

Отзыв на автореферат

диссертационного исследования Ериной Анастасии Максимовны на тему:
«Кардиометаболические и молекулярно-генетические детерминанты предгипертензии в популяционной выборке Российской Федерации», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология.

Диссертационное исследование Ериной Анастасии Максимовны представляет собой фундаментальную научную работу, которая вносит значимый вклад в области первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Автор диссертации глубоко исследовал факторы, влияющие на предгипертензию в российской популяции, с учетом метаболических и генетических особенностей.

Актуальность изучения кардиометаболических и молекулярно-генетических детерминант предгипертензии определяется широкой распространенностью данного состояния, предшествующего артериальной гипертензии. В Российской Федерации на сегодняшний день сердечно-сосудистые заболевания, в том числе осложнения артериальной гипертензии, остаются ведущей причиной смерти среди взрослого населения, ввиду чего изучение механизмов развития предгипертензии приобретает особенное значение. Изучение кардиометаболических и молекулярно-генетических детерминант предгипертензивных состояний обогащает фундаментальные научные знания в области кардиологии, и способствует разработке более эффективных стратегий профилактики и терапии, снижая бремя сердечно-сосудистых заболеваний и связанных с ними осложнений.

Основными достоинствами данной научной работы являются системный анализ большого объема данных и использование передовых методов молекулярно-генетических исследований. Автор детально анализирует механизмы, лежащие в основе развития предгипертензии, предоставляя ценную информацию для предупреждения данного состояния. Особое внимание удалено методической составляющей исследования. Автор демонстрирует высокий уровень компетенции в области сбора, обработки и интерпретации полученных данных. Автором проведен качественный анализ данных из масштабной популяционной выборки из 12 регионов Российской Федерации (20652 участников исследования).

Возможно, стоит уделить большее внимание обобщению результатов и их применимости в клинической практике. Разработка конкретных рекомендаций по

профилактике и методов лечения предгипертензии на основе представленных данных могло бы дополнительно подчеркнуть практическую значимость этого исследования.

В целом, диссертационное исследование представляет собой законченную научную работу, написанную с соблюдением всех требований ВАК. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертация Ериной Анастасии Максимовны на тему: «Кардиометаболические и молекулярно-генетические детерминанты предгипертензии в популяционной выборке Российской Федерации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология., соответствует пункту 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (редакция №1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология.

Заместитель директора
по научной и аналитической
работе ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
терапии и профилактической
медицины» Минздрава России,
доктор медицинских наук
по специальности 14.01.05 – Кардиология,
14.02.03 – Общественное здоровье и
Здравоохранение

А.В. Концевая

101990, Петроверигский пер., 10, Москва
Тел. +7 (495) 790-71-72,
+7 (915) 197-87-07
Электронная почта: koncanna@yandex.ru

Подпись А.В. Концевой заверяю,
Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
терапии и профилактической
медицины» Минздрава России,
к.м.н.

05.02.2024



Е.А. Поддубская