

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мосоловой Анастасии Викторовны на тему «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», представленную в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Актуальность исследования не вызывает сомнений, так как заболевания полых органов брюшной полости по данным являются одними из наиболее распространенных в мире. Значительное количество случаев (до 32%) приходится на несостоятельность кишечного шва, которая может привести к летальному исходу ввиду развития перитонита. В практической хирургии применяются стандартные рекомендации для ведения пациентов с тяжелыми повреждениями внутренних органов в условиях перитонита. Однако применение инертного шовного материала и водных растворов для санации брюшной полости не дают должного положительного эффекта.

Поэтому стоит отметить преимущество хирургических нитей с антисептическим покрытием и гелевых форм saniрующих растворов, которые способны уменьшить рецидив возникновения послеоперационных гнойных осложнений. Такие средства могут послужить альтернативным способом хирургического лечения, предотвращая повторное оперативное вмешательство. В связи с этим разработка и изучение в эксперименте хирургического шовного материала, антисептиков в геле является актуальным и своевременным. Работа Мосоловой А.В. посвящена указанному направлению хирургии.

В ходе научной работы впервые проведен анализ результатов лечения перитонита с помощью введения антисептического препарата в виде геля, также был использован шовный материал с тем же лекарственным покрытием для повышения герметичности швов. Автореферат диссертации и опубликованные материалы по теме исследования полностью соответствуют содержанию работы. Стоит отметить, что полученные результаты отмечены в базе данных Scopus vs Web of Scince, что имеет ценность как для научного направления, так и для практической хирургии.

