

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации СОЛОШЕНКО Виталия Викторовича на тему "ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ВЗРЫВАХ МЕТАНО-УГОЛЬНОЙ СМЕСИ", представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия

Актуальность темы. Несмотря на успехи, достигнутые при лечении минно-взрывной патологии военного времени, результаты оказания помощи пострадавшим при взрывах в угольных шахтах часто остаются неудовлетворительными. Многофакторность поражения является основной причиной летальных исходов, как на месте аварии, так и на этапах медицинской эвакуации. Кроме того, хирурги недостаточно знают особенности лечения патологии, возникающей при взрывах метано-угольной смеси. Таким образом, тема диссертации весьма актуальна.

Научная новизна исследования. В работе В.В. Солошенко разработана новая хирургическая тактика лечения пострадавших при взрывах в угольных шахтах, включающая изменение сроков и характера оперативного вмешательства. На основе данных о состоянии микроциркуляции в стадии ожогового шока выполняется первичная хирургическая обработка поверхностных ожоговых ран с последующим закрытием ран биологическим покрытием. Хирургическое лечение проводится в сочетании со стимуляцией пролиферативных процессов трансплантацией аллофибробластов.

Практическая значимость. Проведенные В.В. Солошенко исследования позволяют сократить количество аутодермотрансплантаций у тяжело обожженных, а также уменьшить длительность лечения в ожоговом отделении. Результаты работы могут быть рекомендованы для широкого применения в ожоговых центрах, в отделениях хирургии и травматологии, где оказывается помощь тяжело пострадавшим с ожоговой травмой и комбинированными механотермическими поражениями.

Достоверность и обоснованность полученных результатов подтверждается достаточным клиническим материалом (220 пострадавших при взрывах метано-угольной смеси на глубоких угольных шахтах Донбасса) и проведенными клинико-статистическими исследованиями. Работа выполнена с использованием современных методов оценки микроциркуляции, гематологических и биохимических критериев течения патологических процессов, цитологическом и морфологическом исследовании ожоговых ран.

Выводы и практические рекомендации четко сформулированы, обоснованы полученными результатами исследования и отражают его основные аспек-

ты. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации В.В. Солошенко нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертация В.В. Солошенко "Диагностика и хирургическое лечение пострадавших при взрывах метано-угольной смеси" на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченным научно-квалификационным трудом, в котором представлено решение крупной научной проблемы, актуальной для хирургии. По актуальности темы, объему исследования, научной новизне, практической значимости и реализации полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждениях ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.16), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения этой степени по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой и клиникой военно-полевой хирургии
Федерального государственного бюджетного военного
образовательного учреждения высшего образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор, Заслуженный врач РФ


Самохвалов Игорь Маркеллович

« 09 » января 2020 г.

Я, Самохвалов Игорь Маркеллович, даю согласие на обработку персональных данных


И. Самохвалов

Подпись проф. И.М. Самохвалова заверяю

