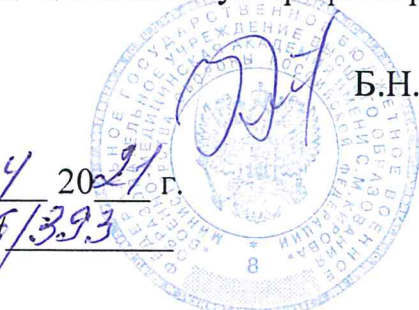


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор



«23 04 2021 г.
рег. № 4/16/393

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Ломоносовой Оксаны Владимировны на тему «Церебральные инсульты: реабилитация больных и инвалидов трудоспособного возраста в мегаполисе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Диссертационное исследование Ломоносовой Оксаны Владимировны посвящено решению актуальной научно-практической задачи современной медицины – повышению эффективности существующей модели комплексной реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста после церебрального инсульта на основе научного обоснования и исследования медицинских и социальных аспектов инвалидности при данной патологии в мегаполисе с учётом внедрения в клинико-экспертную практику принципов, заложенных в Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. Высокая актуальность изучения данной проблемы определяется тем, что церебральный инсульт относится к одной из наиболее важных проблем клинической и экспертной неврологии. Это объясняется значительной распространенностью, высокими показателями смертности и инвалидизации населения после острого нарушения мозгового кровообращения. Большая территориальная протяженность, разнородность географических, экологических и этнических факторов определяют

особенности сосудистых заболеваний нервной системы в нашей стране. В то же время многоэтапная организация современной медицинской помощи в остром периоде инсульта и соблюдение принципов реабилитации в остром, раннем и позднем восстановительных периодах позволяют повысить эффективность реабилитационных мероприятий и вернуть к привычной повседневной жизни большее число пациентов (в том числе лиц трудоспособного возраста) после церебрального инсульта.

Таким образом, представленная диссертационная работа, посвященная изучению современной модели комплексной реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста после церебрального инсульта, а также усовершенствованию организационных механизмов, позволяющих положительно влиять на функциональные исходы заболевания, и, как следствие, приводящих к снижению инвалидности и повышению степени социальной адаптации, представляется актуальной и своевременной.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационная работа Ломоносовой О.В. представляет собой целенаправленное многоаспектное научное исследование, посвященное изучению особенностей нарушений функций организма и ограничений жизнедеятельности у лиц трудоспособного возраста после церебрального инсульта с учетом положений Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, а также социально-гигиенических особенностей первичной инвалидности у больных трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта, проживающих в современном мегаполисе (на примере г. Санкт-Петербурга).

Впервые проведено изучение потребностей инвалидов трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта в мерах медицинской, социальной, профессиональной реабилитации, обеспечении техническими средствами реабилитации, эффективности реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов в мегаполисе. Предложены пути усовершенствования организационной модели системы реабилитации инвалидов трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта в

мегаполисе, позволяющей реализовать все принципы комплексной реабилитации и в наилучшей степени вернуть инвалидов трудоспособного возраста после церебрального инсульта к общественно-полезному труду и интегрировать их в общество.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Изложенные в диссертации основные научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Автором был проанализирован достаточный объем научных материалов, содержащих современные сведения по теме настоящего исследования. Достоверность положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается репрезентативной выборкой материала исследования (в том числе 345 наблюдений на втором этапе исследования), а также применением методов обследования, соответствующих цели и задачам исследования, использованием современных методов статистической обработки и анализа полученных данных.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати.

Автором опубликована 61 печатная работа по теме диссертации, из них 11 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 5 статей в журналах, индексируемых в международных базах данных.

Основные результаты исследования доложены и обсуждены на 10 научно-практических конференциях и конгрессах.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

На основании результатов проведенного исследования автором была сформирована доказательная база, позволившая разработать и рекомендовать эффективные организационные технологии комплексной реабилитации,

направленные на снижение инвалидности среди населения трудоспособного возраста после церебрального инсульта, с учетом Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

Изучение и анализ динамики первичной инвалидности после острого нарушения мозгового кровообращения среди трудоспособного населения Санкт-Петербурга позволит осуществлять разработку и совершенствование целевых программ в области здравоохранения и социальной защиты населения при активном межведомственном взаимодействии служб здравоохранения и социальной защиты.

Предложенная автором модель комплексной реабилитации больных трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта может быть рекомендована к применению всеми медицинскими и социальными организациями, участвующими в реабилитационном процессе.

Структура и содержание работы.

Диссертация написана и оформлена в традиционном стиле, изложена на 186 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, организации и методики исследования, трех глав результатов собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций, перспектив дальнейшего развития темы, списка литературы и приложения. Работа иллюстрирована 33 таблицами, 5 рисунками, содержит 2 клинико-экспертных примера, список сокращений и условных обозначений. Список литературы содержит 196 источников, в том числе 140 отечественных и 56 зарубежных. В приложении представлены список пациентов, акты внедрения материалов работы в практику здравоохранения и учебный процесс.

Цель исследования сформулирована корректно, поставленные задачи соответствуют цели и полностью соотносятся с использованными методами исследования и полученными результатами. Выводы и практические рекомендации диссертации четкие, аргументированные, сформулированы на основе полученных данных.

Автореферат отражает содержание диссертации и полностью

соответствует ее основным положениям.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты диссертационной работы Ломоносовой О.В. могут быть применены в первичных сосудистых отделениях и региональных сосудистых центрах, неврологических отделениях, реабилитационных стационарах, амбулаторно-поликлинических отделениях, бюро медико-социальной экспертизы, а также учреждениях, занимающихся социальной и профессиональной реабилитацией инвалидов.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Санкт-Петербургу» Минтруда России. Предложения по усовершенствованию современной модели комплексной реабилитации инвалидов вследствие церебральных инсультов внедрены в деятельность ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России. Выводы и основные положения диссертации используются в учебном процессе в ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Замечания к работе.

Принципиальных замечаний по работе Ломоносовой О.В. нет. Отдельные неточности, опечатки и стилистические погрешности не снижают общей ценности работы. В ходе анализа диссертации возникли вопросы, которые имеют дискуссионный характер и не снижают практического значения выполненного исследования:

1. Что в большей степени повлияло на тенденцию снижения за исследуемый период уровня первичной инвалидности вследствие церебрального инсульта в мегаполисе, несмотря на увеличение показателей заболеваемости данной патологией – совершенствование системы оказания медицинской помощи и использование современных лечебных технологий больным с церебральными инсультами либо внедрение в клинико-экспертную работу принципов Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, позволивших более объективно

проводить освидетельствование граждан с оценкой нарушенных функций и имеющихся ограничений жизнедеятельности?

2. С чем можно связать наблюдающиеся тенденции увеличения доли лиц трудоспособного возраста в структуре первичной инвалидности вследствие церебрального инсульта, а также увеличения доли инвалидов III группы среди лиц трудоспособного возраста?

3. Что оказывает влияние на частичную реализацию рекомендованных в индивидуальной программе реабилитации и абилитации медицинских, социальных и профессиональных реабилитационных мероприятий инвалидов трудоспособного возраста после острого нарушения мозгового кровообращения?

Заключение.

Диссертационная работа Ломоносовой Оксаны Владимировны на тему: «Церебральные инсульты: реабилитация больных и инвалидов трудоспособного возраста в мегаполисе», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей паспорту специальности 14.01.11 – нервные болезни и содержащей решение научной задачи, имеющей значение для развития неврологии, – повышение эффективности реабилитационных мероприятий у больных и инвалидов трудоспособного возраста, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретической и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, протокол заседания №27 от 20 апреля 2021 г.

Заместитель начальника кафедры нервных болезней
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук доцент

«20» 04 2021 г.

Цыган Николай Васильевич

На обработку персональных данных согласен.

Цыган Николай Васильевич

Подпись Н.В. Цыгана заверяю.

Начальник отдела кадров ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации



Гусев Д.Е.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж.

Телефон/факс: 8 (812) 292-32-01 / 8 (812) 542-62-28

Официальный сайт: <https://www.vmeda.mil.ru>

Электронная почта: vmeda-na@mil.ru