

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

_____ Созинов Алексей Станиславович

« 5 » мая 2024г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Вардикян Аси Гарегиновны на тему:

«Фармакотерапевтическая эффективность лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Актуальность темы исследования

Диссертационное исследование Вардикян Аси Гарегиновны посвящено изучению актуальной проблемы современной кардиологии – артериальной гипертензии (АГ) у лиц с метеочувствительностью.

В настоящее время вопросы воздействия погодных факторов на состояние не только сердечно-сосудистой системы, но и на здоровье населения в целом продолжают оставаться актуальными.

Результаты исследований государственных научных программ «Адаптация человека», «Солнце, климат, человек», «Глобальный эксперимент»

свидетельствуют о бионегативном влиянии метеорологических факторов на сердечно-сосудистую систему.

Выбранная тема исследования представляет несомненный научный интерес, расширяет представления о метеочувствительности и влиянии на сердечно-сосудистую систему, что указывает на актуальность разработки методов фармакокоррекции больных АГ с метеочувствительностью.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Научная новизна проведенного исследования – определение взаимосвязи метеорологических факторов: температуры воздуха, атмосферного давления и магнитных бурь на частоту обострений АГ у лиц с метеочувствительностью в условиях умеренно-континентального климата г. Уфа.

Впервые у больных АГ с метеочувствительностью была доказана эффективность и безопасность препарата фабомотизол дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут, применяемого за 3 дня до изменения метеорологических факторов.

Впервые была показана фармакоэкономическая эффективность комплексного лечения больных АГ с метеочувствительностью при дополнительном применении фабомотизола дигидрохлорида для уменьшения метеопатических реакций.

Согласно представленным данным дополнительное применение фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут за 3 дня до изменения метеорологических факторов в комплексном лечении больных АГ с метеочувствительностью позволяет снизить риски сердечно-сосудистых осложнений и экономические расходы.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных научных конференциях и конгрессах: 77-й Международной

научно-практической конференции молодых ученых и студентов (Волгоград, 2019); 81-м Международном медицинском конгрессе молодых ученых «Актуальные проблемы клинической и теоретической медицины» (Донецк, 2019); Международном молодежном форуме «Неделя науки–2020» (Ставрополь, 2020), I Конгрессе клинических фармакологов Казахстана (Нур-Султан, 2021).

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ (из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России), получен 1 патент РФ.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Диссертационная работа Вардикян А.Г. имеет большое значение для практического здравоохранения. Научно-практическая значимость данного исследования определяется целесообразностью применения комплексного подхода в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний для снижения частоты обострений больных АГ с метеочувствительностью.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Представленное исследование проведено на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам.

Диссертантом предложен индивидуальный подход в лечении больных АГ с метеочувствительностью: дополнительное применение фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут за 3 дня до изменения погодных факторов.

Результаты проведенного исследования, выводы и практические рекомендации диссертационной работы используются в работе ГБУЗ РБ Поликлиника № 46 г. Уфа, ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа.

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

Заключение

Диссертационная работа Вардикян Аси Гарегиновны «Фармакотерапевтическая эффективность лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной проблеме и результаты исследования имеют существенное значение для современной кардиологии.

В исследовании Вардикян Аси Гарегиновны решена важная современная задача – у больных АГ с метеочувствительностью дополнительное применение фабомотизола дигидрохлорида в комплексном лечении позволяет стабилизировать артериальное давление, улучшить самочувствие и клиническое течение заболевания.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Вардикян Аси Гарегиновны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакциях постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021г., № 1539 от 11.09.2021г., № 1690 от 26.09.2022г.), представленным к кандидатским диссертациям, а её автор – Вардикян Ася Гарегиновна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Отзыв на диссертацию обсуждён на заседании кафедры кардиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 13 от «2»
мая 2024 г.).

Заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава
России, (специальность 3.1.20. Кардиология),
д.м.н., профессор

 **Галявич Альберт Сарварович**

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Казанский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, Российская Федерация, Республика Татарстан,

г. Казань, ул. Булгарова, д. 49

Адрес электронной почты: secretor@kazangmu.ru

Номер телефона: (843) 236-06-52



Подпись *д.м.н., профессор*
Галявич А.С. **Галявич А.С.** Секретарю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н. *И.Г. Мустафин*
« 06 » 05 2024.