

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

доктора медицинских наук, профессора кафедры эпидемиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Марьина Германа Геннадьевича, надиссертацию Ивановой Марины Витальевны на тему «Оптимизация эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями и инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи у новорождённых» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология

### **Актуальность темы диссертации**

Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и внутриутробных инфекций представляет собой достаточно острый вопрос в силу их повсеместного распространения. С одной стороны, как ИСМП новорождённых, так и ВУИ относят к тяжелым заболеваниям, определяющим уровень младенческой смертности. С другой стороны, на данный момент в РФ отсутствуют достоверные статистические данные об их истинной распространенности.

Одним из основных инструментов профилактики ИСМП и ВУИ является сильная система эпидемиологического надзора, способствующая выявлению эпидемиологических тенденций, факторов риска и оценке эффективности профилактических мероприятий. Однако стоит отметить, что в настоящее время, надзор за ВУИ, ИСМП родильниц и новорожденных весьма проблематичен, что связано с трудностями выявления и учёта описываемых инфекций.

В связи с чем назрела необходимость оптимизации эпидемиологического надзора за ИСМП и ВУИ, одним из перспективных направлений которой является разработка и применение дополнительных критериев оценки эпидемиологической ситуации.

Таким образом, тема диссертационной работы Ивановой Марины Витальевны является актуальной и своевременной и позволяет решить некоторые аспекты данной научной задачи.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

В процессе проведения исследования были использованы современные эпидемиологические (описательные, аналитические) и статистические методы. Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертационной работе Ивановой М.В., обусловлены достаточным объемом проведенных исследований. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных результатов.

### **Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций**

В рамках настоящего диссертационного исследования Иванова Марина Витальевна всесторонне изучила проблему качества регистрации ИСМП, ВУИ и убедительно доказала, что система эпидемиологического надзора нуждается в оптимизации. Достоверность исследования не вызывает сомнений и обеспечивается большим объемом проведенных исследований, современной и адекватной методической базой и используемыми эпидемиологическими и статистическими методами.

Научная новизна диссертационного исследования Ивановой М.В, также заключается в том, что впервые выявлены факторы, определяющее соотношение ВУИ и ИСМП родильниц и новорожденных на различных территориях Российской Федерации, проведена оценка качества регистрации ВУИ и ИСМП родильниц и новорожденных в акушерских стационарах города Москвы, предложены критерии оценки эпидемической ситуации в отношении ВУИ и ИСМП родильниц и новорожденных на различных территориях РФ и в отдельных акушерских стационарах. Кроме того, предложены основные направления оптимизации эпидемиологического надзора за данными инфекциями.

Значимость научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации Ивановой М.В. не вызывает сомнений. Это доказывают следующие разработанные направления оптимизации эпидемиологического контроля: внедрение стандартных определений случая

для всех регистрируемых нозоформ ВУИ, ИСМП родильниц и новорожденных во всех медицинских организациях; разделение регистрируемых случаев ВУИ по различным клиническим проявлениям в форме государственной статистической отчетности №2; внедрение в анализ эпидемической ситуации в отношении ВУИ и ИСМП на территориях РФ эпидемиологических критериев; внедрение в анализ эпидемической ситуации в отношении ВУИ и ИСМП в медицинских организациях эпидемиологических критериев; внедрение единых учетных электронных регистрационных карт случаев ВУИ, ИСМП родильниц и новорожденных с учетом перечисленных критериев.

Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне. Все результаты подтверждены статистически.

Основные положения, изложенные в диссертации внедрены в учебно-педагогический процесс на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины и кафедре медицинской информатики и статистики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и в практику работы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г. Москве.

#### **Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом, замечания по оформлению диссертации**

Диссертационная работа представлена на 162 страницах текста, содержит в себе 29 рисунков, 33 таблицы, в 8 главах: введение, обзор литературы по теме диссертации, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение, выводы и практические рекомендации. Список литературы насчитывает 158 источников, из них – 38 зарубежных авторов.

Данные диссертации проиллюстрированы. Таблицы хорошо читаются и имеют подробное описание в тексте. Все результаты проведенных исследований нашли отражение в 11 печатных работах, из них 4 работы в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 статьи в международных базах данных Scopus и WoS.

Принципиальных замечаний к работе нет.

В порядке дискуссии хотелось бы задать автору следующие вопросы:

1. Какие факторы по мнению автора оказывают влияние на значительную тенденцию к росту показателя заболеваемости ВУИ в Москве и его превышение по РФ в целом.
2. Какие факторы способствуют росту летальности от ВУИ в Москве.

#### **Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации**

Автореферат написан грамотным, научным языком, хорошо структурирован. Автореферат имеет 9 рисунков и 1 таблицу. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

#### **Заключение о соответствии диссертации критериям**

Таким образом, диссертация Ивановой Марины Витальевны на тему «Оптимизация эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями и инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи у новорождённых» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, Миндлинной Аллы Яковлевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой дано новое решение актуальной научной задачи – профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и внутриутробных инфекций, имеющей существенное значение для эпидемиологии.

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем 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, а ее автор Иванова Марина Витальевна заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 –  
Эпидемиология.

Официальный оппонент:  
Марьин Герман Геннадьевич  
Доктор медицинских наук (14.02.02 - Эпидемиология)  
Профессор кафедры эпидемиологии  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

11.05.2021

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры  
эпидемиологии Марьина Г.Г. заверяю.

Ученый секретарь  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России



Савченко Л.М.

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования»  
Минздрава России  
125993, Москва, Баррикадная, д.2/1  
тел. 252-21-04, 252-00-65  
E-mail: rmapo@rmapo.ru