

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кашниковой Анны Дмитриевны на тему «Комплексная характеристика эпидемического процесса гепатита С и подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – Эпидемиология

Работа Кашниковой Анны Дмитриевны посвящена комплексной характеристике эпидемического процесса гепатита С и совершенствованию эпидемиологического надзора на региональном уровне. Актуальность темы обусловлена высокой распространённостью инфекции в мире и России, отсутствием специфической вакцинопрофилактики, а также значительным социально-экономическим ущербом, связанным с хроническими исходами инфекции. В условиях глобальной стратегии ВОЗ по элиминации вирусных гепатитов к 2030 году исследование представляет особую ценность, так как предлагает научно обоснованные меры для улучшения эпидемиологического контроля, включая сероэпидемиологический и молекулярно-генетический мониторинг.

Исследователем логично и последовательно сформулированы цель и задачи диссертационной работы, которые успешно реализованы и отображены в результатах, сделаны адекватные выводы, сформулированы конкретные практические рекомендации.

В работе впервые представлен ретроспективный анализ заболеваемости гепатитом С в Нижнем Новгороде за 30-летний период (1994-2023 гг.), что позволило выявить ключевые закономерности эпидемического процесса: цикличность, снижение интенсивности манифестных форм инфекции, территориальную неоднородность и смещение показателей инцидентности на старшие возрастные группы. Особую ценность представляет комплексный подход, объединивший оценку манифестного и скрытого компонентов эпидемического процесса. Впервые изучена распространённость маркеров инфицирования вирусом гепатита С среди различных групп населения, включая беременных, а также проведён молекулярно-генетический мониторинг, выявивший динамические изменения в структуре

циркулирующих генотипов вируса и являющийся элементом геномного эпидемиологического надзора как важного направления по контролю за инфекционной заболеваемостью. Установлены значимые изменения в структуре путей передачи инфекции и возрастной стратификации заболевших.

Полученные результаты систематизированы и полноценно отражены в выводах. Практические рекомендации, такие как внедрение рефлексного тестирования и расширение скрининга для групп риска, включая дополнительные профилактические мероприятия, носят конкретный характер и подкреплены статистическими данными, что позволяет рассматривать их как научно-обоснованный подход корректировки региональных программ.

Работа соискателя опирается на значительный объем данных, обеспечивающий высокую репрезентативность результатов. Обследовано более 119 тыс. человек (включая взрослых, детей, подростков и беременных женщин), проведён анализ многолетней динамики заболеваемости острым и хроническим гепатитом С с начала регистрации инфекции, что подтверждает глубину и масштаб исследования. Применение современных лабораторных методов обеспечивает достоверность выявления маркеров инфицирования вирусом гепатита С. Статистическая обработка данных проведена современными статистическими методами адекватно поставленным задачам.

Автореферат изложен на 20 страницах, правильно оформлен и проиллюстрирован. Принципиальных замечаний к работе нет.

По теме диссертации опубликовано 17 работ, включая 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, получено свидетельство о регистрации базы данных. Результаты исследования представлены на конференциях различного уровня, в том числе международного. Работа неоднократно отмечена дипломами I–III степеней, что подтверждает её научную значимость и признание экспертного сообщества. Результаты работы внедрены в практику медицинских организаций г. Нижнего Новгорода и учебный процесс ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Диссертация Кашниковой Анны Дмитриевны «Комплексная характеристика эпидемического процесса гепатита С и подходы к

совершенствованию эпидемиологического надзора», оцениваемой в рамках автореферата, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – научное обоснование подходов к совершенствованию системы эпидемиологического надзора за гепатит С-инфекцией на основе многолетней комплексной оценки эпидемического процесса инфекции на региональном уровне, что имеет научно и практическое значение для развития научной специальности 3.2.2. Эпидемиология. Диссертационная работа соответствует критериям, которые устанавливает п. 9 «Положение о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., в действующей редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1382 от 16.10.2024 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – Эпидемиология.

Отзыв направляется в объединённый диссертационный совет 99.2.061.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

и.о. заместителя начальника кафедры
(общей и военной эпидемиологии)
Военной-медицинской академии им.С.М.Кирова,
кандидат медицинских наук, доцент
«05» 05 2025 г.



Зобов
Андрей Евгеньевич

Подпись Зобова А.Е. заверяю:

СТАРШИЙ ПОМОЩНИК
НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА КАДРОВ
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ
СТ. ЛЕЙТЕНАНТ
К. ШЕЛКО



Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж

Телефон: 8 (812) 292-34-20

Адрес электронной почты: vmeda-nio@mil.ru;

Адрес сайта: <https://www.vmeda.org>