

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Омарова Магомеда Дибировича на тему: «Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия (медицинские науки).

Актуальность диссертационной работы Омарова М.Д. не вызывает сомнения. Перфоративная язва является наиболее частой причиной перитонита и встречается в 2 – 14 % случаях, при этом в 10 – 30% случаях – с летальностью.

Цель и задачи исследования сформулированы четко. Исследование выполнено на достаточном материале, на кроликах породы шиншиллы и 114 пациентов перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.

Результаты исследования внедрены в практику хирургических отделений №1, 2, 3 ГБУ РД Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи (г. Махачкала). Показано участие сулодексида в регуляции микроциркуляции в стенке желудка и двенадцатиперстной кишки в области перфорации. Результаты исследования расширили представление о патогенезе перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Практическая значимость работы Омарова М.Д. обуславливается возможностью создания нового эффективного направления в комплексном лечении перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки с применением обработанного викрила 5 % раствором арговита с интраоперационным введением сулодексида.

Автореферат написан на 22 страницах машинописного текста. Структура его традиционная (введение, объекты и предмет исследования, результаты собственных исследований, выводы, практические рекомендации и список научных работ по теме диссертации). Положения, выносимые на защиту, логически обоснованы и рассчитаны не только на узкий круг научных работников, но и хирургов.

Следует отметить достаточную степень апробации работы в 12 выступлениях на конференции и 16 публикациях.

Судя по автореферату, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, диссертация Омарова М.Д. посвящена актуальной и важной задаче – экспериментальному и клиническому обоснованию повышения эффективности хирургического лечения перфоративной язвы путем улучшения микроциркуляции в зоне ушивания язвы, что отличается новизной, основано на достаточном

