

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Вардикян Аси Гарегиновны по теме
«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**

Учитывая значительное число научных работ по лечению и профилактике артериальной гипертензии (АГ), поиск новых методов лечения больных АГ с метеочувствительностью на современном этапе является актуальным. Вопросы влияния метеорологических факторов на клиническое течение АГ изучались зарубежными и российскими учеными, были предложены новые лекарственные средства для увеличения адаптивно-приспособительных механизмов, а также математические модели, демонстрирующие закономерность влияния погодных факторов на здоровье человека. Несмотря на публикации по данной проблеме, многие вопросы профилактики и лечения больных АГ с метеочувствительностью остаются открытыми.

Диссертационная работа Вардикян Аси Гарегиновны посвящена фармакотерапевтической эффективности терапии больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью, где представлена оценка дополнительного применения фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут в комплексном лечении. Ценность данного исследования – позитивные результаты по достижению целевого уровня АД, восстановлению вегетативного баланса и коррекция психоэмоционального статуса лиц АГ с метеочувствительностью. Следует, отметить, что снижение частоты визитов к врачу и частоты вызовов

неотложной медицинской помощи, значимо снижались расходы практического здравоохранения, что является важной задачей представленного исследования.

Научная новизна работы – впервые в условиях умеренно-континентального климата г.Уфа была показана взаимосвязь метеорологических факторов: температуры воздуха, атмосферного давления и магнитных бурь на частоту обострений у больных АГ с метеочувствительностью стадии II, степень неконтролируемая, риск 3 (высокий).

Впервые у больных АГ с метеочувствительностью была доказана эффективность и безопасность препарата фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50мг/сут применяемый за 3 суток до изменения метеорологических факторов для восстановления компенсаторно-адаптационных механизмов.

В работе была впервые показана фармакоэкономическая эффективность комплексного лечения больных АГ с метеочувствительностью при дополнительном применении фабомотизола дигидрохлорида для снижения метеопатических реакций.

Автореферат написан в классическом стиле, раскрывает цель и задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту корректны, и соответствуют содержанию диссертационной работы. Сформулированные выводы логичны и обоснованы результатами проведенной работы, выполнены на современном методическом уровне. Выбранные автором статистические методы адекватны, полученные результаты представляют теоретический и практический интерес.

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; а также патент на изобретение РФ. Результаты работы были обсуждены на всероссийских и международных конференциях.

Таким образом, 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 завершенной, самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей практическое решение проблемы – медикаментозная терапия для коррекции метеочувствительности. 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 Гарегиновна заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Больницы скорой медицинской помощи, доктор медицинских наук, специальность 3.1.20.Кардиология



Карамова Ирина Марсиловна

27.05.2024.