

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дунаевой Натальи Викторовны

«**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.

Изучение внепеченочных проявлений инфекции, вызванной вирусом гепатита С (ВГС) – сопряженное со значительными трудностями направление современной медицины, поскольку существует большое количество потенциально возможных факторов, влияющих на развитие и течение внепеченочных манифестаций. Возможности и механизмы развития внепеченочных проявлений ВГС-инфекции у лиц, коинфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) мало исследованы, и любые работы в этой области крайне актуальны.

Диссертационная работа Н.В. Дунаевой является междисциплинарной и посвящена изучению частоты, клинико-патогенетических механизмов и принципов диагностики внепеченочных проявлений хронической ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекции, оценке эффективности различных вариантов противовирусной терапии (ПВТ), изучению летальности среди больных с развивающимися внепеченочными проявлениями и разработке предложений по оптимизации медицинской помощи больным хронической ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией.

Исследование выполнено на популяции больных хронической ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией, направленных в специализированный амбулаторный гепатологический центр для лечения хронического гепатита С.

Количество обследованных лиц в группе (384 пациента: 254 пациента с хронической ВГС-инфекцией, 77 – с ВГС/ВИЧ-инфекцией, 21 – с ВИЧ-инфекцией без ВГС и 32 пациента с хронической инфекцией, вызванной вирусом гепатита В без ВГС или ВИЧ), предварительный расчет необходимого объема выборки при помощи программы «Epi infoTM», современные методы исследования и адекватная статистическая обработка данных обуславливают достоверность полученных диссидентом результатов.

Автором установлен ряд новых научных фактов. Установлена более высокая частота внепеченочных проявлений у коинфицированных ВГС/ВИЧ-инфекцией в сравнении с моноинфицированными ВГС. Определены факторы риска развития клинических внепеченочных проявлений. Показано, что клиническая тяжесть внепеченочных проявлений у больных ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекций с развивающейся криоглобулинемией значимо не различается. Установлено, что терапия ПВТ содержащими пегилированный интерферон и рибавирин схемами не безопасна у больных с умеренным и высоким уровнем криокрита и может назначаться только больным без криоглобулинемии или с низким уровнем криокрита. В то время, как ПВТ препаратами прямого противовирусного действия может назначаться пациентам вне зависимости от уровня криокрита, однако ее клиническая и иммунологическая эффективность будет зависеть от исходного уровня криокрита. Впервые показано, что ПВТ хронического гепатита С позволяет снизить смертность больных ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией с внепечёночными проявлениями в 3,7 раза.

Практическая значимость диссертационного исследования состоит в научном обосновании необходимости проведения широкого скрининга наличия клинических внепеченочных проявлений и криоглобулинемии у больных хронической ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией. Выявление вышеперечисленных состояний требует детального специализированного обследования у профильных специалистов с решением вопроса об очередности назначения ПВТ и патогенетической терапии внепеченочных проявлений в зависимости от тяжести внепеченочной манифестации. Последующую коррекцию терапии целесообразно проводить под совместным контролем профильного специалиста и инфекциониста. Автором был создан удобный алгоритм оказания помощи больным с ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией и разработаны предложения по оптимизации медицинской помощи больным хронической ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекцией, которые будут рассмотрены при утверждении Клинических рекомендаций по хроническому вирусному гепатиту С в 2023г.

Основные научные результаты диссертации опубликованы в виде 17 статей в рецензируемых научных изданиях (из них 16 статей в журналах, рекомендованных ВАК) и представлены автором на 47 различных конференциях, форумах и конгрессах.

Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изложенных в автореферате данных, можно сделать заключение, что диссертационная работа Н.В. Дунаевой «Внепеченочные проявления ВГС- и ВГС/ВИЧ-инфекции: патогенез, клиника, диагностика и лечение» полностью соответствует требованиям п. 9 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 соискатель Наталья Викторовна Дунаева заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.18. Внутренние болезни.

Практические рекомендации, изложенные в автореферате, будут использованы в работе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

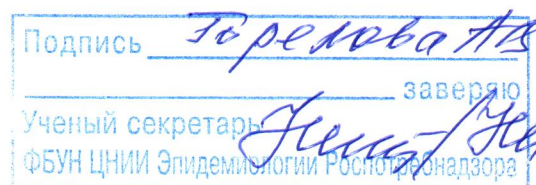
Согласен на сбор и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных в соответствие с требованиями Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020г № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации».

Горелов Александр Васильевич

05 июня 2023 года

Заместитель директора по научной работе
Федерального бюджетного учреждения науки
«Центральный научно-исследовательский
институт эпидемиологии» Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
академик Российской академии наук,
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Горелов



Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора)
Адрес: 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, 3а
Телефон: +74956721069
E-mail: crie@pcr.ru <https://www.crie.ru/>