

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Кошельской Ольги Анатольевны
на автореферет диссертации Калашниковой Натальи Михайловны на тему:
«Прогнозирование исходов постинфарктной хронической сердечной недостаточности у
жителей Забайкальского края в период пандемии новой коронавирусной инфекции»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Формирование и прогрессирование сердечной недостаточности у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями представляет одну из главных проблем современной кардиологии. Несмотря на достигнутые успехи в лечении ХСН, распространенность ее остаётся достаточно высокой, а выживаемость и качество жизни - низким. Прогноз при сердечной недостаточности остается неблагоприятным, и поэтому продолжается поиск новых биомаркеров, обладающих высоким диагностическим и прогностическим потенциалом. Изучению данного направления посвящена анализируемая диссертационная работа, что, несомненно, делает исследование Н.М. Калашниковой актуальным.

Автором продемонстрирован ряд новых научных данных, такие как эпидемиологические характеристики хронической сердечной недостаточности у населения Забайкальского края, а также определено влияние новой коронавирусной инфекции на тяжесть клинического течения и исходы постинфарктной сердечной недостаточности. Широко изучена динамика изменений содержания в сыворотке крови NT-проBNP и sST2 у пациентов с постинфарктной хронической сердечной недостаточностью, полученные лабораторные показатели сопоставлены с структурно-функциональными параметрами сердца. В ходе работы диссертантом Н.М. Калашниковой разработана прогностическая модель развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Полученная модель позволит индивидуально подходить к выбору тактики лечения и вторичной профилактики хронической сердечной недостаточности в группе риска по развитию неблагоприятных сердечно-сосудистых событий. Результаты исследования и практические рекомендации активно используются в образовательном процессе ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» и лечебном процессе на базах отделений кардиологии городской и краевой больниц г. Чита.

По теме научно-исследовательской работы представлены 8 печатных публикаций, 3 из которых в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ.

В данном автореферате результаты исследований полностью соответствуют поставленной цели и задачам, условия проведения наблюдений и выбранные методики исследований в достаточном степени корректны, выводы обоснованы и не вызывают сомнений. Методы статистической обработки данных полноценны, осуществлены при помощи современных аналитических систем. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Натальи Михайловны Калашниковой «Прогнозирование исходов постинфарктной хронической сердечной недостаточности у жителей Забайкальского края в период пандемии новой коронавирусной инфекции» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, решающую актуальную научную задачу – изучение возможностей прогнозирования развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий на основании полученных данных. Данная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013г., (с изменениями, утвержденными Постановлением правительства РФ №1168 от 01 октября 2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.181.Внутренние болезни.

Ведущий научный сотрудник отделения
атеросклероза и хронической ишемической
болезни сердца

Научно-исследовательского
института кардиологии - филиал Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Томский национальный
исследовательский медицинский центр
Российской академии наук»

д.м.н., профессор _____ Кошельская Ольга Анатольевна

Адрес: 634012, Российская Федерация, г. Томск, ул. Киевская, 111-А

E-mail: koshel@cardio-tomsk.ru , тел. (3822) 55 84 91

«05» сентября 2023 г.

Согласна на обработку персональных данных _____ О.А. Кошельская

