

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузнецовой Ирины Владимировны на тему ««Антигипертензивные и плейотропные эффекты моно- и комбинированной антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертонией и ожирением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - «Кардиология» (медицинские науки).

Диссертационная работа Кузнецовой И.В. посвящена актуальной проблеме современной медицины — оптимизации лечения артериальной гипертонии (АГ), вносящей существенный вклад в развитие сердечно-сосудистых осложнений. Важность проблемы, освещаемой в работе, сочетания АГ с другой патологией, например с ожирением, определяется их высокой социально-экономической значимостью, ростом заболеваемости, высокой частотой осложнений, приводящих к длительной госпитализации, ранней инвалидизации и преждевременной смерти больных. В этой связи не теряет своей актуальности и проблема выбора антигипертензивных препаратов у тучных пациентов, страдающих ожирением, поскольку в различных международных и российских рекомендациях не сформирована конкретная позиция по медикаментозному лечению тучных гипертоников.

В представленной работе проведена комплексная сравнительная оценка влияния разных препаратов (референтного и воспроизведённого) амлодипина при монотерапии и в составе комбинаций с лизиноприлом или карведилолом у больных АГ и ожирением. Впервые оценка антигипертензивной активности изучаемых препаратов осуществлялась в условиях теста с ручной изометрической физической нагрузкой (ИФН). Такой новый методический подход, выполненный в рамках перекрестного, рандомизированного, клинического исследования (РКИ), позволил выявить разное влияние монотерапии референтным и воспроизведённым амлодипином, а также комбинации воспроизведённого амлодипина с лизиноприлом или карведилолом на уровне артериального давления (АД) при нагрузочной пробе.

Результаты исследования обозначили особенности влияния изучаемых низко- и среднедозовых комбинаций и их преимущества перед монотерапией, а также продемонстрировали целесообразность их применения при стартовом лечении больных АГ 1-2 степени и ожирением.

Анализ полученных в работе результатов позволил предложить критерии «нагрузочной гипертонии», индуцированной пробой с ручной ИФН – это уровни систолического АД на пике ИФН 150 мм рт.ст. и выше, а перед ИФН в покое 130 мм рт.ст. и выше.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений. В ней предложены пути оптимизации терапии для больных АГ и ожирением. По результатам пробы с ручной ИФН разработаны критерии достаточности антигипертензивного эффекта, позволяющие выявить «скрытую» неэффективность лечения.

Работа состоит из двух этапов: этапа монотерапии – это сравнительное, перекрестное РКИ с рандомизацией в две группы – референтного или воспроизведённого амлодипина и второго этапа - комбинированной терапии – это сравнительное РКИ в параллельных группах с рандомизацией в две группы - комбинация воспроизведённого амлодипина с лизиноприлом и комбинация воспроизведённого амлодипина карведилолом. В работе использованы современные методы исследования, а также специальный метод исследования – ручная ИФН. Работа выполнена на высоком методическом уровне. Полученные результаты грамотно статистически обработаны.

Выводы и практические рекомендации представлены четко и логично вытекают из результатов проведенной работы и обсуждения. Результаты полученных в работе данных представлены на ряде научно-практических конференций и опубликованы в печатных работах, рекомендованных ВАК.

Замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат на диссертацию Кузнецовой Ирины Владимировны на тему «Антигипертензивные и плейотропные эффекты

моно- и комбинированной антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертонией и ожирением», позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование Кузнецовой И.В. является законченным научно-исследовательским трудом и полностью соответствуют всем требованиям, в том числе 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» (медицинские науки).

Заведующая кафедрой внутренних болезней
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Тарловская Екатерина Иосифовна

Шифр специальности: 14.01.05 — кардиология

Подпись профессора Тарловской Е.И. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
д.б.н.

 Андреева Наталья Николаевна


Место работы: * Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 603950, ГСП-470, г.Нижний Новгород, пл.Минина и Пожарского, д.10/1,

Телефон: +7-831-439-09-43,

Электронный адрес: rector@pimunn.ru, <https://www.pimunn.ru>

31 января 2019г.