

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 - хирур-
гия

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 трансплантацей 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 тяжелопострадавшим с ожоговой травмой и комбинированными механо-термическими 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 присуждении 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

I. Самохвалов

Подпись проф. И.М. Самохвалова заверяю

