

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Вардикян Аси Гарегиновны на тему  
«Фармакотерапевтическая эффективность лечения больных артериальной  
гипертензией с метеочувствительностью», представленную на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук в докторский совет  
21.2.049.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Оренбургский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации по специальности 3.1.20. Кардиология**

Диссертационная работа Вардикян Аси Гарегиновны посвящена одной из важных проблем кардиологии – лечению больных артериальной гипертензией (АГ) с метеочувствительностью. Теоретическая и практическая значимость проведенного исследования подтверждается высокой распространенностью АГ в мире и в России, а также негативными прогнозами по увеличению роста заболеваемости. Целю представленной работы было изучение особенности клинического течения АГ с метеочувствительностью стадии II, степень неконтролируемая, риск 3 (высокий) и эффективности применения фабомотизола дигидрохлорида в комплексном лечении, что значимо улучшило качество жизни исследуемых.

Цель и задачи представленной работы, а также основные положения, выносимые на защиту сформированы четко, выполнены в полном объеме. Научная новизна и практическая значимость работы соответствуют поставленной цели исследования.

В работе Вардикян А.Г. представлен анализ данных заболеваемости ГБУЗ РБ поликлиника № 46 г. Уфа за период 2019-2021гг. среди лиц трудоспособного возраста в зависимости от метеорологических факторов: температура воздуха, атмосферное давление, магнитные бури. В исследование были включены 198 больных АГ из них 102 лица АГ с метеочувствительностью

и 96 – АГ без метеочувствительности. В автореферате полностью отражены характеристика и структура проведенной выборки, подробно изложены методы обследования.

Впервые в условиях умеренно континентального климата г.Уфа показана взаимосвязь метеорологических факторов: температуры воздуха, атмосферного давления и магнитных бурь с частотой обострений АГ у больных с метеочувствительностью.

Впервые доказана эффективность и безопасность дополнительного применения препарата фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50мг/сут у больных АГ с метеочувствительностью применяемый за 3 суток до изменения метеорологических факторов на фоне основного лечения для оптимизации адаптационно-компенсаторных механизмов.

Впервые показана фармакоэкономическая эффективность дополнительного применения фабомотизола дигидрохлорида в комплексном лечении больных АГ с метеочувствительностью для снижения метеопатических реакций.

Достоверность представленных выводов исследования подтверждается тщательной и грамотно статистической обработкой результатов. Диссертационная работа проведена на высоком методическом уровне, что позволило решить поставленные перед автором задачи. Проведенные методы статистики соответствуют материалам исследования и позволяют достоверно сформулировать выводы и практические рекомендации. Полученные результаты соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Работа Вардикян Аси Гарегиновны выполнена на высоком методическом уровне. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, где подробно представлены основные результаты проведенного исследования.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе: 4 научные статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК; 4 тезиса в сборниках материалов международных и всероссийских научно-практических конференций и один патент на

изобретение РФ. Результаты работы были доложены и обсуждены на всероссийском и международном уровне.

По актуальности, научной новизне, количеству наблюдений и объему материала, методическому уровню, научно-практической значимости диссертационная работа Вардикян Аси Гарегиновны на тему «Фармакотерапевтическая эффективность лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является научно-квалифицированной работой, содержащей решение новой научной задачи, имеющей важное значение для кардиологии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018 г.), представленным к кандидатским диссертациям. Автор Вардикян Ася Гарегиновн заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

Главный внештатный кардиолог Министерства  
здравоохранения Республики Башкортостан,  
главный врач государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения Республиканского  
кардиологического центра, Председатель  
Башкортостанского отделения Российского  
кардиологического общества, Председатель  
ассоциации специалистов по лечению  
сердечно-сосудистых заболеваний  
Республики Башкортостан, кандидат медицинских наук

21.05.2024

Николаева Ирина Евгеньевна

