

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Смирновой Светланы Сергеевны  
«Внутрибольничные гнойно-септические инфекции родильниц:  
современные проявления эпидемического процесса, факторы риска,  
система профилактики, риск-ориентированный эпидемиологический  
надзор», представленную на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология**

**Актуальность.** Послеродовые гнойно-септические инфекции (ГСИ) у родильниц представляют собой актуальную медико-социальную проблему, оказывающую существенное влияние на материнскую заболеваемость и смертность.

В последние годы отмечается изменение подходов к оценке факторов риска развития послеродовых заболеваний. Перечень факторов значительно расширился и включает аспекты, связанные со здоровьем женщины во время беременности и родов, особенности организации и оказания акушерской помощи в регионе, а также социальные факторы.

В современный период разработана трёхуровневая система оказания медицинской помощи матерям и детям, в акушерских стационарах внедрены технологии, направленные на снижение риска возникновения ГСИ у родильниц. Однако остаётся ряд недостаточно изученных вопросов, касающихся подходов к оценке эпидемиологического благополучия в родильных домах и перинатальных центрах. Результаты эпидемиологической диагностики не всегда удовлетворяют врачей медицинских организаций и специалистов Роспотребнадзора.

В связи с изложенным диссертационное исследование Смирновой Светланы Сергеевны, посвященное совершенствованию научно-методических и организационных подходов к реализации риск-ориентированного эпидемиологического надзора за ГСИ у родильниц и их профилактике на основе изучения особенностей проявлений эпидемического процесса, является своевременным и актуальным.

**Научная новизна** результатов исследования определяется новыми научными данными о группах и факторах риска возникновения ГСИ родильниц, предикторах активизации эпидемического процесса в современных учреждениях родовспоможения. В ходе исследования впервые применены подходы геномного мониторинга при обследовании клинически здоровых родильниц, в результате была установлена циркуляция широкого

спектра условно-патогенных микроорганизмов с фенотипическими и генотипическими признаками резистентности к антимикробным препаратам.

**Теоретическая и практическая значимость.** В рамках исследования разработана современная научная концепция многофакторной оценки риска развития ГСИ у родильниц, которая учитывает как материнские, так и популяционные риски на основе математической модели, что позволяет учесть совокупность факторов, влияющих на возникновение послеродовых инфекций у родильниц, а также их взаимосвязанный характер. Применение данной концепции позволяет своевременно оценивать эпидемиологическую ситуацию и принимать обоснованные управленческие решения.

**Выводы** диссертационной работы соответствуют цели и задачам исследования, в полной мере отражают полученные результаты. Достоверность полученных данных обусловлена репрезентативностью собранного материала и применением современных методов статистической обработки информации. Основные результаты исследования были представлены в виде 33 докладов на всероссийских и международных конференциях, конгрессах и съездах, опубликованы в 86 научных работах, из них 18 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, логично, доступно и полностью формирует общее понимание о выполненной диссертационной работе.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Смирновой С.С. на тему «Внутрибольничные гнойно-септические инфекции родильниц: современные проявления эпидемического процесса, факторы риска, система профилактики, риск-ориентированный эпидемиологический надзор» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой сформулированы теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной проблемы – совершенствование научно-методических и организационных подходов к реализации риск-ориентированного эпидемиологического надзора за гнойно-септическими инфекциями у родильниц и их профилактике на основе изучения особенностей проявлений эпидемического процесса в современных условиях, что имеет важное социально-

экономическое значение и вносит существенный вклад в развитие эпидемиологии.

Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость выполненной работы полностью соответствуют требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки).

*Согласна на сбор, обработку, хранение и размещения в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 года), необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01.*

Заведующая лабораторией эпидемиологии  
инфекционных и неинфекционных заболеваний  
ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский  
институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека,  
доктор медицинских наук, профессор

Лялина Людмила Владимировна

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

197101, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, дом 14

Телефон: +7 (812) 644-63-17

E-mail: lyalina@pasteurorg.ru

Подпись д.м.н., профессора Лялиной Л.В. заверяю:

Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии  
имени Пастера Роспотребнадзора,

к.м.н.

15.01.2025г.



Трифонова Галина Федоровна