

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Ямолдинова Наиля Равилевича «Клинико-функциональная характеристика кардиоренальных взаимоотношений у больных коронавирусной инфекцией COVID-19»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность темы диссертационной работы. Несмотря на то, что в мае 2023 года Всемирная организация здравоохранения объявила о снятии режима чрезвычайной ситуации, обусловленного распространением новой коронавирусной инфекцией COVID-19, изучение ряда аспектов данного заболевания не теряет своей актуальности. Так, известно, что помимо своей «классической» респираторной формы, оно (в случае тяжёлого течения) может сопровождаться формированием острого почечного повреждения (ОПП) и острой сердечной недостаточности (ОСН). Учитывая очевидную кардиоренальную сопряженность в указанном патологическом процессе, факт взаимного отягощающего влияния данных органов и систем, очевидно, что изучение кардиоренальных взаимоотношений представляет значимый теоретический и практический интерес для клинической медицины.

Научная новизна диссертационной работы. Автором представлена комплексная патогенетическая характеристика состояния сердечно-сосудистой системы и почек у больных и реконвалесцентов COVID-19. Определено, что в остром периоде инфекции развитие острого кардиоренального синдрома 1 и 3 типов происходит при условии наличия тяжелых структурно-функциональных нарушений респираторной системы. Автором выявлены его предикторы - повышение концентрации тропонина I, NT-proBNP, цистатина C в сыворотке крови и липокалина в моче. Автором также продемонстрирована клинически значимая вероятность развития

артериальной гипертензии у реконвалесцентов COVID-19 в отдаленном периоде.

Практическая значимость диссертационной работы. Автором предложена система прогнозирования развития кардиоренального синдрома и, опосредованно - летального исхода, основанная на определении концентрации вышеназванных маркеров ОПП и ОСН, а также диспансерного наблюдения за реконвалесцентами COVID-19.

Степень достоверности и обоснованности результатов и выводов диссертационной работы. Автором представлен достаточный объем клинических наблюдений, а также использован широкий спектр лабораторных и инструментальных методов исследования. Результаты исследования опубликованы в 15 печатных работах, в том числе 9 из них - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных материалов диссертаций по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.18. Внутренние болезни. Также по результатам работы получен патент на изобретение.

Материал автореферата изложен грамотно и последовательно.

Заключение

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертация Ямолдинова Н.Р. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации способов оценки тяжести течения и прогнозирования исходов COVID-19 посредством выявления особенностей кардиоренальных взаимоотношений в остром и реконвалесцентом периоде заболевания, что имеет существенное значение для оценки клинических проявлений и исходов COVID-19 в клинике инфекционных и внутренних болезней.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Автореферат диссертации Ямолдинова Наиля Равилевича «Клинико-функциональная характеристика кардиоренальных взаимоотношений у больных коронавирусной инфекцией COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.18. Внутренние болезни, полностью соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласна на сбор, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы Диссертационного Совета 64.1.010.01.



Заведующий кафедрой Поликлинической терапии
и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ
Минздрава России доктор медицинских наук, доцент

 Шамурова Юлия Юрьевна

«19» июня 2026г.

Подпись доктор медицинских наук, доцента Ю.Ю. Шамуровой заверяю:

Учёный секретарь
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
доктор исторических наук, доцент


 Егорова Мария Васильевна

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
454141, Челябинская область, г.о. Челябинский, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 64.
Тел. 8(351) 232-73-71, 8(351) 232-74-82, e-mail: kanc@chelsma.ru