

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Неклюдовой Анастасии Владимировны на тему

«Значение квантовой терапии в комплексной профилактике

инфекционных осложнений после кесарева сечения»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальности: 3.1.4 – Акушерство и гинекология.

Инфекционно-воспалительные осложнения после операции кесарево сечение в настоящее время продолжают занимать одно из ведущих мест в структуре материнской заболеваемости и смертности, частота этих осложнений не имеет тенденции к снижению, несмотря на изучение патогенетических механизмов их развития, разработку новейших лечебных технологий. Таким образом, актуальность рассматриваемой работы продиктована перспективностью поиска новых немедикаментозных методов профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний послеродового периода после абдоминального родоразрешения, а также раннего прогнозирования этих заболеваний.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Автором предложена, апробирована и внедрена в клиническую практику прогностическая таблица факторов риска инфекционных осложнений после операции кесарево сечение на базе ретроспективного исследования. На основе данной таблицы автором разработан алгоритм дифференцированного подхода к тактике ведения родильниц после операции кесарево сечение в зависимости от результатов прогноза. Диссертантом впервые применен комбинированный метод квантовой терапии и оценена его эффективность в профилактике инфекционных осложнений у женщин в послеоперационном периоде. На фоне квантовой терапии у родильниц после операции кесарево сечение выявлены улучшение общей и психической адаптации, снижение уровня возбудимости вегетативных центров, что привело к улучшению качества их

жизни. Также автором впервые выявлены прогностические значения интерлейкинов 4 и 10 у женщин с инфекционными осложнениями после операции кесарево сечение. Пороговым для интерлейкина 4 установлено значение 4,2 пг/мл и выше (OR=2,67; 95% ДИ: 1,1-6,3), а для интерлейкина 10 – значение 7,6 пг/мл и выше (OR=3,0; 95% ДИ: 1,2-7,47). Данные показатели имеют высокое прогностическое значение для выделения групп риска инфекционных осложнений среди родильниц в первые сутки после операции кесарево сечение.

Все вышеизложенное обеспечивает высокую практическую значимость выполненной работы.

Диссертация Неклюдовой А.В. имеет высокую степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов, заключений. Они базируются на большом объеме клинического материала, строгом дизайне, использовании современных методов статистической обработки данных. Выводы и практические рекомендации соответствуют заявленной цели и задачам исследования, сформулированы четко и отражают содержание работы. В автореферате достаточно полно представлены все основные разделы диссертационной работы.

Основные положения диссертации изложены в 15 публикациях, в том числе в 4 журналах, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023621398 «Группы пациенток после операции кесарево сечение с использованием квантовой терапии и без нее» от 04.05.23 г. Результаты исследования обсуждены на научно - практических конференциях регионального, Всероссийского и международного уровней.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, проведенный анализ автореферата показал, что диссертационная работа Неклюдовой Анастасии Владимировны «Значение квантовой терапии в комплексной профилактике инфекционных осложнений

после кесарева сечения» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современных акушерства и гинекологии, в котором содержится решение важной научной задачи – снизить частоту инфекционных осложнений после операции кесарево сечение на основе использования квантовой терапии в послеоперационном периоде. Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям пункта 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Неклюдова А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой
акушерства, гинекологии, перинатологии,
детской и подростковой гинекологии
ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ
Минздрава России,
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН

30 мая 2025 г.

Подпись профессора Чайки В.К. заверяю:

30 мая 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 283003, Донецкая Народная Республика, г.о. Донецкий, г. Донецк, пр-кт Ильича, д.16. Контактные телефоны: + 7 (856) 344-40-01. E-mail: contact@dnmu.ru.