

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

Изучение проявлений эпидемического процесса гепатита С и его региональных особенностей остается актуальной задачей в связи с тенденцией к росту заболеваемости в Российской Федерации, необходимостью совершенствования эпидемиологического надзора, оценки социально-экономической значимости и региональной специфики инфекции. Для достижения целей федеральной программы по борьбе с хроническим гепатитом С необходимо совершенствование диагностики заболевания, системное внедрение сероэпидемиологических исследований, геномного эпидемиологического надзора.

В связи с изложенным, актуальность диссертационной работы Кашниковой А.Д., направленной на совершенствование системы эпидемиологического надзора на основе комплексной характеристики эпидемического процесса гепатита С, не вызывает сомнения.

В диссертационной работе представлены результаты эпидемиологического анализа заболеваемости острым и хроническим гепатитом С от начала регистрации инфекции на изучаемой территории (1994-2023 гг.), определены территориальные особенности инфекции и динамические изменения показателей заболеваемости среди различных возрастных групп, проанализирована структура путей передачи вируса. Автором впервые для Нижнего Новгорода получены результаты и проведена интегративная оценка скрытого резервуара инфекции среди населения (дети, взрослые, беременные) на основе использования современных серологических методов, позволивших выявить распространенность анти-ВГС (3,5% среди взрослых). В результате проведенных молекулярно-

генетических исследований определена распространённость РНК ВГС (2,3%) и структура генотипов циркулирующих вариантов вируса в 2015-2023 гг., выявлены изменения в изучаемой структуре за период 2001-2023 гг. По результатам лабораторных исследований показана высокая распространённость маркеров вируса гепатита С у лиц 30–49 лет, особенно среди мужчин. Данные о распространённости маркеров среди беременных дополнены анализом факторов риска внутриутробного инфицирования плода. Такой комплексный подход обеспечил научно-обоснованную базу для разработки направлений совершенствования системы эпидемиологического надзора за гепатитом С.

Результаты исследования обобщены в выводах, подкреплены практическими рекомендациями и дополнены перспективами дальнейшей разработки темы.

Исследование проведено с применением адекватных методов статистики. Общий объём проанализированных данных включает официальные статистические формы отчётности за тридцатилетний период, а также более 119 тысяч образцов биоматериала для серологических и молекулярно-генетических исследований.

Апробация результатов проведена на Всероссийских и международных конференциях, доклады неоднократно отмечены дипломами I-III степени. По материалам исследования опубликовано 17 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений диссертации по специальности Эпидемиология. Получено свидетельство о регистрации базы данных, издано учебное пособие, алгоритм тестирования на маркеры вируса гепатита С внедрён в медицинские организации города.

Автореферат изложен последовательно, в соответствии с предъявляемыми требованиями. Замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Кашниковой А.Д. «Комплексная характеристика эпидемического процесса гепатита С и

подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора», изложенная в автореферате диссертации, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология полностью соответствует требованиям, установленным п. 9 Положения 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, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – Эпидемиология.

Заведующая лабораторией
эпидемиологии инфекционных
и неинфекционных заболеваний
ФБУН НИИ эпидемиологии и
микробиологии имени Пастера,
доктор медицинских наук,
профессор

 Лялина Людмила Владимировна

Дата: 15 мая 2025 г.

Отзыв д.м.н., профессора Л.В. Лялиной заверяю:

Начальник отдела кадров ФБУН НИИ эпидемиологии

и микробиологии имени Пастера

 Чебакова Лариса Владимировна



Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14

Контактный телефон: 8 (812) 644-63-08; e-mail: lyalina@pasteurorg.ru

Адрес сайта: <https://www.pasteurorg.ru>