

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России Гайдукова Сергея Николаевича 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

Лактация является важнейшей функцией организма женщины, обеспечивающая репродукцию. В последние годы увеличилась частота нарушений лактации. Данные статистики свидетельствуют о том, что в мире не более трети детей питаются исключительно материнским молоком в течение первых месяцев жизни (Рюмина И. Н., и др., 2019; Строева Л. Е. и др., 2017).

Отсутствие полноценного грудного вскармливания негативно сказывается на показателях здоровья женщин и их детей. Поэтому поддержка естественного вскармливания является приоритетным направлением в деятельности таких авторитетных международных организаций, как ВОЗ и ЮНИСЕФ.

Проблема, которой посвящена диссертационная работа Бухаровой (Морозовой) Натальи Игоревны «Нарушения лактационной функции у женщин с послеродовыми кровотечениями» (патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика, коррекция нарушений)» не вызывает сомнения, является актуальной для современного акушерства, как с научной, так и с практической точки зрения.

Однако остается немало нерешенных вопросов. Данные диссертанта свидетельствуют, что отсутствуют четкие представления о патогенезе нарушений лактации при послеродовых кровотечениях, что является препятствием для разработки и внедрения в практическую деятельность корrigирующих мероприятий. Имеющиеся в научных источниках сведения по ведению родильниц с нарушенной лактационной функцией молочных желез, перенесшими послеродовые кровотечения являются неполными и противоречивыми, единичные взгляды на тактику ведения таких пациенток отсутствуют.

Диссертант поставил цель: снизить частоту нарушений лактации при послеродовых кровотечениях путем разработки научно – обоснованной программы прогнозирования, ранней диагностики и коррекции нарушений лактационной функции у родильниц.

Исследование выполнено на достаточном объеме клинического материала с использованием современных высокоинформативных клинических,

Бб. № 596138

14.08.2023

инструментальных, лабораторных и статистических методов, что позволило получить данные для формирования обоснованных выводов.

Автор правильно разработал дизайн исследования, который осуществлялся в три этапа, что несомненно позволило получить достоверную информацию.

За большой период времени, диссертантом проведен ретроспективный анализ, что дало возможность выделить основные факторы риска развития нарушений лактации у родильниц, перенесших послеродовые кровотечения и разработать метод прогнозирования данных нарушений.

Все выполненные исследования являются результативными для решения поставленных задач и цели научно-исследовательской работы.

Диссертационная работа обладает научной новизной и практической значимостью. Это новаторское решение большой актуальной проблемы – снижение частоты нарушений лактации при послеродовых кровотечениях.

Защищаемые положения диссертации опубликованы в научной печати и полностью отражены в автореферате.

Диссидентом изучены ряд характеристик: анамнестические, клинические, эхоструктурные, гормональные (пролактина, лютенизирующего гормона, фолликулостимулирующего гормона, эстрадиола, адренокортикотропного гормона, кортизола); показатели клеточного ответа и цитологический состав молозива; показатели секреторной активности молочных желез в процессе лактогенеза; показатели перекисного окисления липидов; показатели кровотока в молочных железах; показатели качественного состава грудного молока; показатели особенностей инволюции матки; данные психологических особенностей (психологическое тестирование) и практической психологии (психологическое консультирование); показатели клинического, биохимического состояния крови и мочи и данные показателей гемостаза крови у беременных и родильниц, перенесших коронавирусную инфекцию во время беременности; показатели ультразвукового исследования молочных желез и матки; данные рентгенографии грудной клетки и компьютерной томографии, эхокардиографии и пульсоксиметрии; показатели ПЦР реакций у беременных и родильниц с коронавирусной инфекцией; показатели содержания некоторых витаминов в сыворотке крови родильниц, уточнены и дополнены представления о патогенетических механизмах развития нарушений лактационной функции.

Разработаны методические рекомендации с грифом МЗ ДНР «Модель оказания медицинской помощи во время беременности, родов и послеродовом периоде на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19», которые имеют важное значение для практического здравоохранения.

В диссертационной работе разработана система организационных, диагностических и корректирующих мероприятий, что привело к снижению частоты нарушений лактации.

Автореферат диссертации подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. В кратком структурированном виде представлена основная информация о проведенном исследовании: его актуальность, степень разработанности проблемы, цель, задачи, научная новизна и практическая значимость, методология и дизайн исследования, положения, выносимые на защиту, материал и методы, полученные результаты и их анализ, выводы и практические рекомендации.

Имеющиеся стилистические погрешности не принципиальны и не уменьшают значимость работы.

Заключение. На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что по актуальности, научной новизне и практической значимости 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» № 2–13 от 27.02.2015 г. и п. 9 (Положения о присуждении ученых степеней»(Постановление Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а соискатель Бухарова(Морозова) Н. И. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.4 «Акушерство и гинекология».

На основании ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ даю согласие на размещение моих персональных данных в сети «Интернет» в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (специальность 3.1.4 – акушерство и гинекология)
доктор медицинских наук, профессор

Гайдуков Сергей Николаевич

Подпись

Гайдукова Сергея Николаевича

Гайдуков

заверяю:



*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации*

Почтовый адрес:

194100, Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2