

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТ-
НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ-
СКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕ-
НИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12 декабря 2023 г. № 208(209)

О присуждении Тарасову Дмитрию Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности патогенеза, течения и исходов инсультов у лиц с ВИЧ-инфекцией» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 26.09.2023г. (протокол заседания №22) диссертационным советом 21.1.028.03, 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 №1230/нк от 12.10.2022г.).

Соискатель Тарасов Дмитрий Олегович, 15 октября 1985 года рождения.

В 2009 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году окончил очную аспирантуру по специальности 3.1.24 Неврология в ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-неврологом в Тобольской больнице ФГБУЗ «Западно-Сибирский медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства.

Диссертация выполнена на кафедре детских болезней и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Лебедев Илья Аркадьевич, профессор кафедры детских болезней и поликлинический педиатрии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Повереннова Ирина Евгеньевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Голдобин Виталий Витальевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой неврологии имени академика С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Гусевым Евгением Ивановичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета, указала, что диссертационная работа представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, актуальной для современной медицины. Результаты данного диссертационного исследования дают возможность повысить эффективность профилактики, диагностики и лечения церебральных инсультов у пациентов с ВИЧ-инфекцией посредством внедрения в клиническую практику комплексного алгоритма, учитывающего сопутствующие заболевания и клинико-лабораторные феномены. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г., №842 (в редакциях) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них, в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых Перечнем ВАК РФ опубликовано 7 работ. В работах рассматривается патогенетическая, гендерная и возрастная структура церебрального инсульта, общеизвестные и специфические факторы риска, коморбидная патология, клинико-лабораторные особенности, степень тяжести инсульта у пациентов с ВИЧ-инфекцией. Общий авторский вклад – 75%.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Тарасов, Д.О. Структура инсульта и влияние соматических и наркологических заболеваний на его возникновение и течение у больных ВИЧ-инфекцией / Д.О. Тарасов, И.А. Лебедев, Д.А. Некрасов [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** – 2022 – Т.122 (8, вып. 2) – С.11-17 (авторский вклад – 75%).

2. Тарасов, Д.О. Особенности анемического синдрома при церебральных инсультах у больных с ВИЧ-инфекцией / Д.О. Тарасов, И.А. Лебедев, С.Н. Суплютов [и др.] // **Эффективная фармакотерапия.** – 2022 – Т.18, №5. – С. 6-11 (авторский вклад – 75%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России (д.м.н., проф. Шамалов Н.А.), ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» МЗ РФ (д.м.н., проф. Каракулова Ю.В.), ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Нестерова М.В.), ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., доц. Щепанкевич Л.А.), ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ларькин В.И.).

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

замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Повереннова Ирина Евгеньевна имеет многочисленные научные труды, посвященные изучению цереброваскулярных расстройств.

Доктор медицинских наук, Голдобин Виталий Витальевич имеет научные труды, посвященные проблемам изучения клинико-лабораторных особенностей инсультов, цереброваскулярной патологии.

Ведущая организация ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудниками кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета опубликовано значительное количество статей, посвященных изучению острых нарушений мозгового кровообращения.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определена клинико-инструментальная характеристика инсультов у ВИЧ-позитивных лиц, оценены клинико-неврологические и лабораторные синдромы, их выраженность у этих пациентов;
- выявлены факторы риска инсультов, характерные для больных с ВИЧ-инфекцией и определен их вклад в исход заболевания;
- проведена оценка степени тяжести, уровня восстановления и летальности в остром периоде инсульта в изучаемой группе больных;
- доказано, что своевременная оценка факторов риска, сопутствующих заболеваний и клинико-лабораторных феноменов помогает спрогнозировать исход инсульта у пациентов с различными стадиями ВИЧ-инфекции, а также оптимизировать тактику их ведения;
- определено, что использование алгоритмов профилактики инсульта у ВИЧ-инфицированного пациента, а также алгоритма ведения ВИЧ-позитивного

больного с инсультом позволят оптимизировать подходы и улучшить исходы при данной форме коморбидности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, сведения о структуре инсультов, степени влияния общеизвестных и специфических факторов риска, а также глубокий анализ клинико-лабораторных данных у лиц с ВИЧ-инфекцией позволяют разработать меры профилактики инсульта и улучшить исход заболевания с использованием структурированных алгоритмов.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование, направленное на изучение церебральных инсультов у лиц с ВИЧ-инфекцией, и улучшение результатов лечения этих пациентов в остром периоде заболевания.

Изучены особенности динамики значений клинических шкал, степени тяжести ишемических и геморрагических инсультов, летальность в их остром периоде, а также взаимное влияние факторов риска, сопутствующих заболеваний на исход при церебральных сосудистых катастрофах.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике в работе неврологической службы ГБУЗ ТО «Областная больница №1» (г. Тюмень), неврологической службы ГБУЗ ТО «Областная больница №2» (г. Тюмень), неврологической службы ГАУЗ ТО «Областная больница №19» (г. Тюмень), неврологической службы ГАУЗ ТО «Областная больница №23» (Тюменская область), ГАУЗ ТО «Областной лечебно-реабилитационный центр» (г. Тюмень). Полученные результаты диссертационной работы также используются в учебно-методическом процессе студентов и ординаторов ФГБОУ ВО «Тюменский медицинский университет» Минздрава России. На основании полученных данных, определены направления совершенствования лечебного процесса для профилактики инсульта на амбулаторном этапе у пациентов с ВИЧ-инфекцией, а также при стационарном лечении, для улучшения исхода инсульта.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными сведениями по теме диссертации;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с применением 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 объёма и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия пациентам, составлена электронная база данных, проведен статистический анализ. Соискателем лично выполнен анализ результатов научного исследования, сформулированы и изложены основные положения, выводы, а также практические рекомендации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Тарасов Д.О. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 12.12.2023г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи– улучшение результаты профилактики, диагностики и лечения церебральных инсультов у пациентов с ВИЧ-инфекцией посредством внедрения в клиническую практику комплексного алгоритма, учитывающего сопутствующие заболевания и клинико-лабораторные феномены, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ присудить Тарасову Д.О. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве - 23 человек, из них - 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации

ции 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Самочерных Константин Александрович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Иванова Наталия Евгеньевна

12 декабря 2023 г.

