

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)

«Постковидный синдром» приобрел характер глобальной скрытой пандемии хронических заболеваний и формирует новую широкую когорту пациентов с мультисистемной патологией. С точки зрения сердечно-сосудистой системы, COVID-19 выступает как системный эндотелиит и триггер хронического иммуно-воспалительного каскада, что ведет к отсроченному повышению популяционного риска развития атеротромбоза, фибрилляции предсердий, миокардитов и сердечной недостаточности даже среди лиц, перенесших инфекцию в легкой форме. Кардиопротективный мониторинг у реконвалесцентов становится новым направлением постковидной реабилитации и предметом долгосрочных когортных исследований.

В этой связи, диссертационное исследование Я.В. Кудрявцевой, посвященное анализу нарушений структурно-функциональных характеристик левых отделов сердца и развития сердечных аритмий у пациентов после COVID-19, является актуальным. 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.

Было проведено динамическое эхокардиографическое исследование с использованием доплерометрии, оценкой деформации миокарда левого желудочка методом global longitudinal strain, изучение Холтеровского мониторирования ЭКГ в течение 20±4 часов с регистрацией непрерывным способом в 12 отведениях ЭКГ, а также доплерографическое исследование плечевой артерии с оценкой эндотелиальной функции.

Впервые установлены особенности развития дисфункции левого желудочка, ремоделирования левого предсердия, сердечных аритмий, нарушения variability сердечного ритма, а также эндотелиальной дисфункции у реконвалесцентов в динамике через 3, 6, 12 и 36 месяцев. Так, через 3 месяца у 30,2% больных выявлена дисфункция левого желудочка, у 51% – эндотелиальная дисфункция, у 50% – суправентрикулярные и у 28% – желудочковые нарушения ритма сердца. Впервые показано, что при динамическом обследовании (в течении трех лет наблюдения) у пациентов, перенесших заболевание в тяжелой форме, и выявленной дисфункцией левого желудочка отмечено развитие суправентрикулярных и желудочковых нарушений ритма сердца высоких градаций, а также прогрессирующее ухудшение электрофизиологических маркеров электрической нестабильности миокарда.

С практической точки зрения, предложенные критерии ранней диагностики и прогнозирования дисфункции левого желудочка и неблагоприятных сердечных аритмий после новой коронавирусной инфекции могут применяться в практическом здравоохранении с целью выделения групп высокого риска развития данных осложнений, а также способствуют к индивидуальному подходу ведения таких пациентов.

Работа Кудрявцевой Я.В. выполнена на высоком методическом уровне, с использованием современных инструментальных методов. Хорошо обоснованные результаты сформулированы в 6 выводах. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ.

Заключение

По данным представленного автореферата диссертация Кудрявцевой Яны Витальевны на тему «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию» является завершённой научно-квалификационной работой, решающей актуальную научную задачу – исследование клиничко-инструментальных особенностей дисфункции левого желудочка, оценка частоты и характера сердечных аритмий у постковидных реконвалесцентоv. 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», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Омск

Друк Инна Викторовна

« 4 » марта 2026 г.



Подлинность подписи Друк И.В. заверяю:

Начальник Управления кадровой
политики и правового обеспечения

В.И. Луговой

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России)

644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12; контактный телефон: +7 (3812) 957001; адрес электронной почты: rector@omsk-osma.ru