

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук, доцент

Д.В. Бутнару



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры эпидемиологии и доказательной
медицины Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ
ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

Диссертация «Оптимизация эпидемиологического надзора за
внутриутробными инфекциями и инфекциями, связанными с оказанием
медицинской помощи у новорождённых» выполнена на кафедре
эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья
имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский
университет).

Иванова Марина Витальевна, 1994 года рождения, гражданство РФ,
окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет) в 2017 году по специальности 32.05.01 Медико-
профилактическое дело.

В 2017 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму
обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего
образования программе подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре по специальности 14.02.02 Эпидемиология. Отчислена из
аспирантуры в 2020 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1106/Ао от 05 октября 2020г.
выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Миндлина Алла Яковлевна, доктор
медицинских наук, доцент, профессор кафедры, ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), кафедра эпидемиологии и
доказательной медицины Института общественного здоровья имени Ф.Ф.

Эрисмана; Заместитель директора/руководитель образовательного департамента Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана.

Тема диссертационного исследования была утверждена в редакции: «Оптимизация эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями и инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи у новорождённых» приказом № 4001/АС-32 «О научно-квалификационных работах» от 01.11.2017 г. отдела аспирантуры и докторантуры ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Оптимизация эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями и инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи у новорождённых», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 Эпидемиология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Методология диссертационного исследования построена в соответствии с поставленной целью исследования и с учетом анализа обзора научной литературы по теме диссертационной работы. Результаты работы проанализированы и оценены в контексте с данными ведущих российских и зарубежных исследователей, включая данные и рекомендации Всемирной организации здравоохранения. Для достижения поставленной цели была разработана программа исследования, включающая эпидемиологические (описательные, аналитические) и статистические методы исследования. Полученные данные проанализированы, систематизированы и изложены в главах собственных исследований. Сформулированы выводы, предложены практические рекомендации.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Здоровье новорожденных является важнейшим шагом на пути к здоровой нации. Такие заболевания, как инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, новорожденных (ИСМП) и внутриутробные инфекции (ВУИ) должны находится под особым контролем. Бесспорно, что для профилактики возникновения случаев данных инфекций, необходимо располагать реальными цифрами заболеваемости. Сегодня же всё чаще звучат предположения о возможном сокрытии части случаев нозокомиальных инфекций и переводом их в категорию ВУИ. Безусловно, проблема заболеваемости ИСМП родильниц не менее актуальна и тесно взаимосвязана с заболеваемостью новорожденных.

Система эпидемиологического надзора за ВУИ и ИСМП родильниц и новорожденных имеет ряд недостатков, что связано с трудностями выявления и учёта описываемых инфекций. На данный момент несмотря на значительное количество случаев ВУИ, высокие показатели летальности форма государственной статистической отчетности №2 «Сведения об инфекционных и

паразитарных заболеваниях» не предполагает их разделения по нозологиям. Кроме того, стандартные определения случая введены не для всех нозоформ анализируемых инфекций, а важные для оценки качества регистрации критерии никак не учитываются.

В связи с этим диссертационное исследование, целью которого была разработка основных направлений оптимизации эпидемиологического надзора за ВУИ и нозокомиальными инфекциями новорожденных в медицинских организациях, является, безусловно, актуальным и своевременным. Тема диссертационной работы соответствует заданию на научно-квалификационную работу. Годы проведения исследования 2017-2020 гг.

• **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автором лично в полном объеме были выполнены все этапы диссертационного исследования: планирование, организация, систематизация и сбор первичных данных, статистическая обработка и анализ. Автором проведено ретроспективное аналитическое исследование проявлений заболеваемости и летальности от ИСМП родильниц, новорожденных, ВУИ в РФ и субъектах. Автором лично проведена выборка и анализ данных, предоставленных тремя родильными домами Москвы с целью оценки заболеваемости, нозологической структуры, соблюдения сроков регистрации диагнозов, выявления количества случаев с лабораторным подтверждением, выявления случаев, когда заболевание регистрировалось и у матери, и у ребенка. Автором лично разработаны эпидемиологические критерии оценки эпидемической ситуации в отношении ВУИ и ИСМП на территории РФ и в медицинских организациях, предложено внедрение данных критериев в практическую деятельность врача-эпидемиолога с целью оптимизации системы эпидемиологического надзора.

• **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность исследования не вызывает сомнений и обеспечивается большим объемом проведенных исследований, современной и адекватной методической базой и используемыми эпидемиологическими и статистическими методами. Выводы вытекают из поставленных задач и полученных результатов.

• **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Научная новизна исследования не вызывает сомнения и состоит в том, что на основании проведенных автором исследований 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. РФ и Москва характеризуются схожими тенденциями заболеваемости ИСМП родильниц и новорожденных к снижению

на фоне выраженного роста ВУИ, нозологической структурой и в целом неудовлетворительным качеством регистрации описываемых инфекций.

Предложены критерии оценки эпидемической ситуации в отношении ВУИ и ИСМП родильниц и новорожденных на различных территориях РФ и в отдельных акушерских стационарах, такие как наличие положительной корреляционной зависимости между ИСМП родильниц и ВУИ, отсутствие в структуре заболеваемости ВУИ сомнительных диагнозов, наличие заболевания в анамнезе у матери при постановке диагноза ВУИ новорожденному, наличие переходов субъектов РФ между группами с выявлением общей тенденции, соответствие первичного диагноза рекомендуемым срокам постановки, 100% лабораторное подтверждение случаев ИСМП родильниц, новорожденных и ВУИ, а также отсутствие субъектов РФ с нулевой заболеваемостью данных инфекций.

Кроме того, предложены основные направления оптимизации эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями, инфекциями родильниц и новорожденных, связанными с оказанием медицинской помощи.

• Практическая значимость проведенных исследований

Практическая значимость определяется тем, что в результате проведенных исследований разработаны следующие 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.

• Ценность научных работ соискателя ученой степени

На основании проведенного исследования разработаны направления оптимизации эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями, инфекциями родильниц и новорожденных, связанными с оказанием медицинской помощи в Российской Федерации. Полученные результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», и интегрированы в образовательный процесс ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

• Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Результаты исследования внедрены в учебный процесс на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава

• **Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:**

1) Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней» (в рамках мероприятий, посвященных 260-летию Сеченовского Университета) (г. Москва, 2018 г.);

2) III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней» (г. Москва, 2019 г.);

3) VI Общероссийской конференции «Контраверсии неонатальной медицины и педиатрии» (г. Сочи, 2019 г.);

4) Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней» (г. Москва, 2019 г.).

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Ивановой Марины Витальевны «Оптимизация эпидемиологического надзора за внутриутробными инфекциями и инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи у новорождённых» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02. Эпидемиология.

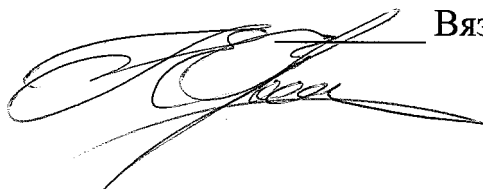
Заключение принято на заседании кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 16 чел.

Результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 7 от 14 января 2021 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры эпидемиологии
и доказательной медицины
Института общественного здоровья
им. Ф.Ф. Эрисмана
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)



Вязовиченко Ю.Е.