

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Искандаровой Алии Раифовны на тему «Оптимизация ведения послеродового периода у женщин после экстракорпорального оплодотворения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4.- Акушерство и гинекология.

Работа Искандаровой А.Р. посвящена проблеме послеродовых осложнений у женщин после экстракорпорального оплодотворения, поиску решений по снижению материнской послеродовой заболеваемости у этой когорты женщин.

В настоящее время наблюдается увеличение случаев послеродовых кровотечений, что, наряду с ростом доступности и распространенности программ вспомогательных репродуктивных технологий, подчеркивает важность данной диссертационной работы и требует повышения эффективности методов, направленных на снижение послеродовой заболеваемости среди женщин.

С увеличением числа экстракорпоральных оплодотворений (ЭКО) в развитых странах также фиксируется рост частоты послеродовых осложнений, включая послеродовые кровотечения (ПРК), которые являются одной из главных причин материнской смертности после родов. Эти осложнения наблюдаются у 3-10% рожениц и составляют почти 20% случаев материнской смертности в мире. В России кровотечения, возникающие во время беременности, родов и в послеродовом периоде, занимают одно из лидирующих мест среди причин материнской смертности. Исследования показывают, что большинство случаев материнской смертности по причине ПРК могло бы быть предотвращено. Беременности, возникшие в результате применения ЭКО, также вносят дополнительный вклад в повышение демографических показателей системы здравоохранения. В связи с этим вполне закономерно ожидать дальнейшую поддержку со стороны государства и здравоохранения программ вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в будущем. В этом контексте становится особенно важным максимально эффективное предотвращение акушерских рисков, связанных с беременностью, наступившей благодаря ВРТ.

Целью диссертационного исследования стало совершенствование системы профилактических и лечебных мероприятий в раннем послеродовом периоде у женщин, чья беременность наступила с помощью экстракорпорального

оплодотворения, для снижения материнской заболеваемости. В работе Искандаровой А.Р. большое значение уделено оценке связи послеродовых осложнений с особенностями протокола экстракорпорального оплодотворения, акушерско-гинекологическим и соматическим анамнезом. На проспективном этапе диссертационного исследования изучены факторы риска послеродовых осложнений после экстракорпорального оплодотворения. На проспективном этапе также автором диссертационного исследования оценена эффективность устройства сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в раннем послеродовом периоде в снижении послеродовой кровопотери и материнской заболеваемости. Искандаровой А.Р. оценена динамика изменения размеров матки, волемического статуса у родильниц в раннем послеродовом периоде перед и после снятия устройства сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в сравнении с пациентками без его применения. Автором выяснен патогенетический механизм снижения послеродовой кровопотери при использовании устройства сегментарной непневматической компрессии нижней половины тела в раннем послеродовом периоде у женщин. Автором диссертации разработан алгоритм оптимизации ведения раннего послеродового периода у женщин после применения экстракорпорального оплодотворения с целью снижения материнской заболеваемости, что имеет большое значение для науки и практической деятельности в акушерстве.

Большое число наблюдений, корректное применение необходимых методов исследования, а также статистическая обработка результатов диссертационного исследования, соответствующая современным требованиям, позволяют считать выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, вполне обоснованными.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 7 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Минобрнауки России, получен 1 патент РФ на изобретение.

Автореферат полностью соответствует материалам, изложенным в диссертации, выводы, приведенные в автореферате, обоснованы и отражают основные полученные результаты.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенных исследований и значению полученных результатов, диссертационная работа Искандаровой Алии Раифовны на тему «Оптимизация ведения послеродового периода у женщин после экстракорпорального оплодотворения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение персональных данных.

Ведущий научный
сотрудник отделения оперативной
гинекологии с онкогинекологией
и дневным стационаром ГБУЗ Московской
области МОНИИАГ им. академика
В.И. Краснопольского,
доктор медицинских наук

« 08 » апреля 2026 г.

Федоров Антон Андреевич

Подпись д.м.н., Федорова А.А. «заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета
ГБУЗ Московской области
МОНИИАГ им. академика
В.И. Краснопольского,
д.м.н.



Никольская Ирина Георгиевна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» (ГБУЗ Московской области МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского). Адрес: 101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22а. Тел.: +7-495-625-63-17. Адрес электронной почты: mz_moniia@mosreg.ru. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://moniia.ru>