

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

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

В свете глобальной эпидемиологической проблемы прогрессирующей распространенности артериальной гипертензии и ассоциированных с ней сердечно-сосудистых осложнений актуальность данной научной работы не вызывает сомнений. Необходимость более глубокого понимания механизмов трансформации предгипертензии в артериальную гипертензию и разработки эффективных стратегий профилактики также диктует важность исследований в этой области.

Диссертационная работа Ериной А.М. посвящена исследованию детерминант развития и оценке трансформации предгипертензии в артериальную гипертензию в популяционной выборке Российской Федерации. Автор систематически исследует различные составляющие, оказывающие влияние на предгипертензию, включая кардиометаболические показатели и молекулярно-генетические особенности. Методология исследования включает в себя широкий спектр клинических, лабораторных и статистических методов, что обеспечивает достоверность и обоснованность полученных результатов.

В работе применяются передовые научные методы анализа данных, что позволяет автору выявить сложные взаимосвязи между кардиометаболическими и молекулярно-генетическими аспектами развития предгипертензии. Так, тщательный анализ факторов, лежащих в основе предгипертензивных состояний у российского населения, показал интересные данные ассоциации субклинического поражения сосудов с предгипертензией. Представленные результаты имеют высокий потенциал для применения в клинической практике и могут быть базой для дальнейших исследований в области кардиологии и генетики.

Таким образом, диссертационная работа обладает высокой академической и прикладной значимостью для научного сообщества, решая задачу по оценке вероятности трансформации предгипертензии в артериальную гипертензию в РФ.

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 пунктам 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (редакция № 1786 от 26.10.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Гапон Людмила Ивановна,

доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), профессор (3.1.20. Кардиология), заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий научным отделом клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

625026, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 111

Телефон: +7 (3452) 68-76-73

E-mail: [gapon@infarkta.net](mailto:gapon@infarkta.net)

Факс: +7 (3452) 20-53-49

Сайт: <http://www.infarkta.net>

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гапон Л.И. заверяю.  
Ученый секретарь Тюменского кардиологического  
научного центра – филиала Томского НИМЦ,  
кандидат биологических наук

19.01.2024

Мартынова Е.А.

