

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Денисовой Анастасии Романовны «Клинико-диагностические характеристики и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с разными типами артериальной гипертензии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология.

Неконтролируемое течение артериальной гипертензии (АГ) значительно повышает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний. Оптимизация медикаментозной терапии для достижения целевых значений артериального давления является важной задачей для профилактики осложнений АГ. Нередко в клинической практике, несмотря на полноценную оптимально подобранную антигипертензивную терапию, у части больных сохраняется неконтролируемое течение АГ, однако патогенез резистентной и рефрактерной АГ до конца не ясен.

Согласно современным определениям неконтролируемая резистентная АГ – это АГ, при которой наблюдается недостижение целевых цифр АД при применении трех и более, но менее пяти антигипертензивных препаратов, включая диуретик; а рефрактерная АГ – это АГ, при которой имеется недостижение целевых значений АД при применении пяти и более препаратов, включая диуретик и АМКР.

Выделение разных типов АГ имеет принципиальное клиническое значение, ввиду имеющихся различий в факторах риска, распространенности поражения органов-мишеней и сердечно-сосудистых заболеваний, что и было показано в диссертационной работе Денисовой А.Р., которая, несомненно, обладает научной и практической значимостью и является актуальным исследованием.

В работе Денисовой Анастасии Романовны представлена подробная клиническая характеристика пациентов с разными типами АГ. Автором впервые разработаны и внедрены новые типы АГ: «вероятно резистентная» и «вероятно рефрактерная» АГ.

Отмечено, что лица, имеющие вероятно рефрактерный тип, характеризовались более высокими значениями уровня мочевой кислоты в сравнении с пациентами, имеющими неконтролируемый резистентный и рефрактерный типы АГ, а также имели большую длительность АГ и риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний по сравнению с контролируемой АГ, что говорит о необходимости выделения данного типа АГ наравне с рефрактерной АГ.

Автором было отмечено, что пациенты с недостигнутым целевым значением АД (за исключением лиц с неконтролируемой АГ) чаще имеют гипертрофию левого желудочка, а наличие тяжелой ретинопатии было характерно только для больных с резистентной, рефрактерной и вероятно рефрактерной АГ. Кроме того, доказано, что риск возникновения сердечно-сосудистых осложнений у больных без отягощенного анамнеза выше в группе контролируемой резистентной, рефрактерной и вероятно рефрактерной АГ по сравнению с контролируемой АГ.

Полученные данные обладают высокой теоретической и практической значимостью, дают основу для дальнейших исследований в области артериальной гипертонии. Результаты настоящей работы могут быть рекомендованы для практического применения в лечебно-профилактических учреждениях.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле, соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, имеется достаточное количество рисунков и таблиц, дающих полноценное представление о диссертационной работе. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Денисовой Анастасии Романовны на тему «Клинико-диагностические характеристики и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с разными типами артериальной гипертонии», выполненной под руководством д.м.н., академика РАН Чазовой Ирины Евгеньевны, является самостоятельной и законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи и соответствующий требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с

изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1093 от 10.11.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г., № 415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Денисова Анастасия Романовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20.- Кардиология.

Заведующий кафедрой кардиологии

ФПК и ИПС КГМУ, профессор, д.м.н.

Галяевич Альберт Сарварович

Подпись Галяевича А.С. заверяю

Ученый секретарь КГМУ, заведующий

кафедрой биохимии, профессор, д.м.н.



Мустафин Ильшат Гапиевич

25.09.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49. Телефон: 8 (843) 236-06-52, сайт: <https://kazangmu.ru/>, адрес электронной почты: rector@kazangmu.ru