

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Рудой Марии Дмитриевны на тему «Оптимизация ранней диагностики артериальной ригидности и нарушений кардиоспецифического биохимического статуса у лиц мужского пола при воздействии шума»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

В современном мире, где большая часть населения проживает в крупных городах, проблема воздействия шума на организм человека приобретает особую актуальность. Сохраняющая высокая заболеваемость и смертность трудоспособного населения от болезней системы кровообращения указывает на недооценку и недостаточную коррекцию факторов кардиоваскулярного риска. Представленная диссертационная работа Рудой Марии Дмитриевны посвящена решению вышеобозначенных проблем.

Исследование, проведенное автором, построено по типу обсервационного поперечного и включает в себя результаты обследования 293 пациентов, разделенных на 2 группы в зависимости от уровня шума, воздействию которого они подвергались в процессе осуществления трудовой деятельности. В исследовании применены современные методы инструментальной, лабораторной диагностики, использованы актуальные шкалы оценки кардиоваскулярного риска. Статистическая обработка данных проведена с помощью программы Statistica 6.1 (StatSoft, США). Подходы к статистической обработке материала, примененные автором, соответствуют современным принципам доказательной медицины и позволяют сделать заключение о высокой степени достоверности полученных результатов.

В работе изучены и подробно описаны нарушения артериальной ригидности, липидного обмена, отдельных маркеров повреждения миокарда, возникающие в организме при действии повышенного уровня шума. Совокупность лабораторных и инструментальных изменений, характерных для пациентов мужского пола, подверженных воздействию повышенного

уровня шума, оформлена автором в виде базы данных «Комплексная оценка состояния сердечно-сосудистой системы мужчин, работающих в условиях воздействия шума» (свидетельство о государственной регистрации № 2024624972 от 06.11.2024). Кроме того, автором разработана индивидуализированная модель оценки кардиоваскулярного риска у мужчин, подверженных воздействию повышенного уровня шума, которая реализована в программе для ЭВМ. Все вышеобозначенное отражает неоспоримую научную новизну проведенного исследования.

Результаты, полученные автором, подчеркивают необходимость коррекции уровня шума в целях первичной кардиоваскулярной профилактики, а также позволяют заложить основы для разработки новой шкалы оценки кардиоваскулярного риска, которая будет учитывать уровень шума, воздействию которого подвергается пациент.

По теме диссертации автором опубликовано 16 печатных работ, в том числе 6 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Министерства науки и высшего образования РФ для публикаций материалов диссертационных исследований.

Результаты работы доложены и обсуждены на конференциях и конгрессах регионального, всероссийского и международного уровней. Полученные результаты исследования нашли отражение в пособии для практических врачей, а теоретические положения диссертации успешно внедрены в учебный процесс.

Принципиальных замечаний по представленной работе нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Рудой Марии Дмитриевны «Оптимизация ранней диагностики артериальной ригидности и нарушений кардиоспецифического биохимического статуса у лиц мужского пола при воздействии шума» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современных внутренних болезней, полностью соответствует требованиям п.

9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Рудой Мария Дмитриевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.05.

Директор Института клинической медицины,
заведующий кафедрой внутренних болезней
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского»,
доктор медицинских наук (14.01.04. Внутренние болезни),
профессор
Григорьева Наталья Юрьевна

« 29 » 01 2025 г.

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник управления кадров
ННГУ им. Н.И. Лобачевского

Т.А. Лапонов



603022, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 23
Телефон: (831) 462-30-03
E-mail: unn@unn.ru