

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Масленниковой Натальи Павловны
«Оптимизация организационно-методических основ
иммунопрофилактики в Российской Федерации»,
представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.02.02 – Эпидемиология

Актуальность диссертационного исследования Масленниковой Н.П. определена как высокой распространенностью и социально-экономической значимостью инфекционных заболеваний, так и тем, что наиболее эффективным профилактическим мероприятием в борьбе с ними является вакцинация.

Проведенный автором анализ иммунопрофилактики позволил ей отметить, что в настоящее время назрела необходимость оптимизации организационно-методических основ иммунизации и разработки направлений повышения приверженности населения к иммунопрофилактике. Последний аспект на сегодняшний день имеет особое значение из-за низкой приверженности к населению к этой проблеме, особенно в условиях пандемического распространения Ковид-19. Однако исследований, посвященных этим вопросам, в РФ явно недостаточно.

Учитывая вышеизложенное, актуальность выбранного автором направления исследования не вызывает сомнения и в свою очередь позволила сформулировать следующим образом **цель исследования** – разработать подходы к оптимизации организационно-методических основ иммунопрофилактики в Российской Федерации.

Для достижения указанной цели автором были поставлены и решены конкретные задачи, что содействовало получению новых данных об эпидемиологических проявлениях вакциноуправляемых инфекций и обоснованию ухудшения эпидемической ситуации по указанной группе инфекционных заболеваний в РФ в период с 2016 по 2019 гг.

При выполнении поставленных задач были выявлены существенные недостатки в системе организации иммунопрофилактики в РФ к основным из которых следует отнести следующие: высокий охват профилактическими прививками на отдельных территориях страны достигается с существенным опозданием и к возрасту 11 месяцев оказывается привито менее 50% детей; приверженность населения иммунопрофилактике недостаточная, с

положительным отношением к ней от 30% до 73% у студентов различных ВУЗов и не более чем у 80% у медицинских работников. Существует также проблема с оснащением медицинских организаций достаточного количества помещений и современного холодильного оборудования.

Масленниковой Н.П. приведены данные, представляющие несомненную практическую значимость. Получены материалы об эпидемиологических проявлениях вакциноуправляемых инфекций, которые расширяют наше представления о закономерностях формирования заболеваемости и особенностях проведения профилактических прививок. Разработана система формирования приверженности иммунопрофилактики у населения и медицинских работников, позволяющая повысить позитивное отношение к ней и к охвату профилактическими прививками. Изложенные в автореферате направления оптимизации системы организации иммунопрофилактики позволят оптимизировать эту систему и повысить качество и эффективность ее проведения.

Все теоретические положения и выводы базируются на обширном материале, логично вытекают из полученных автором результатов, соответствуют поставленным цели, задачам исследования, положениям, выносимым на защиту, и полностью отражают суть работы. По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, из них 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Объём проведённых исследований и высокий методический уровень диссертационной работы дают основание считать работу завершённой, а материалы исследования могут быть использованы для совершенствования эпидемиологического надзора и реализации профилактических мероприятий, осуществляемых в системе организации вакцинопрофилактики.

Заключение

По актуальности, научной новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости, содержанию диссертационная работа на тему: «Оптимизация организационно-методических основ иммунопрофилактики в Российской Федерации», является самостоятельной и завершённой научно-квалификационной работой, отвечающей 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к

диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Масленникова Наталья Павловна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология».

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой
эпидемиологии и микробиологии
Иркутской государственной
медицинской академии
последипломного образования -
филиал Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного профессионального
образования «Российская
медицинская академия непрерывного
профессионального образования»
(филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России)



Савилов Евгений Дмитриевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора,
заведующего кафедрой эпидемиологии и микробиологии

Савилова Евгения Дмитриевича заверяю

Начальник отдела кадров

12 января 2022 г.



Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 664049, Иркутская область, г. Иркутск, м/р Юбилейный, 100.

Тел.: +7 (3952) 33-34-23.

E-mail: savilov47@gmail.com