

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Михайличенко Евгении Сергеевны «Комбинированное использование сартана и антагониста минералокортикоидных рецепторов у больных с эссенциальной артериальной гипертензией: клинико-патофизиологические корреляции», поданной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Работа Михайличенко Е. С. посвящена одной из актуальных проблем современной кардиологии – изучению генетических и патогенетических аспектов артериальной гипертензии (АГ), а также оценке эффективности и безопасности лечения АГ с применением комбинации сартана и антагониста минералокортикоидных рецепторов (АМР). Широкое изучение АГ, предпринятое в течение последних десятилетий, существенно расширило представления об ее этиологии, патогенезе и клиническом течении, однако, многие аспекты проблемы АГ продолжают оставаться недостаточно изученными и дискуссионными, особенно это касается механизмов генетической реализации предрасположенности к АГ, а также выбора оптимального режима гипотензивной терапии. Проведенные широкомасштабные исследования терапии базисными гипотензивными препаратами (ингибиторами АПФ, сартанами, антагонистами кальция, диуретиками и  $\beta$ -адреноблокаторами) показали значимое позитивное влияние данной терапии на прогноз и качество жизни больных с АГ. При этом возможные преимущества применения препаратов второго ряда, прежде всего АМР, обладающих потенциально высокой органопротекторной эффективностью, изучены недостаточно. Имеющийся дефицит исследований влияния АМР на течение АГ и поражение органов-мишеней мотивирует исследования в этом направлении.

В работе автором обследовано достаточно репрезентативное количество больных с АГ (102 больных в возрасте  $60,4 \pm 8,9$  лет). Все больные были обследованы в динамике, а сроки наблюдения составили 12 месяцев. Кроме того, автором была обследована репрезентативная группа больных с АГ и мультифокальным атеросклерозом, у которых изучалась активность тканевой РААС и молекулярно-генетические особенности ее регуляции.

Выбранные автором методы исследования: клинические, биохимические, молекулярно-генетические, инструментальные соответствуют современным требованиям и адекватны для достижения поставленной цели исследования, что определяет высокий научно-методический уровень представленной диссертации.

Автореферат построен по общепринятому плану, грамотно и верно оформлен и не имеет принципиальных недостатков и замечаний.

По актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работа Михайличенко Е. С. , насколько можно судить по автореферату, соответствует критериям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой внутренних болезней № 1  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Ростовский государственный  
медицинский университет » Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, доктор  
медицинских наук (14.01.05-кардиология)  
профессор, заслуженный врач РФ

В.П. Терентьев

Терентьев Владимир Петрович согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет » Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29, эл. почта: [okt@rostgmu.ru](mailto:okt@rostgmu.ru), телефон: +7 (863) 250-42-00, сайт: <http://rostgmu.ru/>

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Терентьева В.П. заверяю

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО  
РостГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент



Н.Г. Сапронова