

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

От. 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 – адренкортикальной 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.

