

Решение диссертационного совета 21.2.049.01

На заседании № 4 от 24 июня 2024 года диссертационный совет 21.2.049.01 принял решение присудить Вардикян Асе Гарегиновне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Список присутствующих членов диссертационного совета на заседании диссертационного совета:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Сайфутдинов Р.И.	Д.м.н., профессор 3.1.20
2.	Демин Д.Б. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.9
3.	Чернышева Т.В.	Д.м.н., доцент 3.1.27
4.	Бугрова О.В.	Д.м.н., профессор 3.1.27
5.	Абрамзон О.М. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.9
6.	Бабаева А.Р. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.27
7.	Багирова Г.Г. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.27
8.	Закирова Н.Э. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.20
9.	Есипов В. К.	Д.м.н., профессор 3.1.9
10.	Иванов К.М.	Д.м.н., профессор 3.1.20
11.	Козлова Л.К.	Д.м.н., профессор 3.1.27
12.	Курлаев П.П.	Д.м.н., профессор 3.1.9
13.	Михин В.П. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.20
14.	Полякова В.С.	Д.м.н., профессор 3.1.27
15.	Тарасенко В.С.	Д.м.н., профессор 3.1.9
16.	Теплякова О.В. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.27

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «24» июня 2024г., № 4 о
присуждении Вардикян Асе Гарегиновне гражданке Российской Федерации,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Фармакотерапевтическая эффективность лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите «22» апреля 2024г. (протокол заседания № 1) диссертационным советом 21.2.049.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 460014, г. Оренбург, ул. Советская, 6. Диссертационный совет Д 208.066.02 утвержден 16.05.2008г. приказом Рособрнадзора №937-582, срок полномочия продлен приказом Минобрнауки РФ №633/нк от 12.11.2014 г. Приказом Минобрнауки России №561/нк от 03.06.2021г. изменен шифр диссертационного совета Д 208.066.02 на 21.2.049.01 и продлен срок полномочия.

Соискатель Вардикян Ася Гарегиновна, 11 января 1989 года рождения, в 2012 году окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», в 2015 году окончила клиническую ординатуру по специальности «Кардиология».

В 2023 году Вардикян А.Г. окончила заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01. Клиническая медицина, профиль «Кардиология» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время Вардикян А.Г. работает врачом-кардиологом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения поликлиника № 46 г. Уфа.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф.

Научный руководитель:

– Кильдебекова Раушания Насгутдиновна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Шапошник Игорь Иосифович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск);

2. Губарева Ирина Валерьевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Самара)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущее учреждение – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Галявичем А.С. и утвержденном ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктором медицинских наук, профессором Созиновым А.С. указало, что диссертационная работа Вардикян А.Г., является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной кардиологии и соответствует требованиям п.9 «Положениях о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Вардикян А.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, из них 4 научные статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки РФ по шифру специальности 3.1.20. Кардиология, 1 патент на изобретение РФ (№ 2769686). Авторский вклад в публикации 85-95%.

Основные значимые работы по теме диссертации:

1. Вардикян, А.Г. Клинико-фармакоэкономическая эффективность фабомотизола в лечении артериальной гипертензии с метеочувствительностью / А.Г. Вардикян, Р.Н. Кильдебекова, Г.М. Биккинина // Актуальные проблемы медицины. – 2021. – Т. 44, № 3. – С. 296-304.

2. Вардикян, А.Г. Оценка эффективности фабомотизола у больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью по показателям активности регуляторных систем /А.Г. Вардикян, Р.Н. Кильдебекова, Г.М. Биккинина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». – 2022. – № 10. – С.195-199.

3. Кильдебекова, Р.Н. Эффективность комплексного лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью / Р.Н. Кильдебекова, А.Г. Вардикян, Г.М. Биккинина [и др.] //Современные проблемы науки и

образования. – 2020. – № 4. URL: <https://science-education.ru/ru/article/viewid=30023>.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Николаевой И.Е., кандидата медицинских наук, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский кардиологический центр, г. Уфа.

2. Карамовой И.М., доктора медицинских наук, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфа. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

В отзывах подтверждена актуальность выбранной темы исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

– официальный оппонент, доктор медицинских наук, профессор Шапошник И.И., является ведущим ученым в области кардиологии и имеет достаточное количество публикаций по теме рецензируемой работы, касающихся артериальной гипертензии;

– официальный оппонент, доктор медицинских наук, доцент Губарева И.В., является известным ученым в области кардиологии, имеет большое число публикации по проблеме артериальной гипертензии;

– ведущая организация, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань, является ведущим учреждением, имеющим выдающиеся достижения в области кардиологии, в том числе по проблемам артериальной гипертензии, и имеет возможность определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

показано влияние неблагоприятных метеорологических факторов: температуры воздуха, атмосферного давления и магнитных бурь на частоту подъемов АД у больных АГ с метеочувствительностью:

установлено, что у больных АГ с метеочувствительностью трудоспособного возраста, проживающих в условиях умеренно-континентального климата, преобладали лица категории «non-dippers», отмечалась активация симпатической нервной системы, клинически выраженная тревога и снижение адаптивно-приспособительных возможностей организма;

доказана эффективность и безопасность препарата фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50мг/сут, применяемого за 3 суток до изменения метеорологических факторов в комплексной терапии для оптимизации адаптационно-компенсаторных механизмов;

показана фармакоэкономическая эффективность комплексного лечения больных АГ с метеочувствительностью при дополнительном применении фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут для снижения метеопатических реакций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что установлена негативная роль воздействия метеорологических условий, как фактора, ухудшающего клиническое течение заболевания и снижающего адаптивно-приспособительные механизмы с активацией симпатического отдела вегетативной нервной системы. Научно обоснована эффективность фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50мг/сут у лиц с АГ и метеочувствительностью, что подтверждается корреляцией между динамикой погодных факторов и нормализацией variability сердечного ритма, восстановлением психоэмоционального состояния и адаптивно-приспособительных возможностей организма, а также увеличением числа лиц категории «dippers» у исследуемых.

Результаты данного исследования внедрены и широко применяются в ГБУЗ РБ клиническая больница скорой медицинской помощи г. Уфа, ГБУЗ РБ Поликлиника № 46 г. Уфа.

Материалы проведенного исследования применяются в учебном процессе на практических занятиях и лекциях для студентов и клинических ординаторов ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом проведенных исследований, применением современных информативных методов обследований, статистической значимостью полученных данных, адекватной рандомизацией изучаемых групп. Полнота и глубина собственного материала исследования в достаточной мере обосновывают выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов. Используются современные методики сбора и обработки исходной информации, представленные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

Полученные результаты согласуются с опубликованными ранее данными клинических исследований, близких к теме работы. Установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах процесса исследования, в постановке цели и задач, положений, выносимых на защиту, выводов, практических рекомендаций, написании статей и патента на изобретение. Автор самостоятельно сформировал группы исследуемых, участвовал в проведении лабораторных и инструментальных методов исследований, анкетирования и провел аналитическую оценку полученных результатов.

Диссертационная работа Вардикян А.Г. на тему: «Фармакотерапевтическая эффективность лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой по актуальной проблеме артериальной гипертензии, и результаты исследования имеют существенное значение для современной кардиологии. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор – Вардикян Ася Гарегиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

На заседании 24 июня 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Вардикян Асе Гарегиновне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении электронного тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 4 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «За» -16, «Против» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Р.И. Сайфутдинов

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор



О.В. Бугрова



24.06.2024