



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия, 454092
Тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru

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

В России и во всем мире сердечно-сосудистые заболевания в целом и инфаркт миокарда в частности являются ведущими причинами заболеваемости и смертности. Пациенты, выжившие после инфаркта миокарда, и по прошествии многих лет имеют высокие риски отдаленных неблагоприятных исходов.

Диссертационная работа 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» посвящена решению актуальной научной проблемы – улучшению прогноза таких пациентов.

Автором изучено влияние генетических и негенетических факторов на прогноз после инфаркта миокарда. Установлена взаимосвязь генотипа GA и AA гена цитохрома P450 семейства 2 подсемейства С номер 19 с неблагоприятными исходами у пациентов, принимающих клопидогрель, в течение первого года после инфаркта миокарда. Установлена взаимосвязь таких факторов, как возраст, стенокардии III-IV функциональных классов, фибрилляции предсердий, сахарный диабет, хроническая обструктивная болезнь легких, сниженный уровень гемоглобина, острое нарушение мозгового кровообращения в анамнезе с неблагоприятным шестилетним прогнозом пациентов, перенесших инфаркт миокарда около 5 лет назад.

В работе показана возможность эффективного использования системы удаленного наблюдения для контроля состояния пациентов, перенесших инфаркт миокарда.

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).

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

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.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Шапошник Игорь Иосифович

Шапошник

