

ОТЗЫВ

официального оппонента, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Шапошника Игоря Иосифовича по 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 выполненного исследования

Артериальная гипертензия (АГ) – одна из распространенных причин инвалидизации и смертности населения. Международные исследования по АГ указывают, что борьба по снижению сердечно-сосудистой смертности зависит от наличия и сочетания факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний

В практической медицине имеет значение связь частоты обострений сердечно-сосудистых заболеваний с ухудшением самочувствия при изменении метеорологических условий. В настоящее время изучение метеочувствительных реакций при смене погодных условий привлекает все большее число исследователей. Обострения сердечно-сосудистых заболеваний чаще наблюдаются при изменениях атмосферного давления, снижении температуры окружающей среды, наличии магнитных бурь и нарушениях электрической активности атмосферы. В научной литературе имеются сведения об увеличении числа вызовов скорой медицинской помощи по поводу гипертонических кризов, нарушений ритма при снижении температуры воздуха на 8–10°C.

В настоящее время изучение фармакотерапевтической эффективности лечения больных АГ с метеочувствительностью является актуальной

проблемой кардиологии, а методы коррекции вызывают несомненный интерес. В связи с вышеизложенным избранная тема диссертационной работы Вардикян А.Г. представляется актуальной как с научных, так и с практических позиций.

Новизна исследования и полученных результатов, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа Вардикян А.Г. выполнена на высоком методическом уровне и соответствует общепринятым этическим принципам.

В результате исследования показано влияние метеорологических факторов: температуры воздуха, атмосферного давления, магнитных бурь на частоту АГ с метеочувствительностью. Впервые у больных АГ с метеочувствительностью доказана эффективность и безопасность препарата фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут, применяемого за 3 дня до изменения метеорологических факторов в комплексной терапии; впервые показана фармакоэкономическая эффективность комплексного лечения АГ с метеочувствительностью при дополнительном применении фабомотизола дигидрохлорида в дозе 50 мг/сут для снижения метеопатических реакций.

Исследование основано на результатах 102 больных АГ с метеочувствительностью, которые дополнительно к основной гипотензивной терапии принимали фабомотизол дигидрохлорид в дозе 50 мг/сут и 96 исследуемых без метеочувствительности – 30 мг/сут., группа контроля 30 пациентов – здоровые лица.

Применяемые методы исследования информативны и адекватны поставленной цели и задачам представленного исследования. Объем проведенной работы достаточный и позволяет объективно оценить полученные результаты. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам, научно аргументированы, являются закономерным

результатом проведенной работы и полученным результатам, а также имеют научно-практическую значимость.

Значимость для науки и практики результатов диссертации

Полученные диссертантом результаты исследования значимы для медицинской науки и практической кардиологии, способствуют решению одной из актуальных задач кардиологии – индивидуализированному подходу в лечении больных АГ с метеочувствительностью.

Проведенная работа расширяет представление о клинических особенностях АГ с метеочувствительностью. Практическая значимость работы определяется возможностью применения результатов исследования в ежедневной деятельности врача. Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, способствуют снижению риска сердечно-сосудистых осложнений.

Материалы диссертационной работы внедрены в ГБУЗ РБ Поликлиника №46 и ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа.

Таким образом, представленная работа имеет практическое значение, что позволяет использовать полученные результаты лечения больных АГ с метеочувствительностью.

Оценка содержания диссертации

Диссертация построена по традиционному плану и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 125 отечественных и 76 зарубежных источников. Работа иллюстрирована 20 таблицами и 15 рисунками.

Во введении обоснована актуальность выбранной темы исследования, степень ее разработанности, цель исследования и поставленные задачи для ее достижения; показана методология исследования, представлены научные положения, выносимые на защиту; научная новизна, теоретическая и практическая значимость.

В обзоре литературы представлены современные взгляды отечественных и зарубежных авторов на данную проблему, подробно отражены аспекты выбранной темы.

Во второй главе подробно описаны материалы и методы исследования, использованные автором при проведении работы. Разработан дизайн исследования и этапы работы, указана клиническая характеристика больных АГ с метеочувствительностью. Представленные методы исследования современны и отвечают поставленным задачам. Объем исследований достаточный для получения достоверных результатов. Статистическая обработка полученных данных проведена корректно с применением современных статистических пакетов прикладных программ.

В третьей главе диссертации автор представил результаты собственных наблюдений за больными АГ с метеочувствительностью стадии II, степень неконтролируемая, риск 3, трудоспособного возраста. Полученные результаты исследования систематизированы и представлен анализ полученных данных, которые последовательно изложены, логично выстроены в соответствии с поставленной целью и задачами исследования. Представлен иллюстративный материал, облегчающий понимание проведенного исследования.

Четвертая глава диссертации посвящена обсуждению полученных данных. Автор детально и глубоко проводит анализ результатов исследований, сопоставляя их с данными отечественных и зарубежных работ.

Выводы и практические рекомендации вытекают из результатов исследования, являются логичными и аргументированными, полностью соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 9 работ, 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, оформлен 1 патент, 4 тезиса в сборниках материалов международных и всероссийских научно-практических конференций.

Принципиальных замечаний при оппонировании диссертации не возникло, хотелось бы задать уточняющие вопросы:

1. Чем обусловлен выбор препарата фабомотизола дигидрохлорида?
2. Почему выбраны разные режимы дозирования 30 и 50 мг/сут препарата фабомотизола дигидрохлорида?

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат изложен в традиционном стиле, полностью отражает основные положения, изложенные в диссертации, и выполнен в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Заключение о соответствии диссертации требованиям настоящего Положения

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 научной квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи современной кардиологии – роль метеочувствительности и способы её коррекции у пациентов с артериальной гипертензией.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа

Вардикян Аси Гарегиновны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (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.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ,
Специальность 3.1.20. Кардиология

Шапошник Игорь Иосифович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 454092, Российская Федерация, Уральский Федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64; (351) 232-73-71;
www.chelsmu.ru. kanc@chelsma.ru