

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 санирующих 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 материала по теме исследования полностью соответствуют содержанию работы. Стоит отметить, что полученные результаты отмечены в базе данных Scopus vs Web of Science, что имеет ценность как для научного направления, так и для практической хирургии.

Диссертационная работа Мосоловой А.В. на тему «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», является законченным научным трудом, содержащим научную новизну и практическую значимость. В работе содержится решение актуальной задачи абдоминальной хирургии, связанной с изучением различных антисептических средств при перитоните.

Диссертационная работа Мосоловой А.В. соответствует всем требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п.9 и п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст.5074; 2016, №18, ст. 2629; №32, ст.5125; 2017, №23; ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования

«Белгородский государственный национальный
исследовательский университет»,
доктор медицинских наук, доцент

Ярош Андрей Леонидович

Шифр специальности: 3.1.9 – Хирургия

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85,

Телефон: +7 (4722) 30-12-11

E-mail: yarosh_a@bsu.edu.ru

