

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Журавлева Павла Ивановича на тему:  
«Эпидемиологические особенности кори и поствакцинального иммунитета у  
медицинских работников», представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.7.  
Иммунология.

Эпидемический подъем заболеваемости корью, наблюдаемый в последние годы во всем мире, включая Российскую Федерацию и приграничные государства, в условиях интенсивного развития международных транспортных коммуникаций, определяющих возможность быстрого перемещения инфицированных лиц, показывает, что изучение эпидемических особенностей кори и поствакцинального иммунитета к вирусу кори является актуальной научной проблемой глобального характера.

Принимая во внимание, что большая часть случаев кори регистрируется у непривитых и лиц без прививочного анамнеза, а 15-20% случаев у вакцинированных лиц, для практического здравоохранения особенно важным является изучение иммунной прослойки к вирусу кори с учетом гендерных, возрастных и социальных особенностей для установления групп риска наиболее подверженные инфицированию корью.

Изучение эпидемиологических особенностей заболеваемости и серопревалентности коревой инфекции в профессиональной группе лиц, обеспечивающих оказание медицинской помощи населению, разработка профилактических мероприятий в этой профессиональной группе, является важными и актуальными профилактическими задачами.

Научная новизна исследования заключается в том, что установлены эпидемиологические особенности кори у медицинских работников в городе Москве; определены группы риска по заболеваемости коревой инфекцией; дана оценка иммунной прослойки к вирусу кори у работников лечебного учреждения; установлена связь половозрастных характеристик и значений уровней IgG-АТ к вирусу кори у работников лечебного учреждения; установлено, что на формирование поствакцинальных IgG-АТ к вирусу кори влияет пол и возраст на момент вакцинации.

Практическая значимость диссертационной работы Журавлева П.И., состоит в том, что результаты проведенного исследования могут быть использованы на практике при применении риск-ориентированного подхода к стратегии защиты от коревой инфекции в определенных половозрастных группах вне зависимости от сферы профессиональной деятельности. Обоснован приоритетный характер результатов серологического скрининга для определения лиц, подлежащих вакцинации в очагах коревой инфекции; представлены научно-обоснованные данные о необходимости мониторингования уровня IgG-антител к вирусу кори у сотрудников медицинской организации при поступлении на работу, а также в случае ухудшения эпидемической ситуации по кори. Даны обоснованные предложения по внесению изменений в Национальный календарь профилактических прививок, связанных с необходимостью увеличения возраста вакцинации против кори с 55 до 60 лет в группе медицинских работников; изменений в положения СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», регламентирующие организацию иммунопрофилактики против кори по эпидемиологическим

показаниям. Результаты исследований внедрены в практическую деятельность структур Роспотребнадзора, обеспечивающих организацию санитарно-противоэпидемических мероприятий в Международном аэропорту «Внуково».

Полученные результаты и выводы диссертации основаны на достаточном количестве наблюдений, адекватных методических подходах и методиках, корректном применении методов статистической обработки данных; всестороннем анализе материала. Выводы обоснованы, соответствуют содержанию диссертационного исследования и поставленным задачам.

Результаты исследования прошли апробацию на научных и научно-практических мероприятиях всероссийского и международного уровня. Основные результаты исследования опубликованы в 6 научных работах (из них 6 – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; и индексируемых в международной базе Scopus).

Научные положения диссертации Журавлева П.И. тему: «Эпидемиологические особенности кори и поствакцинального иммунитета у медицинских работников» соответствуют паспорту научной специальности 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.7. Иммунология.

Таким образом, по данным автореферата, диссертационная работа Журавлева П.И. на тему: «Эпидемиологические особенности кори и поствакцинального иммунитета у медицинских работников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук полностью соответствует требованиям 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 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертационного исследования Журавлев Павел Иванович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.7. Иммунология.

Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Москве»  
доктор медицинских наук  
06.06.2025г.



Иванов Виктор Юрьевич

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (129626, г. Москва, Графский переулок, д. 4, корп. 2, 3, 4); тел.: 8 (495) 687-36-19, электронная почта: fguz@mossanepid.ru