

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мажидовой Заграт Шехмагомедовны на тему «Профилактика гнойно-септических осложнений после абдоминального родоразрешения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4.

Акушерство и гинекология

Настоящая диссертационная работа посвящена разработке мер профилактики гнойно-септических осложнений после кесарева сечения, определению группы высокого риска патологии, снижению частоты данного вида осложнений у родильниц.

Актуальность проблемы обусловлена увеличивающейся частотой гнойно-септических осложнений у родильниц, а также увеличением числа материнской смертности в РФ от септических осложнений. Исследователями доказано, что риск возникновения гнойно-септических осложнений после кесарева сечения превышает таковые после родов через естественные родовые пути многократно. Согласно данным российских ученых, доля акушерского перитонита, развившегося после кесарева сечения, равняется 0,5–2%, а послеоперационного эндометрита - 11–58%. Несмотря на многолетнюю историю изучения данного вида осложнений, распространенность значительно не снижается, разработка мер профилактики возникновения данной патологии у родильниц безусловно актуальна, так как последствия приводят к материнской и перинатальной смертности, а следовательно, огромным социальным и экономическим потерям.

В связи с этим, тема настоящего диссертационного исследования современная и актуальна, а также представляет большой научный и практический интерес.

Целью диссертационного исследования стало совершенствование диагностических и лечебных подходов для снижения частоты гнойно-септических осложнений после кесарева сечения при доношенной бе-

ременности. В работе Мажидовой З.Ш. большое значение уделено оценке связигнойно-септических заболеваний с соматическими заболеваниями и осложнениями беременности. На ретроспективном этапе диссертационного исследования изучены факторы риска гнойно-септических осложнений после кесарева сечения в нижнем маточном сегменте при доношенной беременности. На проспективном этапе оценена эффективность применения тромбоцитарной аутоплазмы при выполнении кесарева сечения при доношенной беременности с целью снижения частоты послеоперационных гнойно-септических осложнений. Мажидовой З.Ш. исследована роль полиморфизмов эндотелиальной синтазы оксида азота (eNOS3 G894T), трансформирующего фактора роста бета TGF- β (CA rs1800470) и ингибитора активатора плазминогена (SERPINE-1 5G (-675)4G) в развитии гнойно-септических осложнений после кесарева сечения, а также изучена их взаимосвязь с факторами риска. Автором диссертации разработан алгоритм профилактики гнойно-септических осложнений после оперативного родоразрешения путем кесарева сечения в нижнем маточном сегменте при до-ношенной беременности, 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 тематике диссертации опубликованы 4 печатные работы, из них 1 тезисы, 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

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

