

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Еньчевой Юлии Абыталиновны «Эффективность комбинированного хирургического лечения ожогов III степени» по специальностям: 14.01.17-хирургия и 03.02.03-микробиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа Еньчевой Ю. А. посвящена актуальной проблеме хирургии – поиску новых схем и алгоритмов лечения ожогов III степени, направленных на повышение эффективности активной хирургической тактики. Прогрессирующая индустриализация стран, разработка новых источников энергии и широкое внедрение созданных на их основе устройств в повседневную бытовую жизнь способствуют распространению ожоговой травмы. Термическая травма с некрозом всех слоев дермы способствует развитию раневой инфекции. В настоящее время отмечается рост полиантибиотикорезистентных штаммов. Несмотря на то, что данной проблеме уделяется большое внимание, до сих пор нет эффективной методики комбинированного хирургического лечения глубоких ожогов.

Автореферат написан по традиционному плану. Высокий методологический уровень и комплексный подход к решению поставленных задач позволил автору успешно реализовать цель исследования. Применены современные статистические методы обработки полученных результатов доказывают достоверность полученных результатов.

В работе четко определены цель и задачи исследования. Практическая значимость работы заключается в том, что предложенный алгоритм лечения позволяет уменьшить лизис аутодермальных трансплантатов и уровень бактериальной обсемененности грануляционной ткани, что нашло отражение в снижении числа повторных операций и сокращении сроков стационарного лечения. Результаты научного исследования внедрены в клиническую практику. Отдельное исследование посвящено изучению особенностей инфицирования ожоговых ран, которое, более чем в 40% случаев обусловлено *S. aureus* и *P. aeruginosa*. Теоретическая значимость работы выражена в изучении действия антисептиков на бактерии в смешанных и моновидовых биопленках, образованных как на гидрофильной, так и на гидрофобной абиотических поверхностях. Выводы и практические рекомендации являются логическим завершением реализованных замыслов.

Результаты работы представлены в 16 опубликованных статьях, доложены и обсуждены на различных российских и международных научных форумах. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости работа Еньчевой Ю.А. «Эффективность комбинированного хирургического лечения ожогов III степени» является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с внесенными изменениями утвержденными постановлением Правительства от 21 апреля 2016 г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 03.02.03 – микробиология.

Главный хирург Клинического
госпиталя ФКУЗ «Медико-санитарная часть
МВД России по г. Москве», профессор
Кафедры неотложной и общей хирургии ГБОУ
ДПО РМАНПО Росздрава доктор медицинских
наук, профессор *Александр Владимирович* Воленко Александр Владимирович

Адрес: 127299, Россия, г. Москва
Ул. Новая Ипатовка д.3А
Электронный адрес: volenko.a@mail.ru
Тф.: 89015353828



05.04.2017 г.