

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 ДОКТОРА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.10.2022 г. № 7

О присуждении Ижбульдиной Гульнаре Ильдусовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Прогностическая значимость клинко-лабораторных маркеров (предикторов) неблагоприятного течения и исхода ишемического инсульта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология, принята к защите 06.06.2022 г. протокол № 5 (23.06.2022г. - замена официального оппонента с переносом даты защиты, протокол № 6) 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 Ижбульдина Гульнара Ильдусовна, 1972 года рождения, в 1995 году окончила Башкирский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело».

Ижбульдина Гульнара Ильдусовна в период подготовки диссертации с 2017г. и по наст. время является доцентом кафедры неврологии института дополнительного профессионального образования Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Состояние свободнорадикального окисления липидов, системы гемостаза и функции эндотелия у больных в остром периоде ишемического инсульта, эффекты корректоров метаболизма» по специальности 14.00.13 - нервные болезни на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Новикова Лилия Бареевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

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»;

Машин Виктор Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский Государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Ковальчук Виталий Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, председатель Общества реабилитологов Санкт-Петербурга, руководитель Центра медицинской реабилитации, заведующий отделением медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС Санкт-Петербургского ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» -дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы содержат вопросы, на которые диссертант в ходе дискуссии дал исчерпывающие ответы.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором Скоромцом Александром Анисимовичем - заведующим кафедрой неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации указал, что диссертационная работа Г.И. Ижбульдиной «Прогностическая значимость клинико-лабораторных маркеров (предикторов) неблагоприятного течения и исхода ишемического инсульта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.24 неврология является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение крупной научной проблемы прогноза и профилактики неблагоприятного течения и исхода острого ишемического инсульта на

госпитальном этапе, что имеет важное значение для медицины в целом, в частности неврологии. Совокупность полученных теоретических положений и практических результатов можно квалифицировать как новое крупное достижение в развитии перспективного направления медицинской науки.

Таким образом, по своей актуальности научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Г.И. Ижбульдиной полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология.

Соискатель имеет 45 печатных работ, из них 13 в изданиях из перечня ВАК и 1 статья в отечественном журнале, индексируемом международными реферативными базами данных Scopus, получены 3 патента Российской Федерации на изобретение и свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ. Публикации посвящены исследованию состояния артериального давления и гормонально-метаболического фона в острейшем и остром периоде инсульта. На большом материале проведено сопоставление результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований и ретроспективного анализа течения ишемического инсульта, что позволило получить новые данные о взаимосвязи течения и клинического исхода острейшего периода заболевания с параметрами артериального давления и гормонально-метаболического профиля в дебюте инсульта, с возрастом, гендерной принадлежностью, наличием сопутствующей соматической патологии.

Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 7,7 печатных листов и содержит 94% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 84,88 %.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ижбульдина, Г.И. Изменения системы гемостаза и свободнорадикального окисления липидов в остром периоде ишемического инсульта на фоне нейропротективной терапии / Г.И. Ижбульдина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2012. - Т. 112, № 3-2. - С. 31-37. Web of Science, Scopus.

2. Ижбульдина Г.И. Гипергликемия и ишемический инсульт: особенности клинического течения у больных сахарным диабетом 2 типа / Л.Б. Новикова, Г.И. Ижбульдина // Фарматека. - 2019. - Т. 26, № 4. - С. 56-60.

3. Ижбульдина, Г.И. Программа мониторинга оказания медицинской помощи пациентам с сосудистыми заболеваниями головного мозга: св-во о регистрации программы для ЭВМ RU 2016610563, 14.01.2016 / Мухаметзянов А.М., Иржанов Ж.А., Усманов З.Н., Ижбульдина Г.И., Фахретдинов А.Э., Каракаев Р.Р., Шарафутдинова Н.Х., Киреева Э.Ф., Павлова М.Ю.

4. Ижбульдина, Г.И. Способ прогнозирования исхода острого периода ишемического инсульта у пациентов, не страдающих сахарным диабетом 2 типа: патент на изобретение 2731177 С1, 31.08.2020 / Ижбульдина Г.И., Новикова Л.Б., Тимербаева Д.А., Шарипова Э.В.

5. Ижбульдина, Г.И. Способ прогнозирования исхода острого периода ишемического инсульта у больных сахарным диабетом 2 типа: патент на изобретение 2731911 С1, 09.09.2020. / Ижбульдина Г.И., Новикова Л.Б.

6. Ижбульдина, Г.И. Способ прогнозирования течения острого периода ишемического инсульта у больных сахарным диабетом 2 типа: патент на изобретение 2739118 С1, 21.12.2020. / Ижбульдина Г.И., Новикова Л.Б.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Данилова Алексея Борисовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней ИПО Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Карповой Марии Ильиничны - доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой нервных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Быкова Юрия Николаевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Колоколова Олега Владимировича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой неврологии имени К. Н. Третьякова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Курушиной Ольги Викторовны - доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа является самостоятельным законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной проблемы в которой содержится решение крупной научной проблемы прогноза неблагоприятного клинического течения острого ишемического инсульта, имеющей существенное значение для медицинской

науки и клинической неврологии. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Котов Сергей Викторович, доктор медицинских наук, профессор Машин Виктор Владимирович и доктор медицинских наук, профессор Ковальчук Виталий Владимирович являются ведущими специалистами в области диагностики церебрального инсульта, известные своими работами, по теме представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации широко известно своими высокими достижениями в области научно-практических работ, посвященных разработке, поиску, назначению и оценке дифференцированных методов лечения неврологических больных; имеются соответствующие искомой специальности кафедры, а также публикации, близкие по теме представленной диссертации организация и имеющее возможность оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации, и получено их согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований подтверждается:

-выявлены особенности артериального давления и характер нарушений углеводного обмена в острейшем периоде ишемического инсульта;

-доказана взаимосвязь нарушений артериального давления в острейшем периоде с течением и клиническим исходом заболевания;

-установлены новые факторы риска развития ишемического инсульта у больных артериальной гипертензией 2-3 степени на основании показателей суточного мониторинга артериального давления;

-доказано преобладание «стрессовой» гипергликемии и высоких уровней С-пептида в острейшем периоде ишемического инсульта у больных без

сахарного диабета 2 типа;

-показана ассоциация нарушений гормонально-метаболического профиля с тяжестью и клиническим исходом заболевания, предложен способ прогнозирования исхода острого периода ишемического инсульта у пациентов, не страдающих сахарным диабетом 2 типа;

-выявлена высокая представленность гипергликемии и высоких уровней С-пептида в острейшем периоде ишемического инсульта у больных сахарным диабетом 2 типа, показана сопряженность неблагоприятного прогноза инсульта с длительными, а не транзиторными отклонениями гликемии;

-установлена прогностическая значимость показателей углеводного обмена в острейшем периоде ишемического инсульта в оценке исхода заболевания у больных сахарным диабетом 2 типа, предложен способ прогнозирования исхода острого периода ишемического инсульта у больных сахарным диабетом 2 типа;

-доказано влияние клинико-лабораторных показателей (возраст, гендерная принадлежность, сопутствующие заболевания, уровень АД, уровни глюкозы, С-пептида, инсулина и гликированного гемоглобина) на клиническую картину ишемического инсульта в остром периоде;

-определены факторы, повышающие риск летального исхода ишемического инсульта в остром периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-выявлены предикторы тяжелого течения и исхода ишемического инсульта в острейшем и остром периоде;

-доказана необходимость тщательного контроля показателей и суточного ритма артериального давления, состояния гормонально-метаболического профиля в лечебном процессе ишемического инсульта в остром периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

-разработан персонализированный подход в прогнозировании тяжелого течения ишемического инсульта;

-установленные предикторы тяжелого течения и неблагоприятного

исхода ишемического инсульта позволяют оптимизировать патогенетические подходы лечения больных в остром периоде заболевания и вторичной профилактики инсульта;

-материалы диссертации внедрены в учебный процесс кафедры неврологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ; в материалах лекций, семинаров и практических занятий, проводимых в рамках государственных образовательных стандартов для студентов, интернов и ординаторов ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ; в практической работе врачей-неврологов неврологического отделения РСЦ РКБ им Г.Г. Куватова г. Уфы, отделения для больных с ОНМК ПСО ГКБ № 18 г. Уфы, в практику отделения сосудистой хирургии Республиканского кардиологического диспансера г. Уфы, неврологического отделения РСЦ № 2 ГКБ № 21 г. Уфы для решения вопросов диагностики, дифференциальной диагностики и выбора тактики лечения и профилактики ишемических инсультов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-грамотное планирование и понятный дизайн;

-использование современных методов диагностики, соответствующих цели и задачам исследования;

-достаточный для статистической обработки объем фактического материала как в основной группе, так и в контрольной и группах сравнения; проверяемость и сопоставимость данных, представленных в тексте и иллюстрациях;

-использование корректных методов статистической обработки, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных Statistics v.19,0. Достоверность работы подтверждена актами проверки клинического материала.

Личный вклад соискателя состоит в формулировке идеи исследования, составлении плана исследования, выборе методов, отборе пациентов в исследуемые группы, проспективном наблюдении, анализе медицинской документации, проведении статистического анализа и интерпретации результатов, формулировании выводов и практических рекомендаций, публикации статей

