

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Морозовой Натальи Игоревны
«Персонифицированный подход к выбору антигипертензивной терапии,
основанный на фенотипических особенностях и полиморфизме
кандидатных генов артериальной гипертензии у населения Горной
Шории», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа Морозовой Натальи Игоревны посвящена решению актуальной задачи современной кардиологии – разработке индивидуализированных подходов к лечению пациентов с артериальной гипертензией. Актуальность и необходимость в исследованиях подобного рода объясняется сохраняющимся крайне низким уровнем контроля артериального давления. Диссертация содержит новые научные знания, полученные автором в ходе проведенного исследования. Цель и задачи четко сформулированы и обоснованы значимостью рассматриваемой темы. Автором проведен анализ эффективности различных антигипертензивных препаратов и их комбинаций у коренных и некоренных жителей Горной Шории. Эффективность терапии рассматривается в контексте фенотипических и генетических предикторов, а также этнической принадлежности, определяющих индивидуальную реакцию на лечение. Кроме того, соискателем установлены клинико-генетические особенности, ассоциированные с регрессом гипертрофии миокарда левого желудочка. На основании полученных результатов автором разработан алгоритм прогнозирования эффективности антигипертензивного лечения с целью подбора наиболее рациональной схемы терапии пациентов с артериальной гипертензией, учитывающих национальность пациента.

Достаточный объём выборки и применение современных методов статистического анализа обеспечивают достоверность полученных результатов и обоснованность сформулированных выводов. Практические рекомендации, основанные на выводах, призваны оптимизировать работу врачей амбулаторного звена.

Автореферат оформлен в традиционном стиле, содержит все обязательные разделы и представляет собой точное изложение основных положений диссертации. По теме работы опубликовано 10 научных работ, из них 6 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

Таким образом, диссертационная работа Морозовой Натальи Игоревны «Персонифицированный подход к выбору антигипертензивной терапии, основанный на фенотипических особенностях и полиморфизме кандидатных генов артериальной гипертензии у населения Горной Шории» является законченным научным трудом и имеет важное значение для медицины. По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 в действующей редакции, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Руководитель лаборатории
геопространственных и средовых
факторов здоровья отдела эпидемиологии
хронических неинфекционных заболеваний
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр терапии и
профилактической медицины» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент


Максимов Сергей Алексеевич

«08» апреля 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный
медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины
Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ ТПМ»). Адрес: 101990, г. Москва,
Петроверигский пер., 10, стр.3. Тел.: +7 (495) 790-71-72, e-mail:
m1979sa@yandex.ru, адрес сайта: <https://gnicpm.ru>

Подпись д.м.н., доцента Максимова С.А. удостоверяю
Начальник отдела кадров
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

«08» апреля 2025 г.

