

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук

Адашевой Татьяны Владимировны

на диссертацию Курехян Армине Сарифековны:

«Вариабельность и фенотипы артериального давления у больных артериальной гипертонией и хроническими болезнями органов дыхания», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Актуальность исследования

Артериальная гипертония (АГ) является ведущим фактором риска развития сердечно-сосудистых, цереброваскулярных и почечных заболеваний и причиной почти 10 млн. смертей в мире в год. Лидирующие позиции в структуре причин смертности среди взрослого населения в мире также занимает бронхо-легочная патология, в частности хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). В настоящее время пристальное внимание клиницистов привлекает коморбидная кардио-респираторная патология. Сердечно-сосудистые и бронхо-легочные заболевания имеют двунаправленный характер взаимодействия, с взаимным отягощением течения и ухудшением прогноза. ХОБЛ признается независимым фактором сердечно-сосудистого риска.

Современные терапевтические стратегии при коморбидной патологии направлены на снижение риска сердечно-сосудистых осложнений (ССО) с помощью контроля факторов риска, достижения целевых показателей АД, липидного спектра, большое значение также имеет коррекция бронхобструктивного синдрома и улучшение качества жизни. Для снижения риска развития ССО необходимо достижение целевых значений уровня АД у больных АГ и сочетанной патологией.

Именно поэтому представленная диссертационная работа является актуальной и имеет большую практическую значимость. Диссертационная работа посвящена оптимизации контроля АД у больных АГ с коморбидной респираторной патологией. При этом контроль АД согласно современным

рекомендации необходимо проводить при использовании клинических и амбулаторных методов измерения, что позволяет оценить статус больного, получить информацию об истинных значениях уровня АД, определить фенотип и вариабельность АД.

Определение фенотипа АД в рутинной клинической имеет большую практическую значимость, так как позволяет своевременного корректировать применяемые терапевтические антигипертензивные стратегии. Не менее важным является учет вариабельности АД, так как повышенная вариабельность ассоциирована с риском развития ССО.

Диссертационная работа Курехян А.С., посвящена изучению фенотипов и вариабельности АД у больных АГ с сочетанной респираторной патологией, что является актуальным и несомненно представляет практический и научный интерес.

Научная новизна и практическая значимость полученных автором диссертации результатов

В рамках диссертационной работы впервые проведено изучение фенотипов АГ и комплексный анализ различных видов вариабельности АД у пациентов с АГ и респираторной патологией (бронхиальная астма (БА) и ХОБЛ) в амбулаторно-поликлинической практике. В ходе исследования проанализированы факторы, которые взаимосвязаны с повышенной вариабельностью АД и различными фенотипами АГ у этой группы больных. Показаны кардио-респираторные взаимодействия - взаимосвязь повышенной вариабельностью АД со степенью бронхообструкции (снижением объема форсированного выдоха за первую секунду) и наличием ХОБЛ; частота фенотипов скрытая и стабильная АГ оказалась выше у больных с кардио-респираторной патологией, в частности у больных с БА, что доказывает необходимость проведения суточного мониторирования АД у больных БА и ХОБЛ для верификации диагноза и оценки эффективности терапии.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационную работу характеризуют рациональный дизайн исследования. Методы исследования, выбранные автором, являются современными и высокоинформационными, соответствуют поставленным целям и задачам, количество больных ($n=156$) достаточное, срок наблюдения адекватен поставленным задачам. Статистическая обработка полученных результатов проведена с использованием пакета прикладных программ SPSS 21 (Statistical Package for the Social Sciences), а использованные методы выбраны корректно и позволяют решить поставленные задачи. Поэтому научные положения, выводы и рекомендации диссертационной работы Курехян А.С. обоснованы и достоверны. Автор, при изучении сочетанной патологии, получил важные выводы, имеющие несомненную практическую значимость.

Характеристика диссертационной работы по главам

Диссертационная работа Курехян А.С. оформлена в традиционном стиле, изложена на 129 страницах компьютерной верстки, иллюстрирована 27 таблицами и 8 рисунками. Состоит из введения; четырех глав, включающих обзор литературы, материал и методы, результаты исследования и их обсуждение; выводов; практических рекомендаций; библиографического указателя, включающего 215 источников: 38 отечественных и 177 иностранных.

Во «Введении» обоснована актуальность темы и целесообразность настоящего исследования на основании анализа современного объема знаний по данной проблеме. Цель диссертационного исследования сформулирована ясно, точно, задачи конкретны, соответствуют цели исследования.

Глава 1 «Обзор литературы» подробно описывает основные методы контроля АД (клинические и амбулаторные), приводя в том числе исторические сведения, описывая значимость каждого из методов, а также

упоминая и недостатки. Детально проработана литература, касающаяся фенотипов АГ и методов определения вариабельности. Источники научной литературы хорошо подобраны, а материал логично изложен хорошим литературным языком, легко читается, что свидетельствует о глубоком проникновении автора в изучаемую проблему.

Автор анализирует данные работ последних лет об изучении фенотипов АД, при этом отмечая, что до настоящего времени не проводились исследования по изучению фенотипов АД у больных с кардио-респираторной коморбидностью; подробно описывает виды вариабельности АД с применением различных показателей у изученных больных, логично подводя к целям и задачам собственного исследования, а также обосновывая его дизайн и методологию.

В главе «Материалы и методы» автором последовательно изложен дизайн исследования с последующим подробным описанием проведенных исследовательских методов, статистической обработки данных. Критерии включения сформулированы очень четко, что позволило автору сформировать качественную базу данных.

Результаты исследования изложены очень подробно, последовательно, систематизировано и логично. Представлен тщательный анализ клинического материала, включившего 156 больных. Представленные таблицы и рисунки информативны, обеспечивают хорошее восприятие и целостность представленного материала. Особую значимость имеют полученные автором данные о большей частоте встречаемости неблагоприятных фенотипов АД и повышенной долгосрочной вариабельности у больных с кардио-респираторной коморбидностью, что диктует необходимость применения более тщательных стратегий диагностики и контроля за достижением целевых значений АД в данной группе пациентов для снижения риска ССО и оптимизации прогноза. Особую ценность представляют полученные данные о снижении кумулятивной выживаемости и повышении риска наступления конечных точек у больных с коморбидной патологией.

При обсуждении полученных результатов диссертант сопоставляет свои данные с результатами ранее проведенных исследований, что демонстрирует знание литературы, повышает значимость полученных результатов, отражает понимание автором перспектив разработки данной темы.

Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, полностью соответствуют задачам и подтверждены полученными результатами, что свидетельствует о том, что автор справился с поставленными целью и задачами. Обоснованность их не вызывает сомнений.

Автореферат Курехян А.С. полностью отражает содержание диссертационной работы, содержит все необходимые разделы.

По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 2 статьи в рецензируемых журналах, входящих в Перечень ВАК и международные базы цитирования Web of Science и Scopus. Публикации отражают основные результаты и выводы диссертационного исследования.

Замечания

Представляет научный и практический интерес проведение отдельного анализа по группам респираторной патологии (группа АГ+ХОБЛ и группа АГ+БА) всех изученных параметров для формирования дифференциированного подхода к диагностике, определению риска и тактики ведения пациентов с различной коморбидностью. Замечание носит не принципиальный характер. Принципиальных замечаний по выполненной диссертационной работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Курехян Армине Сарбековны на тему «Вариабельность и фенотипы артериального давления у больных артериальной гипертонией и хроническими болезнями органов дыхания», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Горбунова Владимира Михайловича и научного консультанта, к.м.н. Смирновой

Мариной Игоревны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология», является законченной, научно-квалификационной работой, решающей актуальную задачу практической кардиологии, а именно: дает оценку клинической значимость определения фенотипов АД и учета вариабельности АД у больных АГ с хроническими болезнями органов дыхания.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует всем критериям, в т.ч. п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Курехян А. С., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Официальный оппонент,
профессор кафедры поликлинической терапии
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
имени А.И.Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

 Адашева Татьяна Владимировна

«26» осени 2020 г

Тел.: 8 903 629 46 07 e-mail: adashtv@mail.ru

Подпись Т.В. Адашевой заверяю.

Учёный Секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России, д.м.н., профессор



 Ю.А. Васюк

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, 127473, г. Москва, ул.
Делегатская, д.20, стр.1, 8(495) 609-67-00, msmsu@msmsu.ru

В диссертационный совет Д 208.016.01

на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Петроверигский пер., д.10, стр.3, г. Москва, 101990)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Курехян А.С. на тему: ««Вариабельность и фенотипы артериального давления у больных артериальной гипертонией и хроническими болезнями органов дыхания» по специальности 14.01.05 – кардиология, медицинские науки

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание (при наличии)	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Адашева Татьяна Владимировна 01.07.1965 Российская Федерация	Доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология), профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинско- стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кафедра поликлинической терапии, профессор	<ol style="list-style-type: none">Саморукова Е.И., Адашева Т.В., Багатырова К.М. и др. Эффекты розвуастатина у больных хронической обструктивной болезнью легких. CardioСоматика, 2017;8(1):68.Адашева Т.В., Задонченко В.С., Федорова И.В. и др. Резистентная vs неконтролируемая артериальная гипертензия: тактика назначения антигипертензивной терапии. Consilium Medicum. 2017;19(5):20-25.Саморукова Е.И., Адашева Т.В., Задонченко В.С. и др. Применение розвуастатина у больных хронической обструктивной болезнью легких. Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. 2018;6(17):36-44.

			<p>4. Адашева Т.В., Болиева Л. З., Ли В.В. и др. Применение бета-блокаторов при ХОБЛ: мифический риск или оправданная польза? Терапия. 2019;5(5):27-35.</p> <p>5. Адашева Т.В., Саморукова Е.И., Долбин С.С. и др. Хроническая обструктивная болезнь легких и артериальная гипертензия: существует ли особенности ведения пациентов? Русский Медицинский Журнал. 2020;28(3):32-38.</p>

Согласна на оппонирование, обработку и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Официальный оппонент

профессор кафедры поликлинической терапии
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России, д.м.н., профессор

Адашева Т.В.



Подпись Т.В. Адашевой заверяю.

Учёный Секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России, д.м.н., профессор

Васюк Ю.А.

Ю.А.Васюк,

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1,
8(495) 609-67-00, msmsu@msmsu.ru