

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений у клиницистов, так как обусловлено широкой распространенностью артериальной гипертонии среди взрослого населения и неуклонным ее ростом с возрастом, высокой частотой сердечно-сосудистых и мозговых осложнений. Поиск принципиально новых и высокоэффективных схем антигипертензивной терапии, обладающей не только кардиопротективным, но и нефропротективным действием, имеет большое научно-практическое значение.

Автором проводилась оценка клинической эффективности малоизученной, но представляющей интерес комбинации β -адреноблокатора бисопролола и блокатора рецепторов ангиотензина II валсартана. Необходимо отметить, что кроме гипотензивного эффекта данной комбинации препаратов автором анализировалось ее влияние на суточный профиль артериального давления, морфофункциональное состояние сердца, функцию почек.

В работе автором четко сформулированы цель и задачи исследования, использованы высокоинформативные и современные методы диагностики (суточное мониторирование артериального давления, доплер-эхокардиография, определение микроальбуминурии по стрип-тесту).

Большой клинический материал (110 больных) позволяет решить поставленные задачи, а продолжительный период наблюдения, год и более, – судить об эффективности и отдаленных результатов терапии бисопрололом и валсартаном у больных со стойкой артериальной гипертонией.

В результате проведенных исследований автором работы выявлена высокая гипотензивная эффективность комбинации бисопролола и валсартана, улучшение показателей трансмитрального диастолического потока крови при различных типах диастолической дисфункции левого желудочка. Также установлено, что комбинация β -адреноблокатора бисопролола и блокатора рецепторов ангиотензина II валсартана обладает кардиопротективным действием, проявляющееся регрессом гипертрофии левого желудочка, и нефропротективным действием, выражющееся уменьшением микроальбуминурии и улучшением показателей скорости клубочковой фильтрации, на фоне адекватного контроля артериального давления. Важно отметить, при длительной комбинированной терапии β -адреноблокатором бисопрололом и блокатором рецепторов ангиотензина II валсартаном не отмечено развития и/или прогрессирования хронической сердечной недостаточности, а также развития мозговых осложнений.

Автореферат изложен хорошим литературным научным языком. Выводы полностью отражают содержание диссертации, четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации имеется семь печатных работ, в том числе три работы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа Савиной Ольги Валерьевны актуальна, имеет практическую ценность, содержит элементы новизны и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает

присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой «Факультетская терапия»
ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный
университет» Минобрнауки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

 В.И. Рузов

432017, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, 42
Тел. 8(962)6340977 ; e-mail: viruzov@yandex.ru

Подпись профессора, д.м.н. В.И. Рузова «Заверяю»

Ученый секретарь ученого совета
« 12 » февраля 2015 г.

Ф.И.О.
Мицк О.А.Литовченко

