

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой эпидемиологии Стасенко Владимира Леонидовича 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

По данным ВОЗ, в мире 58 млн. человек живут с хронической формой гепатита С, при этом ежегодно регистрируется 1,5 млн. новых случаев заражения. В России, по различным оценкам, инфицировано около 3 млн. человек, а уровень заболеваемости сохраняется на отметке 30–35 случаев на 100 тыс. населения. Остроту проблемы усугубляет низкая выявляемость гепатита С: лишь 20–30% инфицированных знают о своём статусе из-за длительного бессимптомного течения, что приводит к поздней диагностике заболевания. С 2023 года в РФ реализуется федеральный проект по борьбе с хроническим гепатитом С, однако успех программы невозможен без систематических мониторинговых исследований для объективной оценки распространённости инфекции, особенностей циркуляции вируса, эффективности обеспечения лекарственными препаратами и т.д. Данное исследование, посвященное научному обоснованию совершенствования эпидемиологического надзора за гепатитом С на основе многолетней комплексной оценки эпидемического процесса инфекции на региональном уровне, является актуальным и своевременным.

Автором представлена комплексная характеристика количественных и качественных показателей эпидемического процесса гепатита С: проведён ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости гепатитом С в Нижнем Новгороде за 30-летний период (1994–2023 гг.), по результатам которого получены данные о закономерностях формирования заболеваемости населения, включая цикличность, изменения в возрастной структуре заболеваемости и путях передачи вируса, а также территориальная (в пределах города) неоднородность

распределения случаев заболевания. Новизной обладают данные о распространённости серологических и молекулярно-генетических маркеров вируса гепатита С среди детского и взрослого населения, включая беременных. В исследовании определено доминирование 1b и 3a субтипов вируса на изучаемой территории в современный период, представлены динамические изменения, произошедшие в генотиповой структуре с 2001 по 2023 гг. В работе определены наиболее поражённые возрастные группы в Нижегородском регионе, изучены динамические изменения в возрастной структуре заболеваемости населения, обозначена относительно высокая распространённость инфекции среди мужчин.

Проведённое автором исследование актуализирует обязательность включения ПЦР-диагностики в программы скрининга населения, возможности организации прегравидарного обследования в формате рефлексного тестирования, что однозначно повышает качество диагностики и снижает риск реализации перинатального инфицирования вирусом гепатита С.

Публикационная активность автора включает 17 работ (в том числе 4 статьи в рекомендованных ВАК при Минобрнауки России журналах, свидетельство о регистрации базы данных), а также участие на конференциях всероссийского и международного уровней, неоднократно отмеченное дипломами I–III степеней, отражает востребованность и научную значимость исследования. Предложенный автором комплексный алгоритм обследования пациентов на маркеры вируса гепатита С внедрен в практику медицинских организаций г. Нижнего Новгорода; разработанное на основе результатов исследования учебное пособие используется в учебном процессе Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, что подтверждает практическую значимость работы.

Автореферат диссертации изложен в традиционной форме, имеет чёткую структуру и отражает основные результаты работы. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

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

эпидемиологического надзора», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Зайцевой Натальи Николаевны, является завершенной научно-квалификационной работой и имеет большую практическую значимость. Автором решены все поставленные задачи. По объёму проведённого исследования, уровню его исполнения, актуальности темы, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным в п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного 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 ученой степени кандидата наук по специальности 3.2.2 эпидемиология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой эпидемиологии

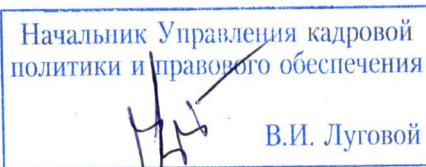
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор Владимир Леонидович Стасенко

«12» мая 2024



Подпись Стасенко В.Л. заверяется



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12

Телефон: +7 (3812) 650-654

Адрес электронной почты: epid-ogma@omsk-osma.ru

Адрес сайта: <https://omsk-osma.ru>