

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Панковой Ирины Владимировны «Особенности течения и механизмов прогрессирования хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне цитомегаловирусной инфекции», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 3.3.3. Патологическая физиология

Значимым патогенетическим фактором в развитии и прогрессировании хронической сердечной недостаточности (ХСН) является воспаление. Именно оно запускает каскад патологических процессов, включая нарушение функции кардиомиоцитов и патологическое ремоделирование внеклеточного матрикса. Эти изменения, в свою очередь, приводят к увеличению жесткости миокарда и снижению его способности к растяжению. Поэтому выявление новых факторов, инициирующих воспаление при ХСН, и понимание их роли в ключевых патофизиологических процессах является актуальной задачей для совершенствования диагностики и лечения. Вирусные инфекции, активируя воспалительные реакции, могут приводить к повреждению сердечной мышцы. Острая форма такого повреждения, миокардит, часто имеет прямую вирусную этиологию. Однако вопрос о том, может ли длительное присутствие вирусных геномов, в частности цитомегаловируса (ЦМВ), в миокарде вызывать аналогичные патологические эффекты, остается открытым. Исходя из этого, исследование, которое провела И.В. Панкова, является актуальным.

Автором впервые по данным проспективного наблюдения получены новые данные, открывающие широкие перспективы для разработки инновационных патогенетически обоснованных подходов к улучшению прогноза у пациентов с ХСН. В работе показано влияние активной ЦМВ-инфекции на маркеры воспаления и фиброза у больных ХСН ишемического генеза во взаимосвязи с процессами ремоделирования миокарда, прогрессированием сердечной дисфункции и развитием неблагоприятных сердечно-сосудистых событий.

Принципиально важными представляются новые научные данные, касающиеся установленных высокоинформативных предикторов

неблагоприятных сердечно-сосудистых событий – уровень ДНК ЦМВ и титр IgG к ЦМВ. Новыми и оригинальными, представляющими особый интерес для практической кардиологии, являются данные о том, что в отношении прогноза неблагоприятного течения ХСН и сердечно-сосудистой смерти в течение 24 месяцев, определение наличия ДНК ЦМВ и уровень вирусной нагрузки превосходят прогностическую значимость таких показателей как пол, возраст, наличие фибрилляции предсердий и IV ФК ХСН, а также уровни NT-proBNP, ФНО- α , ИЛ-1 β , растворимого ST2 и ММП-9.

В этой связи, использование в кардиологической практике предлагаемой автором прогностической модели, позволит выделять особые группы пациентов с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с ХСН ишемического генеза.

В целом, диссертация Панковой И.В. является законченным трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком методическом уровне. Результаты работы были представлены на международных и российских конференциях: опубликовано 18 печатных работ, 3 из которых в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций результатов диссертационных исследований, и получен 1 патент на изобретение.

Учитывая объем исследований, выполненных на высоком методическом уровне, корректный статистический анализ, а также результаты длительного проспективного наблюдения – полученные результаты представляются новыми, оригинальными, не вызывающими сомнений. Выводы и практические рекомендации объективно обоснованы, сформулированы корректно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Панковой И.В. по актуальности, новизне полученных данных, объему проведенных исследований, важной практической значимости, является законченным научным квалификационным исследованием, вносящим существенный вклад в исследования современной медицины, в клиническую кардиологию и патологическую физиологию, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской

Федерации 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции от 16.10.2024 г. № 1382)) к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. - Кардиология, 3.3.3. - Патологическая физиология.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией восстановительного лечения Владивостокского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательского института медицинской климатологии и восстановительного лечения



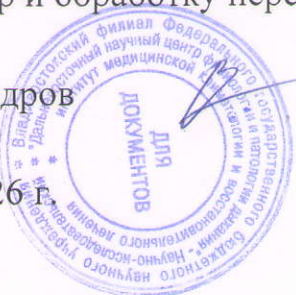
М. Ан

Антонюк Марина Владимировна

30 июня 2026 г.

Даю согласие на сбор и обработку персональных данных.

Инспектор отдела кадров



Круглова В.В.

« 30 » 06 2026 г.

Владивостокский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения;

690105, г. Владивосток, ул. Русская, 73 г;

сайт: niivl.ru

тел.: +7 (423) 2788-201 (приёмная);

e-mail: vfdnz@mail.ru (приемная)