

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.05 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28.02.2022 г. № 4

О присуждении Тютюмовой Екатерине Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Изучение механизмов активизации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза и нарушения реологических свойств крови у больных в восстановительном периоде инсульта» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 15.11.2021г. протокол № 18 диссертационным советом 21.2.058.05 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Тютюмова Екатерина Алексеевна, 1989 года рождения, в 2012 г. окончила с отличием государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2014-2018 гг.) соискатель Тютюмова Е. А. являлась заочным аспирантом кафедры неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время Тютюмова Екатерина Алексеевна является врачом-неврологом неврологического отделения стационара Автономной Некоммерческой Организации «Центральная клиническая больница святителя Алексия митрополита московского» Московской Патриархии русской православной церкви.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Соловьева Элла Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Воробьева Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Котов Сергей Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Мусиным Рашидом Сяитовичем, и.о. заведующего кафедрой нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, указал, что диссертационная работа Тютюмовой Екатерины Алексеевны «Изучение механизмов активизации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза и нарушения реологических свойств крови у больных в восстановительном периоде инсульта», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Соловьевой Эллы Юрьевны, и содержит решение актуальной научной задачи – оценки эффективности терапии, проводимой в рамках вторичной профилактики ишемических нарушений мозгового кровообращения, на основании анализа показателей сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа Тютюмовой Екатерины Алексеевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от

21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 6 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

Публикации посвящены вопросам этиологии, патогенеза, профилактики атеротромботического инсульта, клинической картине и изменениям параметров сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза в восстановительном периоде данного патогенетического варианта ишемического инсульта. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,7 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 86,05%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тютюмова, Е.А. Антитромбоцитарная терапия как компонент первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта / Э.Ю. Соловьева, Э.Д. Джутова, Е.А. Тютюмова // Медицинский совет. – 2016. – № 8. – С. 24–33.

2. Тютюмова, Е.А. Коварство атеротромбоза. Подходы к терапии / Э.Ю. Соловьева, Е.А. Тютюмова // Трудный пациент. – 2017. – Т. 15. – № 10–11. – С. 5–10.

3. Тютюмова, Е.А. Механизмы активизации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза в восстановительном периоде инсульта и способы их коррекции / Е.А. Тютюмова, Э.Ю. Соловьева, А.Н. Карнеев, Э.Д. Джутова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т. 11. – № 1. – С. 72–78.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Бахмат Татьяны Алексеевны – к.м.н., врача-невролога неврологического отделения Автономной Некоммерческой Организации «Центральная

клиническая больница святителя Алексия митрополита московского» Московской Патриархии русской православной церкви;

Лагода Ольги Викторовны – к.м.н., старшего научного сотрудника 1 неврологического отделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии».

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук профессор Воробьева Ольга Владимировна и доктор медицинских наук профессор Котов Сергей Викторович ведущие специалисты в неврологии, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан алгоритм анализа изменений сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у пациентов в восстановительном периоде атеротромботического инсульта;

- предложен комплекс показателей сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у пациентов в восстановительном периоде ишемического инсульта

для оценки эффективности проводимых мероприятий по вторичной профилактике повторных тромботических событий;

- доказано усиление индуцированной агрегации тромбоцитов у пациентов в восстановительном периоде атеротромботического инсульта;

- доказано наличие эндотелиальной дисфункции и активность процессов воспаления у пациентов в раннем и позднем восстановительном периодах ишемического инсульта;

- введены новые представления о нарушении сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у пациентов в раннем и позднем восстановительном периоде инсульта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что выявленные изменения параметров сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у пациентов в восстановительном периоде ишемического инсульта могут быть применены для совершенствования подходов к проведению вторичной профилактики инсульта.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведения исследования. Автором были сформулированы цели и задачи, разработан протокол исследования, осуществлялся набор пациентов, сбор анамнеза и неврологический осмотр, анализ, интерпретация, систематизация и статистическая обработка полученных данных клинических, лабораторных, инструментальных обследований. На основании полученных результатов сформулированы научные положения, выводы и практические рекомендации.

