

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ваховской Татьяны Викторовны на тему: «Регионарная и локальная жесткость артериальных сосудов, состояние липидного и углеводного обменов, уровень конечных продуктов гликирования и сравнительная оценка эффективности терапии лозартаном и эналаприлом с аторвастатином у больных артериальной гипертонией в сочетании с атеросклерозом сонных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 (кардиология), 14.01.13 (лучевая диагностика, лучевая терапия).

Научная работа соискателя кандидатской степени посвящена анализу взаимосвязи регионарной и локальной артериальной жесткости, влиянию нарушения липидного и углеводного обменов на жесткость артерий, сравнительной оценке эффективности комбинированной терапии эналаприлом и лозартаном в сочетании с гидрохлортиазидом, аторвастатином. Следует отметить, что, несмотря на то, что исследованием артериальной жесткости занимаются на протяжении многих лет, комплексная оценка параметров локальной и регионарной жесткости, артериального давления (АД), состояния липидного и углеводного обменов, уровня конечных продуктов гликирования (КПГ), особенно у больных артериальной гипертонией (АГ) 1-2 степеней в сочетании с умеренно выраженным каротидным атеросклерозом, проведена не в достаточной мере.

В ходе исследования автором была предпринята попытка сопоставить параметры регионарной жесткости аорты параметрам локальной жесткости сонных артерий (СА) у данной категории пациентов, однако, было выявлено отсутствие взаимосвязи между ними. Также в работе показано отсутствие прогрессирования атеросклероза СА на фоне лечения комбинированной терапией как с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента (иАПФ), так и с блокаторами к рецептору ангиотензина II (БРА). Это согласуется с результатами ряда исследований, в которых было показано, что эффективность влияния иАПФ и БРА на состояние сосудистой стенки не различается между двумя группами препаратов

В научной литературе к настоящему моменту накоплено существенное количество данных о сравнительной оценке эффективности иАПФ и БРА в снижении уровня АД, артериальной жесткости, выраженности атеросклеротического поражения. Известно, что обе группы препаратов в одинаковой мере эффективно снижают уровень АД, глюкозы, триглицеридов и повышают уровень ХС-ЛПВП, что согласуется с результатами

исследователя. Однако в доступной литературе не обнаружено данных, в которых проводится сравнение эффективности комбинированной терапии эналаприлом и лозартаном с гидрохлортиазидом, аторвастатином по влиянию на уровень КПГ в плазме крови у больных АГ в сочетании с каротидным атеросклерозом. В исследовании Т.В. Ваховской впервые показано преимущество комбинированного лечения с лозартаном перед комплексной терапией с эналаприлом по влиянию не только на уровень КПГ, но и на центральное давление, регионарную жесткость аорты, что согласуется с имеющимися литературными данными.

Использованные в диссертации методы исследований современны и адекватны поставленным задачам. Полученные результаты обработаны при помощи современных статистических методов. Принципиальных замечаний по самой работе и ее оформлению нет

Результаты работы Т.В. Ваховской опубликованы в научных журналах (включая рекомендованные ВАК), а также доложены на научных конференциях.

Диссертационная работа Ваховской Татьяны Викторовны является законченной работой, которая полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени.

Врач ультразвуковой диагностики
отделения ультразвуковой и функциональной
диагностики ФГБУ «Федеральный научный центр
трансплантологии и искусственных органов
имени В.И. Шумакова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Ольга Васильевна Воротынцева

«20» июль 2015 г.

Подпись Ольги Васильевны Воротынцевой заверяю.



Адрес: 123182, город Москва, ул. Щукинская, д. 1

Телефон: (495) 544-18-00, E-mail: transplantology@mail.ru