

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат Тимофеева Романа Михайловича на тему «Распространенность некоторых инфекционных заболеваний среди работников судебно-медицинской службы и оптимизация системы эпидемиологического надзора и контроля», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология**

### **Актуальность**

Проблема профессионального инфицирования медицинских работников остается одной из ключевых в системе общественного здоровья. В этом контексте исследование Р.М. Тимофеева, сфокусированное на сотрудниках судебно-медицинской экспертизы, заполняет важный и ранее недостаточно изученный пробел. Актуальность работы подчеркивается автором через призму сохранения здоровья трудоспособного населения как приоритета государственной политики. Работники БСМЭ, ежедневно контактирующие с биологически опасным материалом, представляют собой уникальную профессиональную когорту, эпидемиологический портрет которой требует детализации, особенно в эпоху пандемии COVID-19. Необходимость оптимизации надзора и контроля в этой специфической среде, основанной на полученных данных, является насущной задачей, что делает представленное исследование своевременным и востребованным.

### **Научная новизна и научно-практическая значимость результатов**

Научная новизна исследования заключается, прежде всего, в детальной декомпозиции эпидемического процесса внутри БСМЭ. Автором не только подтвержден повышенный уровень заболеваемости, но и впервые для данного региона выявлены внутренние группы профессионального риска, установлена прямая зависимость риска инфицирования от характера контакта с трупным материалом. Новым является комплексная оценка факторов риска, объединяющая данные микробиологического мониторинга среды, анализ аварийных ситуаций (АС) и оценку соблюдения персоналом противоэпидемического режима. Особого внимания заслуживает выявление значительного расхождения между официальной и реальной (по данным анкетирования) частотой АС, что указывает на системные недостатки в учете и, как следствие, в управлении рисками.

Практическая значимость работы определяется ее четкой ориентированностью на решение выявленных проблем. Предложенная автором двухуровневая система оптимизации (контроль и надзор) является комплексной и логичной. Ценность представляют конкретные, технологичные решения (вентилируемые секционные

столы, антибактериальные коврики и т.д.), направленные на разрыв путей передачи инфекции, а также управленческие инновации, такие как внедрение видеомониторинга для объективного контроля использования СИЗ и фиксации АС. Разработанные практические рекомендации структурированы, выполнимы и имеют потенциал для тиражирования. Уже имеющийся опыт внедрения результатов в учебный процесс и работу ряда БСМЭ доказывает их эффективность.

#### **Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов**

Достоверность исследования обеспечивается разнообразием и взаимодополняемостью использованных методов, а также репрезентативностью собранного материала. Длительный период наблюдения (2003-2022 гг.) позволяет оценить устойчивые тенденции. Лабораторные исследования выполнены в аккредитованных учреждениях с применением стандартизированных методик. Социологический опрос, несмотря на выборочный характер, дает ценную информацию о поведенческих факторах риска. Статистическая обработка данных проведена тщательно, с использованием адекватного программного обеспечения и корректной интерпретацией результатов. Все выводы и защищаемые положения строго аргументированы цифровыми данными, подтвержденными статистическими критериями. Критический анализ собственных данных (например, признание недостаточной мощности для некоторых сравнений по COVID-19 в отдельные годы) только усиливает впечатление о научной добросовестности автора. Замечаний по оформлению автореферата и вопросов к автору не имеется.

#### **Заключение**

Автореферат отражает содержание серьезной, глубокой и социально ориентированной научной работы. Р.М. Тимофеев успешно решил комплекс научных задач, результаты которых имеют важное теоретическое и прикладное значение для эпидемиологии, гигиены труда и организации судебно-медицинской службы. Работа выполнена с соблюдением всех требований к диссертационным исследованиям, отличается логичностью изложения, глубиной анализа и практической направленностью.

Таким образом, диссертационная работа Тимофеева Романа Михайловича на тему «Распространенность некоторых инфекционных заболеваний среди работников судебно-медицинской службы и оптимизация системы эпидемиологического надзора и контроля» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалифицированной, в которой содержится решение задачи по оптимизации эпидемиологического надзора и контроля за инфекционными заболеваниями в судебно-медицинской службе, что соответствует п. 16 Положения о присуждении

ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского университета 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Тимофеев Роман Михайлович заслуживает присуждение искомой ученой степени по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Заведующая кафедрой эпидемиологии  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор

Сафьянова Татьяна Викторовна

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

Адрес: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.

Контактный телефон: +7(3852) 757-800

Адрес электронной почты: [rector@asmu.ru](mailto:rector@asmu.ru)

Подпись д.м.н., профессора Сафьяновой Татьяны Викторовны заверяю:

« 01 » 06 2026 г.

