогрессирования заболевания;
- научно обоснована прогностическая значимость предложенной инновационной региональной модели медицинской помощи и социальной поддержки пациентам с боковым амиотрофическим склерозом в мегаполисе (на примере Санкт-Петербурга);

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано улучшение прогноза заболевания на фоне разработанного и внедренного комплекса мультидисциплинарной симптоматической терапии для больных боковым амиотрофическим склерозом.

Применительно к проблематике диссертации предложен и внедрен алгоритм динамического наблюдения больных, предложенный в зависимости от стадии БАС, дает возможность планировать объем медико-социальной помощи на разных этапах болезни.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике неврологического отделения №1 лечебно-реабилитационного комплекса ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, отделений реабилитации СПб ГБУЗ «Городская больница №28 «Максимилиановская».

Полученные результаты диссертационной работы также используются в учебно-методическом процессе на кафедре неврологии и психиатрии ИМО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, соотносится с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведено комплексное клинико-неврологическое обследование, назначена симптоматическая терапия и осуществлялось наблюдение пациентов на всех этапах болезни. Автором составлена электронная база данных, с ее последующим статистическим анализом. При участии соискателя была организована система мультидисциплинарной помощи пациентам с боковым амиотрофическим склерозом в Санкт-Петербурге в амбулаторных условиях кабинета паллиативной медицинской помощи. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 21.07.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Демешонок Вере Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи по обоснованию и разработке комплексной мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза для


оптимизации оказания медицинской помощи, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Результаты голосования: «за» - 23 «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель
диссертационного совета


А.Ю.Улитин

Ученый секретарь
диссертационного совета


Н.Е. Иванова

22.07.2020 г.

