

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савиной О.В. «Кардио- и нефропротективная эффективность комбинированной терапии β -адреноблокаторами и блокаторами рецепторов ангиотензина II у больных артериальной гипертонией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационная работа Савиной О.В. посвящена одной из актуальных проблем клинической кардиологии – выбору рациональной терапии артериальной гипертонии. Несмотря на большой арсенал антигипертензивных препаратов, у некоторых категорий пациентов результаты лечения недостаточно успешны. Это требует поиска новых режимов антигипертензивной терапии, определение рациональных комбинаций антигипертензивных препаратов. В связи с этим проведенное диссертационное исследование кардио- и нефропротективной эффективности комбинированной терапии β -адреноблокаторами и блокаторами рецепторов ангиотензина II у больных артериальной гипертонией является актуальным и практически значимым.

Научной новизной работы является выявление высокой гипотензивной эффективности и хорошей переносимости комбинации β -адреноблокатора бисопролола и блокатора рецепторов ангиотензина II валсартана независимо от типа суточного мониторирования артериального давления и структурно-геометрического ремоделирования сердца.

Автором обследованы и пролечены 110 больных со стойкой артериальной гипертонией в течение 12 месяцев. Длительный период наблюдения позволяет судить о выраженном и стабильном гипотензивном эффекте, проявляющимся достижением целевого уровня артериального давления в 83-95% случаев. Показана хорошая переносимость проводимой комбинированной терапии, т.е. уменьшении числа нежелательных побочных действий в более чем 2 раза по сравнению с монотерапией этими же препаратами. Также отмечено, что комбинация бисопролола и валсартана нормализует суточный профиль артериального давления и улучшает прогностические показатели суточного мониторирования артериального давления. Выявлено также, что комбинированное применение β -адреноблокатора бисопролола и блокатора рецепторов ангиотензина II валсартана уменьшает микроальбуминурию и оптимизирует показатели скорости клубочковой фильтрации, свидетельствующие о нефропротективном эффекте данной комбинации, который является очень важным при артериальной гипертонии.

Выводы диссертации отвечают поставленной цели и задачам исследования и логически вытекают из анализа материалов. По результатам исследования

автором опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть. Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертация Савиной Ольги Валерьевны актуальна, имеет практическую ценность, содержит элементы новизны и отвечает требованиям, предъявляемым требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Заведующий кафедрой поликлинической терапии и функциональной диагностики с курсом эндокринологии Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва" доктор медицинских наук, профессор

Ангелина Владимировна Зорькина



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"

430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68.

Телефоны: +7(8342)233755; 290545; 472913

Факс: +7 (8342) 472913

Официальный сайт: <http://www.mrsu.ru/ru/>

Электронная почта: dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru