

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Темник Елизаветы Игоревны 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

Коронавирусная инфекция (COVID-19), вызванная новым для человека патогенным вирусом SARS-COV-2, остаётся одной из ведущих инфекционных угроз как в России, так и во всём мире. За время пандемии был накоплен значительный опыт в выявлении факторов риска тяжёлого течения болезни и летального исхода.

Одной из серьёзных проблем при COVID-19 являются сопутствующие заболевания, в том числе со стороны гепатобилиарной системы, которые могут значительно усугубить тяжесть состояния пациента. Определение предикторов развития тяжёлого течения COVID-19 у больных с хроническим инфекционным процессом в печени, вызванным вирусом гепатита С, имеет важное значение. Это помогает лучше понять патогенез заболевания при суперинфицировании, улучшить терапевтические подходы и предотвратить осложнения, что является значимым направлением в практической медицине. Своевременный прогноз тяжести течения COVID-19 может улучшить исход обоих заболеваний. Поэтому тема диссертационного исследования Темник Е. И. является актуальной и важной для медицинской науки и практики.

Автором проведено комплексное клинико-лабораторное исследование, направленное на изучение особенностей течения COVID-19 у пациентов с ХГС с учетом биохимических, иммунологических и гемостазиологических показателей. В исследовании использованы современные методы лабораторной диагностики, статистического анализа и оценки клинических данных, что позволило получить объективные и достоверные результаты.

В диссертации подробно представлены особенности изменений липидного профиля (Апо А-1, Апо В), гемостаза (D-димер, фибриноген,

АЧТВ, ПТИ, фактор Виллебранда) и цитокинового спектра (IL-1 β , IL-2, IL-4, IL-6, IFN- γ , TNF- α) у больных ХГС, инфицированных COVID-19, в зависимости от степени тяжести заболевания и стадии фиброза печени.

Разработана система предикторов тяжести течения COVID-19 у больных ХГС на основе лабораторных маркеров, что позволяет проводить своевременную стратификацию риска для оптимизации тактики ведения пациентов. Представлена оценка последствий перенесенного COVID-19 для состояния печени у больных ХГС. Результаты, полученные автором, позволяют не только углубить представления о механизмах взаимодействия двух вирусных инфекций, но и использовать их в клинической практике для улучшения диагностики и прогноза заболевания.

Основные положения диссертации отражены в девяти публикациях, из них четыре – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве высшего образования и науки РФ.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональных, всероссийских и международных научных мероприятиях, что свидетельствует о высокой значимости исследования. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и образовательный процесс, что подчеркивает их практическую ценность.

Работа выполнена на высоком научном уровне, автореферат имеет четкую структуру и логичное изложение материала. Представленные результаты обладают теоретической и практической ценностью.

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» полностью соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями Постановления Правительства РФ в действующей редакции),

предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 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.

Ведущий научный сотрудник
клинического отдела инфекционной
патологии ФБУН «Центральный
НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук, доцент

Д.В. Усенко
19.03.2025

Подпись д.м.н., доцента Усенко Д.В. заверяю,
Ученый секретарь ФБУН «Центральный НИИ
эпидемиологии» Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук



Т.С.Никитина

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Адрес: 111123, Российская Федерация, город Москва, ул. Новогиреевская, 3а.
Телефон: +74956721069; факс: +74956721069; E-mail: crie@pcr.ru; официальный сайт: <https://www.crie.ru>.