

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Феоктистовой Екатерины Петровны на тему: «Факторы риска и биомаркеры прогрессирующего фиброза печени при суперинфицировании вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.22. Инфекционные болезни

Диссертация посвящена актуальной проблеме – суперинфицированию вирусами иммунодефицита человека (ВИЧ) и гепатитов В и С (ВГВ и ВГС). Показано, что комбинированная инфекция уменьшает общую эффективность иммунного ответа. Вирусные суперинфекции могут привести к появлению резистентных штаммов вирусов, для лечения которых потребуются иные препараты. Течение инфекционного процесса при сочетании ВИЧ и вирусных гепатитов имеет отличие по сравнению с моноинфекцией, что объясняется их взаимным влиянием. Так, сочетание с ВИЧ-инфекцией приводит к интенсификации репликативных возможностей вирусов гепатитов В и С, что естественно приводит к активации фибротических процессов в печени с быстрым переходом в терминальную стадию и летальный исход.

Возникают определенные трудности при назначении антиретровирусной терапии больным ВИЧ-инфекцией в сочетании с вирусными гепатитами. Требуется учитывать возможное гепатотоксическое действие ряда применяемых препаратов, что может ограничивать выбор антиретровирусных средств, влияя на эффективность применяемой схемы лечения.

Автором проведено исследование (ретроспективное и проспективное), в которое вошли 332 человека (из них 205 пациентов с суперинфекцией ВИЧ и ВГС; 30 - с суперинфекцией ВИЧ и ВГВ; 97 человек с суперинфекцией ВИЧ, ВГС и ВГВ). Данные, полученные в ходе исследования, проанализированы с использованием методов статистической обработки при помощи программы SPSS (версия 23), отвечающих современным стандартам.

Впервые установлена роль очередности поступления патогенов в организм, а также временной интервал между поступлением;

проанализированы лабораторные показатели для определения высокого риска развития фиброзных изменений в печени; разработан совокупный показатель риска, на основании которого можно установить у пациентов высокий риск прогрессирующего фиброза печени; предложены различные комбинации схем этиотропного лечения у пациентов в зависимости от сочетания вирусов ВИЧ, ВГВ, ВГВ при суперинфицированности.

Разработана программа для ЭВМ, позволяющая рассчитать интегральный показатель риска при коинфекции ВИЧ и вируса гепатита В.

Результаты, полученные автором, научно доказывают и обосновывают предложенную тактику лечения взрослых с суперинфекцией ВИЧ, ВГС и ВГВ.

Выводы и практические рекомендации имеют научную ценность и практическую значимость. Они полностью соответствуют поставленным задачам и полученным результатам.

Основные положения диссертации отражены в 12 публикациях, из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна также подтверждена патентом на изобретение РФ (№2705570), свидетельством о регистрации программы для ЭВМ (№2024616029). Результаты работы неоднократно были обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Автореферат достаточно подробно изложен, соответствует всем требованиям. Принципиальных замечаний к его содержанию и оформлению нет.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Феоктистовой Екатерины Петровны на тему «Факторы риска и биомаркеры прогрессирующего фиброза печени при суперинфицировании вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С» представляет собой

самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной инфектологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.13 г. (в действующей редакции), представляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласна на сбор и 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 » 03 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, сайт: <https://mrsu.ru>



20. 03. 2025