

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**на диссертационную работу Барманашевой Зауреш Ертискызы
на тему «Современная хирургическая тактика при лечении бесплодия в
сочетании с миомой матки», представленную на соискание степени доктора
(PhD) по образовательной программе 8D10141 – Медицина**

Диссертационная работа Барманашевой Зауреш Ертискызы посвящена решению одной из наиболее актуальных и клинически значимых проблем современной гинекологии – выбору оптимальной хирургической тактики лечения миомы матки у пациенток репродуктивного возраста, страдающих бесплодием. Несмотря на внедрение лапароскопических технологий и органосохраняющих подходов, до настоящего времени сохраняются нерешенные вопросы, связанные с контролем интраоперационной кровопотери, снижением частоты осложнений, а также достижением благоприятных репродуктивных исходов. В этой связи представленная работа является своевременной, научно обоснованной и имеет выраженную практическую направленность.

Автором реализован комплексный подход к исследованию, включающий эпидемиологический, клинический и социологический блоки. В рамках эпидемиологического анализа изучены данные по Республике Казахстан за ряд лет, что позволило установить устойчивый рост заболеваемости миомой матки среди женщин репродуктивного возраста, а также увеличение частоты хирургических вмешательств по поводу данной патологии. Отмечено, что доля оперативного лечения миомы матки в структуре гинекологических операций достигает 30-40%, при этом наблюдается постепенное увеличение удельного веса органосохраняющих вмешательств и лапароскопических технологий. Вместе с тем, несмотря на внедрение современных методов, значительная часть операций по-прежнему сопровождается повышенной кровопотерей и риском осложнений, что подтверждает необходимость совершенствования хирургической тактики.

Центральное место в работе занимает разработка и клиническое обоснование модифицированной методики лапароскопической миомэктомии с временным клипированием маточных артерий. В ходе исследования установлено, что применение данной методики сопровождается достоверным снижением интраоперационной кровопотери – в среднем до 79,9 мл, в то время как при стандартной лапароскопической миомэктомии данный показатель составил 468,8 мл, а при лапаротомной миомэктомии – 800,3 мл. Таким образом, снижение кровопотери составляет более чем в 5-10 раз, что имеет принципиальное значение для повышения безопасности оперативного вмешательства.

Важным клиническим результатом является отсутствие необходимости в проведении гемотрансфузий в группе пациенток, оперированных с применением предложенной методики, а также снижение частоты интра- и послеоперационных осложнений. Дополнительно отмечено сокращение длительности госпитализации и более быстрое восстановление пациенток, что подтверждает эффективность малоинвазивного подхода в сочетании с контролируемым временным снижением кровотока.

Особого внимания заслуживает проведенный анализ репродуктивных исходов. В исследовании показано, что у пациенток после выполнения модифицированной лапароскопической миомэктомии наступление беременности происходило в среднем через 6,6 месяцев, при этом частота наступления беременности была выше по сравнению с альтернативными хирургическими методами. Полученные данные свидетельствуют о сохранении репродуктивного потенциала и клинической эффективности предложенной методики у пациенток с бесплодием.

Социологический блок исследования дополняет клинические и эпидемиологические данные. В ходе анкетирования врачей акушеров-гинекологов установлено, что более 65-70% специалистов отмечают необходимость совершенствования хирургических методов лечения миомы матки с позиции снижения кровопотери и улучшения репродуктивных результатов. При этом выявлена неоднородность внедрения лапароскопических технологий, обусловленная различиями в уровне оснащенности медицинских организаций и подготовке специалистов. Полученные результаты подчеркивают актуальность разработанной методики и необходимость ее более широкого внедрения.

Научная новизна работы заключается в разработке и внедрении модифицированной методики лапароскопической миомэктомии с временным клипированием маточных артерий, обеспечивающей контролируемое и обратимое снижение кровотока, а также в формировании комплексного алгоритма ведения пациенток, включающего этапы диагностики, выбора хирургической тактики и послеоперационного сопровождения. Разработанная методика защищена патентом Республики Казахстан, что подтверждает ее оригинальность и практическую значимость.

Методологическая часть исследования выполнена на высоком научном уровне. Использование современных методов статистической обработки, включая параметрические и непараметрические критерии, обеспечивает достоверность полученных результатов и корректность их интерпретации. Объем клинического материала является достаточным для получения статистически значимых выводов.

Диссертационная работа отличается логичностью, последовательностью и внутренней завершенностью. Обзор литературы отражает современное состояние проблемы и свидетельствует о глубокой проработке темы. Все

разделы взаимосвязаны и последовательно подводят к формулированию обоснованных выводов.

Личный вклад Барманашевой Зауреш Ертисқызы является значительным. Автор самостоятельно разработала концепцию исследования, принимала непосредственное участие в хирургическом лечении пациенток, осуществляла сбор и анализ клинического материала, а также интерпретацию полученных результатов. Результаты исследования внедрены в клиническую практику.

В процессе выполнения диссертационной работы Барманашева З.Е. продемонстрировала высокий уровень профессиональной подготовки, владение современными хирургическими технологиями и способность к самостоятельной научной работе.

Диссертационная работа Барманашевой Зауреш Ертисқызы является завершенным научным исследованием, обладающим научной новизной, теоретической и практической значимостью. По своему содержанию и уровню выполнения диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание степени доктора философии (PhD) по ОП «Медицина», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Считаю возможным рекомендовать диссертационную работу Барманашевой Зауреш Ертисқызы к публичной защите на заседании диссертационного совета.

Научный консультант

Почетный профессор медицинского университета,

заслуженный деятель РК

д.м.н., профессор

Котловский Владимир Игоревич

