

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации Темник Елизаветы Игоревны на тему на тему  
«Клинико-лабораторные особенности новой коронавирусной инфекции  
COVID-19 у больных хроническим вирусным гепатитом С», представленной  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Автореферат посвящен актуальной проблеме изучения особенностей течения новой коронавирусной инфекции (НКИ) COVID-19 у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (ХВГС). В условиях пандемии COVID-19 важно учитывать влияние сопутствующих заболеваний, включая вирусные гепатиты, на клиническое течение, лабораторные показатели, исходы заболевания и разработку эффективной тактики лечения.

Актуальность работы не вызывает сомнений, так как сочетанная патология COVID-19 и ХВГС представляет собой сложную междисциплинарную проблему. Исследование направлено на выявление специфических клинико-лабораторных особенностей течения коронавирусной инфекции у данной группы пациентов, что может способствовать оптимизации тактики ведения больных и улучшению прогнозов.

В автореферате четко изложены цели и задачи исследования, применена современная методология, использованы актуальные методы лабораторной диагностики и статистической обработки данных. Автор демонстрирует высокий уровень анализа полученных результатов, делает важные выводы о влиянии ХВГС на течение COVID-19, что подтверждает научную и практическую значимость работы. Основные положения диссертации отражены в 9 публикациях, из них 4 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна исследования заключается в детальном изучении взаимодействия двух вирусных инфекций. Впервые представлена комплексная клинико-лабораторная характеристика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у больных ХВГС, включающая показатели липидного

профиля (в том числе Апо A-1, Апо В), гемостаза (D-димер, фибриноген, АЧТВ, ПТИ, фактор Виллебранда), цитокинового спектра (IL-1 $\beta$ , IL-2, IL-4, IL-6, IFN- $\gamma$ , TNF- $\alpha$ ) в зависимости от степени тяжести НКИ и стадии фиброза печени. Определены предикторы степени тяжести COVID-19 у больных ХВГС при разной стадии фиброза печени на основе показателей гемостаза, цитокинового профиля, биохимического и общеклинического исследований крови. Установлено влияние перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 у больных ХВГС на моррофункциональное состояние печени, связанное с прогрессированием фиброза и нарастанием выраженности стеатоза печени. Полученные результаты имеют важное значение как для науки, так и для клинической практики, помогая улучшить диагностику и прогнозирование течения заболевания у пациентов с сочетанной патологией.

Практическая значимость работы обусловлена возможностью использования полученных данных в повседневной врачебной деятельности, особенно при ведении пациентов с сочетанной патологией.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Темник Елизаветы Игоревны на тему «Клинико-лабораторные особенности новой коронавирусной инфекции COVID-19 у больных хроническим вирусным гепатитом С» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Темник Елизавета Игоревна – заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22.

Инфекционные болезни.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.*

Заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсами эпидемиологии, фтизиатрии, дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» доктор медицинских наук, профессор  Павелкина Вера Федоровна

20 июня 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Адрес: 430005, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68, тел. +7 (8342) 24-37-32, 472913; факс: +7 (8342) 472913; e-mail: [mrsu@mrsu.ru](mailto:mrsu@mrsu.ru), сайт: <https://mrsu.ru>

