

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Демешонок Веры Сергеевны «Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Актуальность исследования определяется необходимостью совершенствования методов паллиативной помощи больным с некурабельными формами патологии, одной из которых является боковой амиотрофический склероз (БАС). Исследование влияния комплексной мультидисциплинарной помощи на течение заболевания и выживаемость больных БАС в России проведено впервые. Разработка и внедрение инновационных подходов, позволяющих улучшить качество жизни больных и продлить их жизненный путь, несомненно имеет важное практическое значение.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Для достижения поставленной цели и решения конкретных задач автором обследовано 162 пациента, у 82 проведено медико-генетическое исследование. Изучены катамнез, клинические проявления, результаты инструментальной оценки нервно-мышечного аппарата, динамика течения, выживаемость больных при данном заболевании. При проведении клинико-неврологического исследования использованы современные шкалы, характеризующие их функциональное состояние. Полученные данные систематизированы и проанализированы лично с учетом принятых международных стандартов диагностики. Статистическая обработка позволяет объективно судить о достоверности полученных результатов, обоснованности выводов.

Научная новизна и теоретическое значение данного исследования.

Проведенное молекулярно-генетическое исследование позволило уточнить вклад генетических факторов в патогенез БАС. Выявлены неблагоприятные прогностические факторы течения болезни. Обосновано использование разработанного автором комплекса мультидисциплинарной симптоматической терапии для улучшения функционального состояния больных и прогноза заболевания.

Впервые научно доказана прогностическая значимость предложенной инновационной региональной модели медицинской помощи и социальной поддержки пациентам с боковым амиотрофическим склерозом в мегаполисе (на примере Санкт-Петербурга).

Практическая значимость.

Аргументированный автором алгоритм организации динамического наблюдения позволяет оптимизировать работу врача-невролога по ведению больных боковым амиотрофическим склерозом, выбрать вид и объем медицинской помощи на всех этапах развития заболевания.

Создание службы по оказанию медицинской, психологической и социальной поддержки пациентам с БАС, другими прогрессирующими нейромышечными заболеваниями и их семьям поможет обеспечить доступность медицинской помощи для этой категории пациентов на амбулаторном этапе, рано выявлять, возникающие осложнения на поздних стадиях развития болезни, эффективно осуществлять их коррекцию на дому в соответствии с международными рекомендациями.

Полученные соискателем научные данные и вытекающие из исследования практические рекомендации внедрены в работу лечебно-реабилитационного комплекса ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ, отделений реабилитации СПб ГБУЗ «Городская больница №28 «Максимилиановская», используются в учебном процессе кафедры неврологии и психиатрии ИМО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Результаты исследования доложены на всероссийских и международных конгрессах. По материалам диссертации опубликовано 17 научных работ, включая 6 статей в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, 4 статьи – в журналах, индексируемых в международной базе Scopus. Представленные в публикациях данные свидетельствуют о научной зрелости автора, подтверждают актуальность и практическую значимость законченного исследования.

Автореферат диссертации оформлен традиционно, в нем полно отражены актуальность проблемы и все этапы научного поиска. Основные положения, выносимые на защиту, обоснованы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

Считаем, что диссертационное исследование Демешонок Веры Сергеевны «Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным трудом. В нем отражены основные результаты проведенного исследования. Работа выполнена в традиционном стиле, состоит из описания цели, задач, методологии, результатов исследования, выводов и практических рекомендаций. Автором решена актуальная научная проблема – обоснование и разработка комплексной мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза для оптимизации оказания им медицинской помощи.

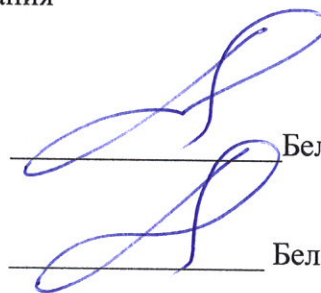
По своему содержанию представленная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» №335 от 21.04.2016 г.; №1093 от 10.11.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии
с курсом последипломного образования
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России,
д.м.н (14.01.11 – нервные болезни),
профессор

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Тел.: +7 (8512) 52-41-43
Веб-сайт: agma.astranet.ru
E-mail: belopasov@yandex.ru

28 апреля 2020 г.



Белопасов Владимир Викторович

Белопасов В.В.

