

## 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.

Изучение эпидемиологических особенностей заболеваемости и серопревалентности кори в профессиональной группе медицинских работников имеет важный практический смысл, так как одним из приоритетных путей заражения служит её внутрибольничная передача с последующим формированием вспышек. В числе основных причин возникновения внутрибольничных вспышек кори следует назвать высокое репродуктивное число инфекции, способность вирусного аэрозоля находиться в воздухе продолжительное время, неспецифический характер клинических симптомов в раннем периоде болезни, не позволяющий своевременно принимать адекватные меры. Среди особенностей внутрибольничных вспышек кори – более высокие показатели летальности и риска осложнений у пациентов, особенно у иммунокомпromетированных лиц.

Регистрация эпизодов групповой заболеваемости на фоне высоких уровней охвата населения вакцинацией (95% и более) в медицинских организациях, где, как предполагается, медицинский персонал и поступающие в плановом порядке пациенты должны быть привиты против кори, свидетельствует о возможных пробелах в учёте непривитого населения и представлении отчётных данных, а также наличии большого количества серонегативных лиц в популяции.

Таким образом, диссертационная работа Журавлева П.И., целью которой определено изучение эпидемического процесса кори, состояния гуморального иммунитета к вирусу кори и особенностей формирования IgG-АТ в раннем поствакцинальном периоде у сотрудников лечебного учреждения, является актуальной, а результаты представляют научный и практический интерес.

Научная новизна исследования, выполненного П.И. Журавлевым, определяется углубленным изучением эпидемиологических и иммунологических особенностей кори у медицинских работников на современном этапе. Установлена взаимосвязь половозрастных характеристик и значений уровней IgG-АТ к вирусу кори у работников лечебного учреждения. Впервые показано, что на формирование поствакцинальных IgG-АТ к вирусу кори влияет пол и возраст на момент вакцинации.

Научная и практическая ценность выводов и рекомендаций, сделанных по результатам диссертационного исследования П.И. Журавлева, заключается в обосновании приоритетного характера серологического скрининга, по сравнению со сбором вакцинального анамнеза для выявления лиц, подлежащих вакцинации в очагах кори. Автором представлены данные о необходимости мониторинга уровня IgG-антител к вирусу кори у сотрудников медицинской организации при поступлении на работу, а также в случае ухудшения эпидемической ситуации. Учитывая имеющуюся тенденцию к увеличению заболеваемости корью среди медицинских сотрудников старших возрастов, следует рассмотреть возможность повышения возраста вакцинации против этой инфекции с 55 до 60 лет. Диссертантом даны рекомендации по внесению изменений в подзаконные нормативные акты с целью оптимизации противоэпидемических мероприятий в очагах кори.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения, так как обусловлена достаточным количеством наблюдений (1899 участников исследования, 72 случая кори), применением современных научных методов, сертифицированного оборудования в соответствии с поставленными задачами. Научные положения, выводы и практические рекомендации соответствуют полученным данным.

По теме диссертации 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 международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer опубликовано 6 научных статей. Результаты исследования заслушаны и обсуждены на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Научные положения диссертации Журавлева Павла Ивановича на тему: «Эпидемиологические особенности кори и поствакцинального иммунитета у медицинских работников» соответствуют паспортам научных специальностей 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.7. Иммунология.

Таким образом, диссертационное исследование Журавлева Павла Ивановича на тему: «Эпидемиологические особенности кори и поствакцинального иммунитета у медицинских работников» представленное 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 его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.7. Иммунология.

Заведующий лабораторией неспецифической профилактики инфекционных заболеваний  
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России, к.м.н.

Ноздрачева Анна Валерьевна

Москва 123098 ул. Гамалеи, д.18

тел.: 8 (499) 193 43 00

e-mail: nozdracheva0506@mail.ru

Подпись Ноздрачевой А.В. заверяю

Ученый секретарь Центра

к.б.н.

Сысолятина Е.В.

« 20 июня » 2025 г.

