

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Натальи Викторовны Дунаевой «Внепеченочные проявления ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекции: патогенез, клиника, диагностика и лечение», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.18. Внутренние болезни.

Исследование у больных хроническим вирусным гепатитом С и коинфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) внепеченочных проявлений инфекций в настоящее время приобретает все большее значение. Это объясняется неуклонно увеличивающимся количеством таких коморбидных пациентов в стационарах неинфекционного профиля, так как клинически на первый план выходят симптомы поражения суставов, периферической нервной системы, почек, глаз, кожи и т.п. Соответственно, с учетом поражения других систем и органов, возникают проблемы, не только дифференциальной диагностики и подбора комплексной адекватной терапии у ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфицированных, но и связанные с оценкой эффективности последней.

Автор поставила целью на основании результатов всестороннего сравнительного обследования пациентов с хронической ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией изучить частоту, клинко-патогенетические механизмы и принципы диагностики внепеченочных проявлений, оценить эффективность различных вариантов противовирусной терапии и разработать предложения по оптимизации медицинской помощи данной категории больных.

В ходе работы автор получила новые научные данные касающиеся частоты и факторов риска развития внепеченочных проявлений среди пациентов амбулаторного профиля с ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией, но и определила их клинические особенности. Подобное сравнение данных групп пациентов было проведено впервые. Автор впервые оценила эффективность противовирусной терапии пегилированным интерфероном и рибавирином и препаратами прямого противовирусного действия у пациентов с учетом уровня криокрита. Было установлено отсутствие полной элиминации вируса, и соответственно полной клинической и иммунологической эффективности противовирусной терапии при высоком уровне криокрита.

В рамках проспективной части исследования, автор установила уровень летальности пациентов с криоглобулинемией и внепеченочными клиническими проявлениями (15% за период с медианой 57 месяцев), установила высокую летальность от причин, не ассоциированных с нарушением работы печени (69%), выявила связь летальности с отсутствием противовирусной терапии и циррозом печени во времени.

На основании выполненного исследования автор сформулировала предложения по улучшению медицинской помощи пациентам с хроническим гепатитом С и хроническим гепатитом С/ВИЧ-инфекцией и создала алгоритм, позволяющий врачам различных специальностей эффективно взаимодействовать в целях ранней диагностики внепеченочных проявлений и оказанию оптимальной помощи больным вышеуказанными вирусными заболеваниями, что имеет важное практическое значение для инфекционных и внутренних болезней.

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, с применением адекватных заявленной цели современных методов обследования и статистического анализа данных, что подтверждает достоверность полученных данных. Задачи исследования логично вытекают из поставленной цели, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Опубликованные научные работы (17 статей в рецензируемых научных журналах, в том числе 16 в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ; 16 тезисов) полностью отражают полученные результаты.

Структура и объём автореферата соответствует требованиям нормативной документации. Автореферат кратко в доступной форме отражает суть диссертационного исследования и его основные результаты. Принципиальных замечаний по автореферату нет.


Рекомендации, представленные в автореферате, могут быть использованы в научном и учебном процессах кафедры факультетской терапии медицинского факультета ФГБОУ ВО СПбГУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании сведений, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертация Натальи Викторовны Дунаевой «Внепеченочные проявления ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекции: патогенез, клиника, диагностика и лечение», выполненная при научном консультировании д.м.н. профессора Д.А. Гусева и д.м.н. доцента В.В. Рассохина полностью соответствует требованиям пп. 9-14 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013г № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней») в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г № 335, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.18. Внутренние болезни.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 (ред. от 05.08.2021) «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» согласен на обработку персональных данных.

Доктор медицинских наук, доцент,
профессор кафедры факультетской терапии,
выполняющий лечебную работу Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»


04/07/2023

Румянцев Александр Шаликович

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»
(ФГБОУ ВО СПбГУ)

Адрес: Россия, 199034, Санкт-Петербург.

Университетская наб., д. 7-9

Телефон: +7 (812) 328-20-00

Факс: +7 (812) 325-87-36

E-mail: spbu@spbu.ru

