

Отзыв

на автореферат Исмаилова Гаджимурада Магомедовича «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж» (экспериментально-клиническое исследование), представленный к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности (3.1.9)-хирургия.

Актуальность исследования. Вентральные грыжи представляют одну из распространенных хирургических патологий, а операция по поводу их лечения составляют подавляющее большинство всех плановых операций, выполняемых хирургами России и в мире. Особый интерес представляют именно вентральные грыжи в силу, с одной стороны, своих анатомических особенностей, с другой, частотой развития ИОХВ возникающего примерно у 10-20% пациентов, перенесших аллогерниопластику.

Диссертационная работа Исмаилова Г.М. посвящена актуальной проблеме прогнозу и профилактики инфекции в области хирургического вмешательства. Актуальность избранной темы подтверждается высокой частотой развития ИОХВ после протезирующей герниопластики больших послеоперационных вентральных грыж средней локализации. В настоящее время в общемировой литературе нет четких критериев способа прогноза и профилактики ИОХВ у больных ПОВГ.

Таким образом, диссертационная работа Исмаилова Г.М. является современной и актуальной.

Для выполнения поставленных задач предоставлены экспериментальные и клинические исследования, что повышает значимость диссертационного исследования.

В диссертационном исследовании Исмаилова Г.М. проведен важный эксперимент по моделированию послеоперационной вентральной грыжи. В эксперименте применен разработанный метод фиксации сетки с обработкой имплантата 2,5% раствором арговита. На методы получены патенты РФ на изобретение. Предложенные, автором комплекс новых решений по

профилактике и лечению раневых осложнений при послеоперационных вентральных грыжах аргументированы и обоснованы. В эксперименте и в клинике доказана эффективность метода фиксации имплантата с применением 2,5% раствора арговита при протезирующей герниопластики. Основные научные результаты и положения автора являются новыми, что подтверждается наличием собственных оригинальных разработок по профилактике и лечению раневых осложнений ПОВГ.

Предложения для практического применения являются новыми, что подтверждаются наличием охранных документов на разработанные технологии профилактики и лечения раневых осложнений при хирургическом лечении ПОВГ и опубликованием их результатов в научной и научно-практической литературе.

Несомненная практическая значимость заключается в том, что проведено определение факторов риска и прогнозирования ИОХВ. В клинике доказана эффективность предлагаемого метода лечения пациентов ПОВГ. Предложенные методики для практического применения являются новыми, что подтверждаются наличием 2 патентов.

По материалам диссертации опубликовано 19 работ, из них 7 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 2 патента РФ на изобретение.

Автореферат дает адекватное представление о диссертационной работе, написан ясно и логично, выводы вытекают из результатов работы, соответствуя цели и задачам исследования.

Судя по автореферату, диссертация Исмаилова Г.М. «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж» является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу – профилактика послеоперационных ИОХВ.

Совокупность ее основных положений и выводом можно рассматривать как новое решение актуальной научной задачи современной абдоминальной хирургии.

