

Отзыв

на автореферат диссертации Кузнецовой Ирины Владимировны
«Антигипертензивные и плеiotропные эффекты моно- и комбинированной
антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертензией и
ожирением», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - «Кардиология».

Артериальная гипертензия (АГ) - ключевой фактор риска развития атеросклероза и других сердечно-сосудистых осложнений. Одной из причин роста распространенности АГ в мире и России в настоящее время является увеличение количества пациентов, страдающих ожирением. Известно, что нарастание массы тела у больных АГ может снижать эффективность антигипертензивных препаратов (АГП) и даже ограничивать применение некоторых из них. В современных международных и национальных рекомендациях не представлены какие-либо предпочтений в отношении АГП первого выбора для лечения АГ у тучных людей. Одно из объяснений – это практическое отсутствие клинических исследований с твердыми конечными клиническими точками у тучных гипертоников. В этой связи проблема поиска наиболее рациональных доз препаратов и оптимальных комбинаций, обеспечивающих адекватное снижение артериального давления (АД) в короткие сроки и корригирующих метаболические сдвиги при сочетанной патологии (АГ и ожирении) остается актуальной. Именно решению данных задач и посвящена представленная диссертационная работа.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Используемые в работе материалы и методы являются адекватными и достаточными. Оценка эффективности антигипертензивной терапии у больных АГ 1-2 степени с ожирением проводилась в рамках перекрестного рандомизированного клинического исследования (РКИ) на этапе монотерапии при сравнении двух препаратов (оригинального и воспроизведенного) амлодипина и в рамках сравнительного РКИ в параллельных группах на этапе двойной комбинированной терапии (воспроизведенного амлодипина с лизиноприлом и карведилолом).

Особенностью выполненного исследования было изучение влияния препаратов на уровни АД при разных методах измерения: при офисном

измерении, суточном мониторинге и в условиях пробы с ручной изометрической нагрузкой (ИФН). При непосредственном сравнении двух препаратов амлодипина были выявлены достоверные различия в снижении АД в условиях пробы с ручной ИФН при сопоставимости их гипотензивного эффекта при офисном измерении и суточном мониторинге. Интересным оказался и результат противоположного влияния оригинального и изучаемого воспроизведенного амлодипина на агрегационную активность тромбоцитов (оригинальный снижал ее, а воспроизведенный увеличивал), а также более частого развития побочных эффектов при приеме воспроизведенного амлодипина, чем оригинального. Полученные данные, с одной стороны, обозначили самостоятельную роль антагонистов кальция в лечении АГ, ассоциированной с ожирением, а, с другой стороны, продемонстрировали целесообразность проведения сравнительного изучения не только гипотензивной активности АГП, но и их плеiotропных свойств.

В работе представлены достоверные доказательства использования новых методических подходов – посредством ручного теста с ИФН к оценке эффективности АГП, возможности выявления «скрытой гипертензии». Автором на основании полученных данных были предложены критерии «нагрузочной гипертензии», роль которой в повышении сердечно-сосудистого риска пациента с настоящее время активно обсуждается.

Соискатель научно обосновал целесообразность стартовой терапии для больных АГ 1-2 степени и ожирение с низко- и среднедозовых комбинаций АГП. Убедительно показаны преимущества такой терапии в плане выраженности антигипертензивного эффекта, многогранности плеiotропных эффектов и возможности нивелирования побочных явлений высокодозовой монотерапии.

Результаты научного исследования обуславливают научную новизну данной работы. Это имеет и важное практическое значение для улучшения качества лечения больных АГ, страдающих ожирением.

Полученные в исследовании данные корректно обработаны, позволяют сделать логичные выводы и обоснованно соответствуют поставленным задачам и

цели исследования. Практические рекомендации вытекают из результатов проведенной работы.

Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Кузнецовой И.В. на тему «Антигипертензивные и плейотропные эффекты моно- и комбинированной антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертонией и ожирением» по актуальности, методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакции от 21.04.2016 г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Профессор кафедры госпитальной терапии №1
лечебного факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М.Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский университет),
д.м.н., профессор

Привалова Елена Витальевна

Подпись д.м.н., Приваловой Елены Витальевны заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М.Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский университет),
д.м.н., профессор

Воскресенская Ольга Николаевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России) (Сеченовский университет)

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
Тел.: +7 (499) 248-05-53
E-mail: expedition@mma.ru

«28» сентября 2019г.