

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Окороковой Татьяны Олеговны на тему «Обоснование выбора стартовой многокомпонентной антигипертензивной терапии у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология**

Проблема не теряет своей актуальности, так как встречаемость артериальная гипертензия демонстрирует тенденцию к неуклонному росту. По последним данным, частота выявляемости повышенного артериального давления среди взрослого населения 30-79 лет составляет 34% в мужской и 32% в женской популяции. При этом артериальная гипертензия вносит наибольший вклад в заболеваемость и смертность в российской популяции (35%), а экономический ежегодный ущерб для страны составляет около 1% валового внутреннего продукта. Стоит отметить, что несмотря на изученность проблемы и наличие стандартизованных подходов в диагностике и лечении, существует нерешенная проблема – отсутствие эффективного контроля артериального давления у подавляющего числа больных артериальной гипертензией. Так, в России среди мужчин с артериальной гипертензией, получающих антигипертензивную терапию, достигают контроля 14,1%, среди женщин – 21,4%. Одной из ключевых проблем в лечении артериальной гипертензии является низкая приверженность терапии, чему способствуют длительный подбор рациональной комбинации, титрация препаратов. Рекомендуемая в настоящее время двойная комбинация лечения демонстрирует свою эффективность лишь у 50-75% больных, однако более агрессивные схемы лечения в качестве терапии первой линии не рекомендуются. Учитывая результаты недавних зарубежных исследований (в частности, QUARTET), представляет интерес разработка алгоритмов прогнозирования неэффективности двойной антигипертензивной терапии, а, возможно, в дальнейшем – применение низкодозовых многокомпонентных схем лечения в качестве стратегии первого шага при инициации терапии больных артериальной гипертензией высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска.

В диссертации «Обоснование выбора стартовой многокомпонентной антигипертензивной терапии у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска» Окороковой Т.О. впервые установлены

предикторы неэффективности двойной медикаментозной терапии артериальной гипертензии, их пороговые значения и сочетания. Впервые разработана математическая модель прогнозирования исходов двойной лекарственной комбинации, включающая в себя в том числе показатели микроциркуляции. Впервые исследована возможность применения рестартовой тройной антигипертензивной терапии, продемонстрирована ее эффективность и безопасность с точки зрения частоты нежелательных лекарственных реакций, преимущество перед общепринятой схемой титрации препаратов в виде сокращения сроков достижения контроля артериального давления. Результаты исследования успешно внедрены в педагогический процесс. На основании полученных данных разработана и внедрена в практическое здравоохранение методология прогнозирования исходов двойной лекарственной терапии артериальной гипертензии.

Методический уровень проведенного научного исследования высокий с использованием адекватной цели и задач, соответствующих современным диагностическим методам. Обоснованность и достоверность результатов исследования подтверждены репрезентативной выборкой с достаточным числом обследованных больных артериальной гипертензией высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска и применением современных методов статистического анализа, позволяющих сформулировать положения и выводы. Результаты исследования изложены системно, с элементами обсуждения на основании анализа данных литературы, иллюстрированы таблицами и рисунками. Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты, полученные в ходе исследования.

Результаты работы активно обсуждены на конференциях различного уровня, нашли отражение в 16 научных публикациях, 6 из которых – в рецензируемых журналах ВАК.

Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертация «Обоснование выбора стартовой многокомпонентной антигипертензивной терапии у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска» Окороковой Татьяны Олеговны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится исследование, имеющее существенное значение для кардиологии.

По актуальности выбранной темы, объему проведенных исследований, их методическому уровню, достоверности и обоснованности полученных результатов исследования, научной и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Окороковой Т.О. соответствует требованиям п. 9, 10, 11 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (редакция от 26.10.2023 г. №1786), а ее автор Окорокова Татьяна Олеговна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

«17» 04 2024 г.

Заведующий кафедрой факультетской терапии  
и эндокринологии ФГБОУ ВО ОрГМУ  
Минздрава России, д.м.н., профессор

Сайфутдинов Р.И.

Сайфутдинов Рустам Ильхамович, доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии и эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 460014, г. Оренбург, ул. Советская, зд. №6, телефон: +7 (3532) 50-06-06, электронный адрес: office@orgma.ru

