

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 социально-экономической значимостью иммуноуправляемых болезней для населения, так и важностью вопросов грамотной оптимизации системы иммунопрофилактики в современный период. Существующие проблемы в сфере вакцинации такие как, неполный охват профилактическими прививками, низкая приверженность населения к вакцинации являются актуальными проблемами здравоохранения как во всем мире в целом, так и в Российской Федерации в частности, а охват вакцинацией на протяжении последних лет сохраняется на одном и том же уровне. Чрезвычайная важность проблемы подтверждается и тем, что Всемирная организация здравоохранения внесла сознательный отказ от прививок в число 10 глобальных угроз для здоровья человечества.

Несмотря на то, что в настоящее время в России охват детей профилактическими прививками довольно высок, все же имеются недостатки в проведении вакцинации, влияющие на качество иммунопрофилактики, особенно на своевременность проведения прививок, которая является крайне важной составляющей эффективности иммунопрофилактики в целом. Обращает на себя внимание и тот факт, что приверженность населения и медицинских работников вакцинации имеет недостаточный уровень.

Учитывая вышесказанное, актуальность выбранного автором направления исследования не вызывает сомнения. Целью исследования явилась разработка подходов к оптимизации организационно-методических основ иммунопрофилактики в Российской Федерации. Для достижения целей были поставлены и решены задачи, в результате чего были получены новые данные об эпидемиологических проявлениях вакциноуправляемых инфекций. Кроме того, выявлены существенные недостатки в системе организации иммунопрофилактики в РФ, такие как несвоевременность

проведения профилактических прививок, отсутствие единой персонифицированной системы электронного учета проведения профилактических прививок, отсутствие мониторинга за нарушениями схем иммунизации, причинами отказов от вакцинации и обоснованностью медицинских отводов. В дополнение к этому выявлена проблема в оснащении медицинских организаций материально-техническим оборудованием для функционирования «холодовой цепи». Установлено, что приверженность населения и медицинских работников иммунопрофилактике недостаточная.

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 результатам исследования опубликовано 16 работ, в том числе 5 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 1 статья в научном издании, индексируемом Scopus). Результаты исследования нашли отражение при подготовке руководства «Тактика формирования приверженности вакцинопрофилактике: практическое руководство / под ред. Н. И. Брико. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 168 с.» и внедрены в учебный процесс на кафедрах эпидемиологии и доказательной медицины, а также медицинской информатики и статистики Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Объем проведенных исследований и высокий методический уровень диссертационной работы дают основание считать работу завершённой. В целом, цель исследования полностью достигнута. Степень достоверности работы обеспечена достаточным объемом исследований, базирующихся на современной методологии и адекватном применении методов статистического анализа. Личный вклад автора достаточно аргументирован.

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».

Доктор медицинских наук, профессор
(14.02.02 – эпидемиология),
заведующая кафедрой эпидемиологии и
доказательной медицины
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России

Хасанова Гульшат Рашатовна

«12» января 2022 г.

Подпись Хасановой Г.Р. заверяю
Учёный секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор



Мустафин Ильшат Ганиевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49.
Телефон 8 (843) 236 06 52
e-mail: gulshatra@mail.ru