

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Терешкина Никиты Андреевича «Значение биологических маркеров фиброгенеза для диагностики цирроза печени в исходе хронического вирусного гепатита С», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Хронический вирусный гепатит С (ХВГС) занимает одно из ключевых мест среди инфекционной патологии, обуславливающей высокую заболеваемость и смертность населения во всём мире. Несмотря на достижения современной противовирусной терапии, у значительной части пациентов отмечается прогрессирующий фиброз с последующим развитием цирроза печени. Точное и своевременное выявление данного исхода во многом определяет прогноз заболевания и рациональность лечебно-диагностической тактики. Вместе с тем «золотой стандарт» морфологической верификации (пункционная биопсия печени) сопряжён с инвазивностью, риском осложнений и недостаточной доступностью в амбулаторной практике. В этой связи разработка надежных неинвазивных инструментов диагностики на основе биологических маркеров фиброгенеза представляется исключительно востребованным направлением.

Цель исследования заключается в совершенствовании алгоритмов диагностики цирроза печени у пациентов с ХВГС на основе анализа роли сывороточных биологических маркеров фиброгенеза в процессах ремоделирования печеночной ткани. Автор ставит перед собой задачу интегрировать определение сывороточных биомаркеров в диагностический алгоритм выявления цирроза печени, что полностью соответствует стратегии развития современного здравоохранения. Это также отражает потребность в персонализированном подходе к ведению инфекционных больных.

В работе Никиты Андреевича впервые выполнен комплексный сравнительный анализ диагностической эффективности биологических маркеров фиброгенеза применительно к выявлению цирроза печени. Получены оригинальные данные о чувствительности и специфичности исследуемых показателей, обосновано их применение в неинвазивной диагностике цирроза печени, предложены конкретные алгоритмы практического применения.

В теоретическом аспекте работа вносит вклад в понимание патогенетических механизмов прогрессирования фиброза печени при HCV-инфекции. Практическая ценность исследования определяется возможностью непосредственного внедрения разработанных диагностических алгоритмов в инфекционную, гастроэнтерологическую, терапевтическую практику с целью снижения частоты инвазивных вмешательств при сохранении высокой точности диагностики.

Положения диссертационного исследования опираются на репрезентативную выборку пациентов, сформированную с соблюдением методологических принципов. Использованные методы статистической обработки данных соответствуют характеру поставленных задач. Выводы логически вытекают из полученных результатов, а сформулированные рекомендации имеют достаточное доказательное обоснование. Степень достоверности представленных данных не вызывает возражений. Принципиальных замечаний по содержанию работы нет.

Автореферат оформлен в строгом соответствии с предъявляемыми требованиями. В документе последовательно раскрыты актуальность темы, цель и задачи, методология

исследования, основные результаты, выводы и практические рекомендации. Язык изложения точен и профессионален, структура реферата обеспечивает целостное восприятие содержания диссертационного труда. Апробация работы подтверждена публикациями в изданиях, включённых в перечень ВАК, и докладами на профильных научных конференциях.

Изложенное позволяет констатировать, что автореферат диссертации Терешкина Н.А. «Значение биологических маркеров фиброгенеза для диагностики цирроза печени в исходе хронического вирусного гепатита С» в полной мере отвечает требованиям, предусмотренным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. Соискатель Терешкин Никита Андреевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России от №1 от 09.01.2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней

КГМА - филиала ФГАОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России,

Казань, Российская Федерация,

д.м.н. (шифр специальности 3.1.22. Инфекционные болезни)

профессор

Хаертынова И. М.

« 23 » июня 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Хаертыновой И.М. заверяю:

Ученый секретарь

КГМА - филиала ФГАОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России

д.м.н., доцент



Ацель Е.А.

Контактная информация:

КГМА - филиал ФГАОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Почтовый адрес: 420012, г. Казань, ул. Муштары, д. 11

Тел.: +7(987) 262- 96-92

E-mail: i.khaertynova@gmail.com