

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Переверзевой Кристины Геннадьевны на тему «Комплексный подход
к ведению пациентов, перенесших инфаркт миокарда, на основании регистрового
исследования и генетического анализа с использованием системы удаленного
контроля», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Высокая летальность пациентов, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями и, особенно перенесших инфаркт миокарда, обуславливает необходимость не только внедрения организационных мер, способствующих оптимизации ведения данной группы пациентов, но и определяет необходимость поиска предикторов неблагоприятного прогноза, воздействие на которые сможет улучшить его. Поиск генетических и, в меньшей степени, негенетических маркеров, отражающих высокий развития неблагоприятного исхода у пациентов, перенесших инфаркта миокарда, может позволяет выявить группу пациентов «высокого дополнительного риска», наблюдение и лечение которой с учетом коморбидности пациентов должно осуществляться междисциплинарной командой и с учетом их генетических особенностей.

Научная новизна диссертации не вызывает сомнений. Автором изучено влияния значительного числа как негенетических, так и генетических (полиморфизмы генов Thr174Met и Met235Thr в гене ангиотензиногена, Arg389Gly и Ser49Gly в гене адренорецептора бета-1, Ser447Ter в гене липопротеин липазы и Leu28Pro в гене аполипопротеина Е, Trp212Ter и G681A в гене цитохрома Р450 семейства 2 подсемейства С номер 19) факторов на отдаленные исходы.

Продемонстрирована возможность эффективного использования системы удаленного мониторинга состояния пациентов, перенесших инфаркт миокарда вне зависимости от выявленных факторов неблагоприятного исхода.

Высокий методический уровень выполненных исследований позволил получить достоверные результаты и обоснованные выводы, которые вытекают из полученных данных и соответствуют поставленным задачам.

Автореферат отражает основные положения исследования, его содержание изложено ёмко и информативно, он позволяет понять суть работы. Результаты работы изложены в десяти таблицах, статистический анализ выполнен корректно. Принципиальных замечаний к автореферату и диссертации нет.

Все основные результаты работы многократно апробированы на конференциях

всероссийского и международного уровней. По материалам диссертации опубликовано 29 работ, из них 16 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе 11 – в изданиях, входящих в международные цитатно-аналитические базы данных Scopus и Web of Science, получено одно свидетельство о государственной регистрации базы данных.

На основании результатов исследования в 2021 г. автором с соавторами разработано и опубликовано информационно-методическое письмо «О совершенствовании диагностического обследования и лечения пациентов, перенесших инфаркт миокарда» (авторы С.А. Бойцов, О.М. Драпкина, К.Г. Переверзева, М.М. Лукьянов, А.Н. Воробьев, С.С. Якушин).

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Переверзевой Кристины Геннадьевны представляет собой законченный научно-исследовательский труд, выполненный автором самостоятельно на высоком методическом уровне, соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а автор, Переверзева Кристина Геннадьевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой общей терапии факультета
дополнительного профессионального образования
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

Наталия Георгиевна Потешкина

28 » февраля 2022 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России).

Рабочий адрес: 117997 г. Москва, ул. Островитянова, д. 1 г.

Рабочий телефон: +7 (495) 434-03-29, +7 (499) 196-19-69; +7 (499) 196-15-00

e-mail: rsmu@rsmu.ru; therapy.rsmu@yandex.ru

Подпись д.м.н., профессора Н.Г. Потешкиной заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова Минздрава России

к.м.н., доцент



О.М. Демина