## ОТЗЫВ

## на автореферат диссертации

Мироненко Дмитрия Михайловича на тему «Профилактика акушерских и перинатальных осложнений у женщин при нарушениях сократительной активности матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01 .01 - акушерство и гинекология

Репродуктивное здоровье, являясь важным аспектом демографической политики государства, находится в прямой зависимости от качества системы родовспоможения, первых успешных своевременных родов, уровня материнской и младенческой заболеваемости и смертности. Исход первых родов определяет последующее состояние здоровья женщины, ее репродуктивную функцию, соматическое здоровье родившихся детей и их репродуктивный потенциал. Поэтому успешные роды, особенно у первородящих женщин, имеют высокую медико-социальную значимость.

Значимыми проблемами современного акушерства является слабость родовой деятельности (СРД), которая занимает одну из приоритетных позиций в повышении частоты оперативных родоразрешений у пациенток с нарушением сократительной активности матки (САМ) и чаще запускает каскад таких осложнений, как акушерские кровотечения, материнский травматизм, перинатальная заболеваемость и смертность. Каждое третье кесарево сечение проводится при аномальной родовой деятельности (АРД).

Несмотря на значительное количество исследований, посвященных вопросам изучения этиологии, патогенеза, прогнозирования СРД, данный показатель за последние пять лет не имеет тенденции к снижению и в настоящее время характер течения родов сводится лишь к ведению партограммы, что не учитывает исходные риски возникновения СРД. Проводимые ранее этиопатогенетические исследования сводились в основном к нарушениям окситоцинового и простагландинового обменов, а исследования других гормон-регулирующих систем, электролитного и ферментативного баланса не проводились. Частота нарушений САМ не имеет тенденции к снижению и все чаще является причиной АРД. Для СРД нет единого алгоритма профилактики и лечения у первородыщих, таким образом, тема исследования является актуальной.

В мировой литературе до настоящего времени отсутствуют единые подходы к оценке нарушений САМ, что затрудняет сопоставление данных, полученных в разных странах и клиниках. Диссертационная работа Мироненко Дмитрия Михайловича является одной из важных современных дополнений, посвященных изучению нарушений САМ на процесс процесс течения родового акта и профилактике акушерских и перинатальных осложнений у первородящих.

Работа выполнялась с 2017 по 2020гг. на кафедре акушерства, гинекологии, неонатологии, детской и подростковой гинекологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ и НИИ РЗДПМ. Для достижения поставленной цели и

решения задач была разработана программа исследования, которая представляет этапность выполненной работы.

Диссертация написана традиционно и состоит из введения, обзора литературы, главы методологии и методов исследования, трех глав собственных исследований, заключения с выводами и практическими рекомендациями, списка литературы.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования, направленные на снижение частоты СРД на фоне нарушений САМ с помощью разработанного и научно обоснованного комплекса.

Во введении автор четко представил цели и задачи, актуальность избранной темы. Обзор литературы диссертант посвятил эпидемиологии и этиологии нарушений САМ, изучил историю вопроса лечения СРД, а также осложнения и особенности перинатальных исходов.

Во второй главе описан методологический подход к выполнению работы, а также методы исследования, которые являются современными.

Впервые представлены данные о гормональном, электролитном обмене, а также особенностях метаболизма ферментов у женщин с нарушениями САМ. Автором выявлены факторы риска реализации СРД. В четвертой главе представлены данные о гематологических показателях сравниваемых групп, некоторых звеньях патогенеза. В главе пять представлена эффективность разработанного комплекса лечебнопрофилактических мероприятий, даны лечебно-профилактические мероприятия, которые автор проводил 1 год. Разработанный алгоритм профилактических мероприятий снизил частоту реализации СРД на $22,1 \%$, а АРД - в 3,7 раза, частоту абдоминальных родоразрешений - в 2,9 раза, потребность в родообезболивании - в 2,7 раза, повысил долю нормальных родов до $77 \%$ (в группе сравнения - $37 \%$ ). Достоверность результатов подтверждена достаточным объемом и корректным формированием изучаемых выборок, применением принципов, технологий и методов доказательной медицины, достаточной информативностью современных методов обработки результатов, в соответствии с поставленными задачами исследования.

Основные положения и результаты диссертации были представлены на научно-практических конференциях. По результатам диссертационной работы опубликовано 5 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий ДНР и РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный приказом Министерства образования и науки ДНР.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практику ДОНЕЦКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА, Центральной городской клинической больницы № 6 г. Донецка. Материалы диссертационной работы внедрены в учебный процесс на кафедре акушерства, гинекологии, перинатологии,

детской и подростковой гинекологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют поставленной цели и задачам работы.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Мироненко Дмитрия Михайловича на тему «Профилактика акушерских и перинатальных осложнений у женщин при нарушениях сократительной активности матки», является завершенным, оригинальным научным исследованием, имеет как теоретическое, так и практическое значение. Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым кандидатским диссертациям и может быть подана для защиты в диссертационный совет для присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. - акушерство и гинекология.

Заведующая отделением ультразвуковой диагностики РСЦМГПД Минздрава ДНР, к. м. н.


Ирина Викторовна Глазкова


Республиканский специализированный центр медицинской генетики и пренатальной диагностики, Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Адрес: 83001, г. Донецк, улица Артема, 57.
Телефон: $+38(062) 300-20-61$,
e-mail: genetika.don@gmail.com

$\qquad$ 2022 г.

