

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертационной работы**  
**Мухамадиевой Венеры Назиповны**  
**«Влияние новой коронавирусной инфекции на течение ревматических**  
**заболеваний»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни**

Новая коронавирусная инфекция (НКИ) ведет не только к развитию острых интерстициальных поражений легких, сосудов с вовлечением в патологический процесс сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы, желудочно-кишечного тракта, почек, но и сохранению или формированию различных патологических состояний после выздоровления от этого инфекционного заболевания. Постковидный синдром признан новым заболеванием в контексте инфекции SARS-CoV-2, персистирующее воспаление от острого заболевания до развития аутоиммунитета играет решающую роль в его возникновении. Помимо механизма опосредованного аутоиммунным путем, развитию постковидного синдрома способствуют эндотелиопатия, коагулопатия, вегетативная, эндокринная, неврологическая дисфункции и вирусная персистенция. Стоит отметить, что изучение частоты и особенностей развития постковидного синдрома среди пациентов с ревматическими заболеваниями (РЗ) представляет особую значимость в прогнозировании отдаленных последствий. Большинство исследований проводилось на протяжении полугода после инфицирования НКИ. Остаются ряд нерешенных вопросов, касающиеся особенностей течения COVID-19 у пациентов с РЗ, а также определение частоты развития и характера течения постковидного синдрома у пациентов с воспалительными заболеваниями суставов в зависимости от перенесённого штамма, тяжести COVID-19 и наличия дыхательной недостаточности на протяжении года после перенесенной НКИ. Соответственно, диссертационное исследование Мухамадиевой В.Н., посвященное изучению течения COVID-19 и постковидного синдрома у пациентов с ревматоидным артритом (РА), анкилозирующим спондилитом (АС), псориатическим артритом (ПсА) на протяжении года наблюдения, несомненно, является актуальным.

Для рассмотрения данного вопроса в диссертационном исследовании Мухамадиевой В.Н. поставлена цель – установить особенности влияния COVID-19 на течение ревматических заболеваний для оптимизации тактики их ведения. Диссертантом были сформулированы задачи, соответствующие этапам достижения этой цели. Исследование выполнено на высоком

методологическом уровне и основано на достаточном клиническом материале. Достоверность представленных материалов не вызывает сомнения.

В диссертационной работе Мухамадиевой В.Н. впервые предпринята попытка определения факторов риска обострений РА, АС, ПсА после перенесенной COVID-19. На ранних сроках наблюдения (через 3 месяца) после перенесенной НКИ максимальное количество факторов риска обострений выявлено при РА и ПсА. Среди пациентов с АС факторы риска обострений выявлены не были. На более поздних сроках (через 9-12 месяцев) после перенесенной НКИ особенности течения COVID-19 в острый период не повлиял на повышение активности РА и спондилоартритов.

Выводы аргументированы, соответствуют поставленным цели и задачам и логично вытекают из полученных результатов исследования.

Автореферат диссертации написан в традиционном стиле грамотным и понятным языком. В автореферате полноценно представлена информация о материале и методах исследования. Автором проведена должная обработка данных посредством актуальных методов статистического анализа.

Полученные результаты позволили сформулировать 4 вывода и две практические рекомендации. Все выводы и практические рекомендации обоснованы, логично вытекают из материала исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

Материалы диссертационного исследования доложены на российских научных конгрессах. Автором опубликовано 20 работ, в том числе 4 в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Получено два свидетельства о государственной регистрации базы данных. Работа поддержана грантом Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ РФ.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Мухамадиевой Венеры Назиповны на тему «Влияние новой коронавирусной инфекции на течение ревматических заболеваний», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Абдулганиевой Дианы Ильдаровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (ред. 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее

автор, Мухамадиева В.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Профессор кафедры  
терапии, гематологии и трансфузиологии  
ФПК и ППВ Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Новосибирский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
д.м.н., доцент

« 14 » ноября 2024



Зонова Елена Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, д.52. Тел.: +7(383) 222-32-04, E-mail: [rector@ngmu.ru](mailto:rector@ngmu.ru)

