

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кузнецовой Ирины Владимировны
«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.**

Актуальность исследования не вызывает сомнений, поскольку распространенность артериальной гипертонии (АГ) в России - одного из основных факторов риска развития серьезных сердечно-сосудистых осложнений, составляет более 40%. Имеются данные, что наличие ожирения у больных АГ снижает эффективность и осложняет выбор лекарственной терапии. В связи с этим, особое значение для больных АГ с ожирением приобретает проблема рационального выбора препарата, определение оптимальных комбинаций. При выборе лекарственных средств в клинической практике возникает проблема взаимозаменяемости изученного референтного средства новым воспроизведённым препаратом. Для получения доказательств терапевтической биоэквивалентности антигипертензивных препаратов необходимо проводить исследования, оценивающие их эффект в снижении уровней артериального давления (АД), а также плейотропные свойства.

В диссертационной работе Кузнецовой И.В. впервые в рамках перекрестного рандомизированного клинического исследования проведено сравнение двух препаратов амлодипина – референтного (Норваск) и воспроизведённого (Амлотоп), и показано их сопоставимое влияние в эквивалентных средних дозах на динамику артериального давления (АД) при офисном измерении и данным суточного мониторирования. При этом обнаружено разное действие двух препаратов амлодипина во влиянии на индуцированную агрегацию тромбоцитов.

Наряду с этим, автором изучены две комбинации воспроизведённого амлодипина - с лизиноприлом и кардведилолом, их антигипертензивное действие и плеiotропная активность. Получены важные для практической медицины данные о наличии значимых преимуществ комбинированной антигипертензивной терапии (низко- и среднетозовой) по сравнению с монотерапией, что находит выражение в дополнительном снижении уровня АД и положительном влиянии на параметры липидного и углеводного обменов.

Особое значение имеет тот факт, что оценка антигипертензивного эффекта моно- и комбинированной терапии проводилась с использованием разработанного при участии автора теста ручной изометрической физической нагрузкой (ИФН). Такой подход позволил выявить разницу в снижении уровней АД при приеме разных препаратов амлодипина и его комбинаций с лизиноприлом или кардведилолом. На основании собственных данных автору удалось разработать два перспективных уравнения, которые позволяют прогнозировать среднесуточный уровень АД по результатам пробы с ИФН, без фактического проведения амбулаторного суточного мониторинга АД. Показано, что разработанный тест ручной ИФН может применяться для выявления скрытой неэффективности антигипертензивной терапии как в стационарах, так и на амбулаторном этапе лечения.

По материалам диссертации опубликовано 4 научные работы, в том числе 3 статьи в журналах Перечня ВАК.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и вытекают из содержания работы, имеют научное и практическое значение.

Принципиальных замечаний по автореферату к диссертационной работе нет.

Диссертационная работа Кузнецовой И.В. на тему «Антигипертензивные и плеiotропные эффекты моно- и комбинированной антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертонией и ожирением» является законченным научным трудом, содержащим научную новизну и практическую значимость. Результаты диссертационного

исследования могут быть использованы в практической работе медицинских организаций.

Диссертационная работа Кузнецовой И.В. 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой клинической фармакологии

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук,

профессор



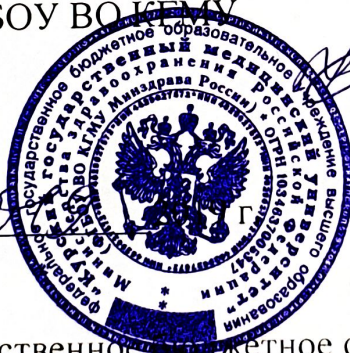
Поветкин Сергей Владимирович

Подпись профессора Поветкина С. В. заверяю:

начальник управления персоналом и

кадровой работы ФГБОУ ВО КГМУ

Минздрава России



Н.Н. Сорокина

«25» 01.2016

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

Адрес: 305041, Курская область, г. Курск, ул. К.Маркса, д. 3

Телефон (4712) 58-81-32, 58-81-37

e-mail: kurskmed@mail.ru