

ОТЗЫВ

заведующей кафедрой госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Гололобовой Татьяны Викторовны на автореферат диссертационной работы Кашниковой Анны Дмитриевны «КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ГЕПАТИТА С И ПОДХОДЫ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (3.2.2. Эпидемиология)

Вирусный гепатит С относится к социально-значимым заболеваниям, инфекция характеризуется скрытым течением, высокой частотой хронизации, значительной распространенностью среди населения и отсутствием средств специфической вакцинопрофилактики. Все вышеперечисленное обуславливает необходимость поиска новых эффективных направлений для диагностики, выявления и лечения инфекции, а также разработки научных подходов к оптимизации мониторинга гепатита С.

Целью проведённого Кашниковой А.Д. диссертационного исследования явилось совершенствование системы эпидемиологического надзора на основе комплексной характеристики эпидемического процесса гепатит С-инфекции на региональном уровне (на примере г. Нижнего Новгорода). Автором определены ряд задач, в которые входило всестороннее изучение эпидемического процесса гепатит С-инфекции путём проведения многолетнего ретроспективного анализа заболеваемости (1994-2023 гг.), масштабных сероэпидемиологических и молекулярно-генетических лабораторных исследований распространённости маркеров инфицирования вирусом гепатита С среди различных групп населения г. Нижнего Новгорода. Исследование проведено на достаточном объеме материала и, что немаловажно, строится на принципах доказательной медицины.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения. В ходе исследования показано снижение уровня заболеваемости острыми хроническим гепатитом С с 2000-х годов с выделением территорий риска, выявлено смещение показателей заболеваемости на старшие возрастные группы, а также изменение ведущих путей передачи инфекции, что в целом коррелирует с процессами, происходящими на

других территориях РФ. Немалый интерес вызывают данные лабораторных исследований, представляющие распространённость как антител-свидетелей (анти-ВГС), так и маркера активной инфекции (РНК ВГС) среди взрослого и детского населения города в период 2010-2023гг., по результатам которых установлена значительная поражённость взрослого трудоспособного населения 30-49 лет. Впервые изучены и представлены данные о распространённости маркеров гепатита С среди беременных в г. Нижнем Новгороде, логично дополненные анализом факторов риска внутриутробного инфицирования плода. В работе впервые представлена генотиповая структура вируса, циркулирующего на изучаемой территории с 2015 по 2023 гг., проведено сравнение с более ранними аналогичными исследованиями и установлено постепенное снижение доли доминирующих субтипов (1б и 3а) в пользу менее распространённого геноварианта 2.

Полученные данные позволяют научно обосновать практические рекомендации, являющиеся ценным источником для формирования адресных профилактических программ, оптимизации скрининговых алгоритмов и разработки региональных стратегий элиминации гепатита С.

Положения, выносимые на защиту, и выводы полностью соответствуют полученным результатам, свидетельствуют о достижении цели исследования и решения поставленных задач.

Материалы диссертации опубликованы в 17 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений диссертации, получено свидетельство о регистрации базы данных, издано учебное пособие. Алгоритм тестирования на маркеры вируса гепатита С внедрён в две медицинские организации г. Нижнего Новгорода. Представление результатов исследования проведено на одиннадцати всероссийских и международных конференциях и конгрессах, доклады неоднократно отмечены призовыми дипломами I-III степени регионального и российского уровня.

В автореферате представлены все этапы научного поиска, который является информативным и кратким отражением выполненной работы, принципиальных замечаний по основным положениям и оформлению нет.

Заключение: По своей актуальности, объему проведённых исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа Кашниковой Анны Дмитриевны на тему «Комплексная характеристика эпидемического процесса гепатита С и подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология и выполненная под руководством доктора медицинских наук Натальи Николаевны Зайцевой, является самостоятельным, законченным научно-квалификационным исследованием и решает актуальную научную задачу эпидемиологии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России (п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. в действующей редакции постановления Правительства РФ №1382 от 16.10.2024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор, Кашникова А.Д., достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Заведующий кафедрой госпитальной эпидемиологии,
медицинской паразитологии и тропических болезней
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Татьяна Викторовна Гололобова

«19 » апреля 2025г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Гололобовой Татьяны Викторовны заверяю:

Секретарь Ученого Совета ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Чеботарева Татьяна Александровна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: Российская Федерация, 123242, г. Москва, ул. Барrikадная, дом 2/1, строение 1, Телефон:+7 (495) 680-05-99, E-Mail: rmapo@rmapo.ru