

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Джоджуа Рамаза Анзоровича на тему «Генетический полиморфизм у молодых больных гипертонической болезнью: особенности клинических проявлений, течения, лечения и прогноза», поданной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность исследования Джоджуа Р.А. заключается в нескольких позициях. Во-первых, артериальная гипертензия является самым частым заболеванием сердечно-сосудистой системы во всем мире. Во-вторых, при генетически индуцированный вариант течения гипертонической болезни (ГБ) имеет свои особенности, что обусловлено тонкостями механизмов его развития, которые кодируются одноименными генами.

Диссертационное исследование Джоджуа Р.А. посвящено изучению комплекса патогенетических механизмов формирования и прогрессирования гипертензивного синдрома у молодых больных с генетически индуцированным вариантом болезни.

Для решения поставленных задач, автором использован достаточный клинический материал и применены адекватные лабораторные, инструментальные и статистические методы исследования.

На основании полученных результатов, автором впервые оценена частота и гендерные особенности встречаемости комбинаций генов-кандидатов у больных молодого возраста с генетически индуцированной ГБ, проанализирована роль основных патогенетических механизмов формирования ГБ у молодых лиц. Особый интерес вызывает установленные и обоснованные маркеры раннего поражения сердца. При динамической оценке изученных клинических, инструментальных и лабораторных параметров на фоне изолированного медикаментозного лечения и медикаментозного с гипокси-гиперокситерапией установлено влияние двух режимов терапии на частоту достижения целевого уровня давления, частоту

госпитализаций и приверженность к лечению. Кроме того, четко очерчены комбинации гипотензивных средств позволяющие достичь наибольшей антигипертензивной эффективности и кардиопротекции.

По теме исследования опубликовано достаточное количество печатных работ, большая часть из которых изложена в журналах и сборниках, в том числе статьи в журналах и сборниках статей, которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК ДНР, Российской Федерации и Украины, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук.

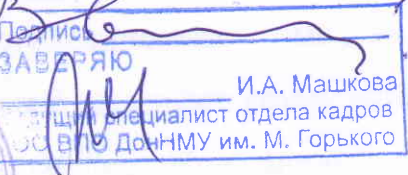
Результаты исследований внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой Народной Республики.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню диссертационное исследование Джоджуа Р.А. соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Член-корреспондент Национальной академии наук Украины, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патологической физиологии ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»

В.Н. Ельский

283003, ДНР, г. Донецк, пр. Ильича, 16
Тел.: (062) 344 44 01, contact@dnmu.ru



Ельский Виктор Николаевич согласен на автоматизированную обработку персональных данных

