

ОТЗЫВ

*на автореферат Кудрявцевой Яны Витальевны
«Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших
новую коронавирусную инфекцию»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)*

Актуальность изучения постковидных кардиологических осложнений определяется необходимостью расшифровки механизмов отсроченного кардиоваскулярного повреждения, включая прямую вирусную персистенцию в ткани миокарда, индуцированную SARS-CoV-2 аутоиммунную агрессию против кардиомиоцитов и эндотелия, а также хронизацию субклинического эндотелиита, ведущего к ускоренному атерогенезу и протромботическому состоянию. Формирование новой, масштабной популяционной когорты лиц с приобретенным пожизненным высоким сердечно-сосудистым риском требует пересмотра стратегий динамического наблюдения, разработки специальных реабилитационных протоколов и создает значительную долгосрочную нагрузку на систему здравоохранения. А стратифицирование риска у реконвалесцентов позволяет начать раннюю таргетную терапию, что предотвращает инвалидизирующие исходы, таких как сердечная недостаточность или фатальные аритмии.

Данная научная работа посвящена комплексному анализу отдаленных кардиологических последствий у пациентов, перенесших COVID-19. Цель и задачи диссертационного исследования ясно сформулированы, достоверность диссертационной работы подтверждена достаточной выборкой, а обработка данных проведена адекватными статистическими методами. Представленные научные положения и выводы объективны и обоснованы.

Авторами впервые осуществлено продолжительное и многокомпонентное динамическое наблюдение за структурно-функциональными характеристиками миокарда левых отделов сердца. Применение современных методов, таких как эхокардиография с оценкой деформации миокарда (стрейн), позволило выявить скрытые нарушения сократительной способности левого желудочка, которые не определяются при рутинном УЗ-исследовании. Важным является и факт персистенции дисфункции левого желудочка в течение 36 месяцев после заболевания у значительной части переболевших в тяжелой форме COVID-19.

Особого внимания заслуживает комплексный подход, интегрирующий данные о структурно-функциональном состоянии левых отделов сердца, электрофизиологических нарушениях (сердечные аритмии, вариабельность ритма, интервал QT) и оценке эндотелиальной функции. Выявлены тесные корреляции между изученными параметрами и тяжестью перенесенной коронавирусной инфекции.

Результаты работы имеют высокую практическую значимость. Статистика, свидетельствующая о высокой частоте сердечных аритмий и эндотелиальной дисфункции в постковидном периоде, диктует необходимость разработки программ диспансерного наблюдения за такими пациентами. Разработанные авторами прогностические модели (на основе возраста, пола, индекса массы тела и объема поражения легких) представляют собой инструмент для стратификации риска и выделения групп пациентов, нуждающихся в дальнейшем наблюдении.

По материалам выполненных исследований опубликовано 10 работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Автореферат оформлен согласно требованиям.

Заключение

Диссертация Кудрявцевой Яны Витальевны «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию» является завершённой научно-квалификационной работой, решающей актуальную научную задачу – оценка в динамике дисфункции левого желудочка и нарушений ритма сердца у реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции, а также разработка критериев прогнозирования данных состояний.

Работа Кудрявцевой Яны Витальевны «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию», по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) по актуальности, объёму исследований и полученным данным соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии имени профессора Ю.С. Ландышева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., доцент

Приходько Ольга Борисовна

Адрес: 675001, Амурская область, город Благовещенск, ул. Горького, д. 95

Тел.: 8 (4162) 319-009

E-mail: AmurSMA@AmurSMA.su

Подпись д.м.н., доцента Приходько О.Б. заверяю:

Начальник отдела кадров



Савина Юлия Сергеевна

«2» марта 2026 года