

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента, начальника акушерско-гинекологического отдела научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ермоловой Натальи Викторовны на автореферат диссертации Бухаровой (Морозовой) Натальи Игоревны на тему: «Нарушения лактационной функции у женщин с послеродовыми кровотечениями (патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика, коррекция нарушений)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность темы диссертации Бухаровой (Морозовой) Натальи Игоревны не вызывает сомнений. Нарушения лактации являются ключевой медицинской и социальной проблемой в современных демографических условиях во всем мире. Важность грудного вскармливания в странах с низким и средним уровнями дохода хорошо известна, но нет единого мнения о его важности в высокоразвитых странах. Женщины в странах с высоким уровнем доходов имеют меньшую продолжительность грудного вскармливания, чем в государствах с низким и средним уровнями доходов. Но даже в этих странах исключительно на грудном вскармливании находятся только 37% детей в возрасте до 6 месяцев. За последние три десятилетия, доказательства «за» грудное вскармливание заметно эволюционировали. В современных условиях рассматриваются как краткосрочные, так и долгосрочные критерии пользы грудного вскармливания как для женщин, так и для детей. Сегодня комплексное значение лактации для матери и ребенка ни у кого не вызывает сомнения. Поэтому проблема нарушений лактации в условиях осложненного послеродового периода представляется весьма актуальной.

Цель данного диссертационного исследования: снизить частоту нарушений лактации при послеродовых кровотечениях, в том числе у родильниц, перенесших во время беременности COVID-19, путем разработки научно-обоснованной программы прогнозирования, ранней диагностики и коррекции нарушений лактационной функции у данной категории пациенток. В соответствии с поставленной целью сформулированы задачи исследования, которые были успешно решены в ходе выполнения диссертационной работы.

Не вызывает сомнений ДОСТОВЕРНОСТЬ результатов данного исследования, выводов и практических рекомендаций, которая подтверждается достаточным объемом представленного как ретроспективного, так и проспективного материала, корректным формированием изучаемых выборок с использованием современных методов клинического и лабораторно-инструментального обследования больных, а также тщательной статистической обработкой полученных данных. Сформулированные

Ок. 18.08.2023

~605/3-8

выводы и практические рекомендации аргументированы, логично вытекают из результатов исследования.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА полученных результатов исследования очевидна и подтверждена 3 рационализаторскими предложениями. В ходе проведенного диссертационного исследования Бухаровой (Морозовой) Н.И. получены результаты, отражающие представления о прогностической значимости пролактина, гормонов гипофизарно-гонадной, гипофизарно – адренокортикальной систем, изучены морфологические типы молочных желез в сочетании с исследованием цитоморфологического состава секрета молочных желез у женщин с послеродовыми кровотечениями, определен качественный состав молока (белок и микроэлементы), и секреторная активность (содержание щелочной фосфатазы и миелопероксидазы), определены железосвязывающие белки и витамины в сыворотке крови пациенток. Особый интерес представляет раздел диссертации, посвященный реографическим исследованиям для определения особенностей кровообращения в молочной железе. В работе так же продемонстрировано нарушение в психоэмоциональном статусе пациенток с нарушениями лактации как при послеродовых кровотечениях, так и при COVID-19.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. Для практического звена здравоохранения предложены методические рекомендации с грифом МЗ ДНР «Модель оказания медицинской помощи во время беременности, родов и послеродовом периоде на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19»;

Выявленные особенности морфологических типов молочных желез при нарушении лактационной функции, способствуют ранней диагностике этих нарушений. Впервые соискателем изучены клинико-ультразвуковые параллели нарушений лактации и инволютивных процессов матки, которые способствовали своевременной коррекции субинволюции матки.

В диссертационной работе представлено новое решение актуальной проблемы современного акушерства – снижение частоты нарушений лактации у женщин, перенесших послеродовые кровотечения. Впервые установлена связь нарушений лактации и послеродовых кровотечений у женщин, перенесших новую коронавирусную инфекцию во время беременности. Ретроспективный анализ позволил выделить наиболее значимые факторы риска развития нарушений лактации у родильниц, перенесших послеродовые кровотечения, что способствовало разработке метода прогнозирования данных нарушений. В соответствии с полученными данными, разработана и внедрена патогенетически обоснованная поэтапная программа прогнозирования, ранней диагностики и коррекции нарушений лактационной функции у родильниц, перенесших послеродовые кровотечения, в том числе с COVID-19 и оценена ее эффективность.

Диссертационная работа имеет высокую научную, теоретическую и практическую значимость.

Основные положения диссертации изложены в 32 опубликованных печатных работах, в том числе в 11 статьях в научных изданиях Донецкой Народной Республики, Российской Федерации, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Материалы диссертационной работы внедрены в практику ряда лечебных учреждений ДНР.

Автореферат соответствует содержанию диссертации, соответствует требованиям ВАК. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Бухаровой (Морозовой) Натальи Игоревны на тему: «Нарушения лактационной функции у женщин с послеродовыми кровотечениями (патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика, коррекция нарушений)», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного № 2-13, от 27.02.2015 г и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановление Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (редакция от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор Бухарова (Морозова) Н.И. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Я, Ермолова Наталья Викторовна, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных.

Ермолова Наталья Викторовна

Доктор медицинских наук, доцент, начальник акушерско-гинекологического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Наталья Викторовна Ермолова

«28 июня 2023г.

Подпись д.м.н., доцента Ермоловой Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

д.м.н., доцент

Н.Г. Сапронова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29; тел. +7(863)250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru. web: http://www.rostgmu.ru.