

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Степановой Натальи Николаевны на тему «Профилактика осложнений пуэрперия при преждевременных родах с длительным безводным промежутком», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Диссертационная работа Степановой Н.Н. посвящена **актуальной задаче** практического здравоохранения – улучшению исходов преждевременных родов с длительным безводным промежутком для матери путем прогнозирования и профилактики осложнений пуэрперия. Несмотря на новейшие научные достижения в медицине, тщательное изучение патогенетических механизмов различных осложнений гестации и попытки их коррекции, частота преждевременных родов остается высокой.

Следует отметить, что преждевременный разрыв плодных оболочек при преждевременных родах регистрируется с частотой 30-51%, повышая риск оперативного родоразрешения и гнойно-септических инфекций у матери и новорожденного

Проведенными ранее исследованиями доказано увеличение частоты неблагоприятных исходов для матери, плода и новорожденного при наличии клинических симптомов хориоамнионита, вероятность развития которого при пролонгировании недоношенной беременности с преждевременным разрывом плодных оболочек может варьировать от 13 до 60%.

Вместе с тем, на текущий момент медицинская наука не дает однозначного ответа на вопрос о том, каковы отдаленные последствия влияния длительного безводного периода на здоровье женщины в послеродовом периоде.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Автором впервые установлены высокоинформативные предикторы, повышающие и снижающие риск возникновения осложнений после преждевременных родов с преждевременным разрывом плодных оболочек. Представлены особенности течения послеродового периода в зависимости от длительности безводного промежутка. Соискателем впервые на основе многофакторного регрессионного анализа разработан способ математического прогноза осложнений пуэрперия после преждевременных родов с длительным безводным промежутком, с диагностической эффективностью 84,6%. Предложен алгоритм ведения данной категории женщин, основанный на прогнозировании и профилактике патологии послеродового периода с помощью выполнения низкочастотной ультразвуковой кавитации полости матки у рожениц группы риска, что

позволяет улучшить исходы родов для матери и снизить долю осложнений пуэрперия в 7,2 раза.

Все вышеизложенное обеспечивает **высокую практическую значимость** выполненной работы.

Работа Степановой Н.Н. имеет **высокую степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и заключений диссертации**, которые базируются на: большом объеме клинического материала (1013 пациенток – на ретроспективном этапе и 105 участниц проспективного исследования); строгом дизайне и стандартизации исследования; использовании современных методов медико-биологической статистики. Выводы и практические рекомендации соответствуют заявленной цели и задачам исследования, сформулированы кратко, четко и отражают содержание работы. В автореферате достаточно полно отражены все основные разделы диссертационной работы.

Личный вклад автора, включая планирование исследования, набор клинического материала, его обобщение и представление, был основным на всех этапах работы. Результаты исследования Степановой Н.Н. адекватно представлены в медицинской печати и включают 13 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ из списка международной базы SCOPUS, свидетельства о государственной регистрации базы данных (1) и программы для ЭВМ (1).

Материалы диссертации используются в учебном процессе, лекционном курсе, на практических занятиях кафедр акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России. Полученные автором данные позволяют рекомендовать еще более широкое их внедрение в повседневную работу врачей перинатальных центров и акушерских стационаров.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Степановой Натальи Николаевны «Профилактика осложнений пуэрперия при преждевременных родах с длительным безводным промежутком» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современного акушерства и гинекологии, в котором решена новая научная задача – улучшение исходов преждевременных родов с длительным безводным промежутком для матери путем прогнозирования и

профилактики осложнений пuerперия. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей актуальной редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.005.07.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
Пензенский институт усовершенствования врачей –
филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

 **Виноградова Ольга Павловна**

(шифр специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология)

«28» апреля 2026 г.

Подпись д.м.н., профессора Виноградовой О.П. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

кандидат медицинских наук, доцент

 **Бочкарева Юлия Валерьевна**

440060, Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, улица Стасова,
дом 8А, Телефон: (8412) 43-58-97; 96-45-44, e-mail учреждения: info@piuv.ru