

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Федерального государственного
бюджетного учреждения дополнительного
профессионального образования
«Центральная государственная
медицинская академия» Управления
делами Президента Российской
Федерации, к.м.н., доцент



_____ Е.В. Есин

_____ «25» * _____ 2024 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Ситниковой Екатерины Юрьевны на тему: «Клиническая характеристика и течение алкогольной болезни печени у пациентов, перенесших COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность темы диссертации

Алкогольная болезнь печени (АБП) представляет собой серьезную медико-социальную проблему, характеризующуюся высокой распространенностью и значительным вкладом в структуру заболеваемости и смертности населения. По данным Всемирной организации здравоохранения, избыточное употребление алкоголя ежегодно приводит к 3,3 миллионам

летальных случаев во всем мире, что составляет 5,9% всех причин смерти, основная часть которых приходится на поражение печени.

Пандемия COVID-19, вызванная вирусом SARS-CoV-2, внесла существенные коррективы в течение многих хронических заболеваний. Известно, что SARS-CoV-2 способен поражать не только респираторный тракт, но и другие органы и системы, в том числе печень. Механизмы повреждения печени при COVID-19 многофакторны и включают прямое цитопатическое действие вируса, иммуноопосредованное повреждение, лекарственно-индуцированное поражение печени и другие.

В научной литературе имеются также данные о более высоком риске неблагоприятных исходов COVID-19 у пациентов с хроническими заболеваниями печени, включая АБП. Однако исследования, посвященные долгосрочным последствиям COVID-19 у пациентов с АБП, немногочисленны и часто ограничены небольшими выборками больных. В связи с этим, комплексное изучение клиники и особенностей течения АБП у пациентов, перенесших COVID-19, представляется крайне актуальным.

Таким образом, актуальность настоящего исследования обусловлена необходимостью получения новых научных данных о взаимном влиянии АБП и COVID-19, что имеет важное значение для совершенствования диагностики и лечения, а также для разработки эффективных мер профилактики осложнений у пациентов с АБП в условиях сохранения влияния COVID-19.

Связь выполненной работы с научными программами

Диссертационная работа Ситниковой Екатерины Юрьевны выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Новизна исследования, полученных результатов и выводов

Исследование вносит определенный вклад в научное понимание

негативного влияния COVID-19 на АБП.

Впервые были подробно описаны клинические особенности течения заболеваний печени (и алкогольной болезни, в частности) у пациентов, перенесших COVID-19. К этим особенностям отнесены:

1. прогрессирование синдрома цитолиза
2. развитие отечно-асцитического синдрома
3. развитие тромбогеморрагической дисфункции.

В работе представлены данные о влиянии инфекции на стадии и тяжесть цирроза печени, подтвержденные изменениями по шкалам Чайлд-Пью и MELD. Также были выявлены ключевые независимые предикторы летального исхода у данной группы больных. К независимым предикторам отнесены:

- возраст;
- прямое цитотоксическое действие, ведущее к прогрессированию гепатита (как при алкогольной болезни печени, так и других формах);
- геморрагический синдром;
- тромбообразование.

Что очень важно для изменения интенсивности лечебных мероприятий.

В работе использован также метод дистанционного мониторинга посредством телефонного контакта, что позволило отслеживать состояние пациентов в условиях ограниченного физического доступа.

Научно-практическая значимость полученных результатов

Результаты исследования имеют высокую значимость как для теоретического понимания взаимного влияния COVID-19 и АБП, так и для ежедневной клинической практики. Определение особенностей течения АБП у пациентов, перенесших COVID-19, позволяет оптимизировать диагностику и лечение в амбулаторном звене здравоохранения.

Выявленные предикторы летального исхода у пациентов с АБП в постковидный период, а также предложенная прогностическая модель этой тяжелой клинической ситуации способствуют идентификации пациентов высокого риска с целью ранней профилактики осложнений в данной группе больных.

В опубликованных по материалам диссертации печатных работах в полном объеме отражен детальный анализ негативного влияния COVID-19 на АБП, который позволяет расширить существующие научные представления по данной теме, усовершенствовать диагностику, улучшить лечение и прогноз.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала (изучено 557 больных АБП, перенесших COVID-19). В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований.

Статистическая обработка представленных результатов, включая анализ выживаемости и прогностическую модель оценки риска летального исхода, соответствует требованиям, предъявляемым к научным исследованиям, и свидетельствует о высоком уровне обоснованности полученных выводов.

Личный вклад автора

Автором проведен анализ отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, на основании которого написан обзор. Совместно с научным руководителем была поставлена цель исследования, для ее достижения определены задачи и выбраны методы их решения. Автором лично проведен анализ медицинской документации, телефонные звонки и анкетирование, набор клинического материала, проанализированы полученные данные с проведением их статистической обработки, а также самостоятельно написаны публикации по теме исследования и все разделы диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Результаты исследования, выводы и рекомендации диссертационной работы могут быть применены в практической деятельности врачей общей

практики, гастроэнтерологов, терапевтов на стационарном и амбулаторном этапах лечения пациентов с АБП. Разработанная модель оценки риска летального исхода в отсроченном периоде может быть успешно интегрирована в клиническую практику, что будет способствовать улучшению прогноза и качества предоставляемой медицинской помощи.

Результаты научного исследования Ситниковой Екатерины Юрьевны внедрены в практику работы гастроэнтерологического отделения Городской клинической больницы имени В.М. Буянова ДЗМ (г. Москва), а также используются в процессе лекционного и практического обучения студентов, ординаторов, и слушателей в ходе работы кафедры госпитальной терапии имени академика Г.И. Сторожакова Института клинической медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Публикации результатов исследования

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 3 – в рецензируемых журналах, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для публикаций результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности внутренние болезни (2 – в журналах, включенных в международную базу данных Scopus).

Оценка структуры и содержания диссертации

Диссертация выполнена в традиционном стиле, изложена на 149 страницах печатного текста и содержит основные разделы: введение, обзор литературы, материал и методы исследования, полученные результаты, их обсуждение, выводы, практические рекомендации, список литературы, который включает 284 источников, в том числе 59 отечественных и 225 зарубежных авторов.

Во введении автор четко обозначает актуальность проблемы, формулирует цель и задачи исследования. Обзор литературы посвящен анализу научных данных об эпидемиологии COVID-19, клиническим и лабораторным проявлениям COVID-19, детально проанализирована

имеющаяся информация о влиянии инфекции на хронические заболевания печени, а также современная общая характеристика АБП. Обзор изложен логично и отражает компетентность автора по изучаемым проблемам.

В главе «Материал и методы» подробно и грамотно отражены вопросы клинической характеристики пациентов, использованные методы обследования, соответствующие цели и задачам, представлен современный статистический инструмент для обработки полученных данных.

В двух главах, посвященных результатам, и в главе «Обсуждение» подробно представлено описание полученных данных, проведен обобщенный анализ материала и сравнение результатов исследования с данными литературы. Итоги работы кратко освещены в отдельном заключении.

Выводы диссертации сформулированы четко, соответствуют цели и задачам исследования, надлежащим образом подтверждены результатами выполненной диссертационной работы. Практические рекомендации логично завершают результаты диссертации.

Автореферат отражает основные результаты диссертационного исследования. Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Диссертация оформлена согласно требованиям Высшей аттестационной комиссии, написана хорошим литературным языком, наглядно иллюстрирована 31 рисунком, 32 таблицами и 2 клиническими наблюдениями, которые облегчают восприятие изложенного материала. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению диссертации нет.

Заключение

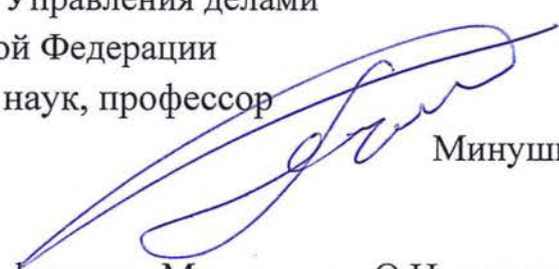
Диссертационная работа Ситниковой Екатерины Юрьевны на тему «Клиническая характеристика и течение алкогольной болезни печени у пациентов, перенесших COVID-19», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Ильченко Людмилы Юрьевны,

является законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулировано и обосновано решение актуальной научной задачи по изучению особенностей течения АБП у пациентов, перенесших COVID-19, имеющей существенное значение для клиники внутренних болезней.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г., № 1786 от 26.10.2023 г., № 62 от 25.01.2024 г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель Ситникова Екатерина Юрьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни.

Отзыв был обсужден и утвержден на заседании кафедры гастроэнтерологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (протокол № 8 от «20» ноября 2024 г.).

Заведующий кафедрой гастроэнтерологии
ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами
Президента Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Минушкин Олег Николаевич

Подпись д.м.н., профессора, Минушкина О.Н. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ ДПО «ЦГМА»

Управления делами Президента Российской Федерации
кандидат медицинских наук



Сычев Андрей Владимирович

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации

121359 г. Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А

Тел.: 8 (499) 149-58-27, e-mail: info@cgma.su