

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Плотниковой Марии Олеговны «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология

Диссертационная работа М.О. Плотниковой посвящена одной из наиболее актуальных тем медицины - диагностике острых форм ишемической болезни сердца. Актуальность этой проблемы обусловлена, с одной стороны, высокой распространенностью ишемической болезни сердца в мире, а с другой, социальными тенденциями современного общества, заключающимися в изменении продолжительности и качества жизни населения, появлением новых подходов к лечению, заставляющих пересмотреть существующие подходы к диагностике данного состояния.

На сегодняшний день широко обсуждаемыми и в значительной степени дискуссионными являются вопросы о комплексных диагностических методах, позволяющих оценивать различные звенья патологического процесса, лежащего в основе развития острых форм ишемической болезни сердца.

Актуальность темы «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста» не вызывает сомнения и особенно подчеркивается нестандартным междисциплинарным подходом к исследованию.

Полученные соискателем результаты лабораторно-инструментального этапа выполнения работы, а также тщательный анализ качества жизни больных и факторов риска сердечнососудистых заболеваний, представление этих показателей в сравнительном аспекте со здоровыми лицами, позволили автору прийти к ряду научно-обоснованных и ценных для практики заключений.

Автором доказано, что патогенез острых форм ишемической болезни сердца представляет собой сложный комплекс молекулярных механизмов, контролируемых регенеративные процессы при постинфарктном моделировании миокарда, среди которых дисбаланс уровня агонистов и антагонистов WNT-сигнального пути, цитокиновые, оксидативные нарушения и митохондриальная дисфункция играют ключевые роли.

Выводы соответствуют поставленным задачам исследования. Структура и оформление автореферата классические и соответствуют ГОСТ.

По своей научной новизне, практическому значению, объему исследований и полученным результатам диссертационная работа Марии Олеговны Плотниковой «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология, соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст.5074; 2016, № 18, ст. 2629; № 32, ст.5125; 2017, № 23; ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. № 1539, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой амбулаторно-поликлинической терапии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»  
Столярова Вера Владимировна  
(3.1.20 – кардиология /  
3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология) /



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»  
Адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68.  
Телефон: +7 (8342) 24-37-32  
E-mail: [dep-general@adm.mrsu.ru](mailto:dep-general@adm.mrsu.ru); [dep-mail@adm.mrsu.r](mailto:dep-mail@adm.mrsu.r)  
Сайт: <https://mrsu.ru/>

19 декабря 2022 г.