

В диссертационный совет ДСУ 208.001.08
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михайличенко Максима Игоревича на тему: «Местная холодовая травма: клинко-патогенетические механизмы и прогнозирование исходов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 - Патологическая физиология.

Отморожения в структуре травматических повреждений достигает 25%. Актуальность холодовых поражений обусловлена большим их числом, сложностью лечения, длительной утратой трудоспособности и высоким уровнем инвалидизации. Последние годы отмечены углублением исследований отечественных и зарубежных авторов по вопросам патогенеза холодовой травмы, ранней диагностики глубины поражений тканей, способов хирургического лечения глубоких отморожений конечностей и реабилитации пострадавших.

Цель представленной работы заключается в расширении представлений о клинических и патогенетических закономерностях местной холодовой травмы, в разработатке прогностических критериев исходов отморожений и улучшении результатов хирургического лечения местной холодовой травмы.

Приоритетным в исследовании является прогнозирование послеоперационных исходов и тяжести местной холодовой травмы. Впервые в качестве прогностического критерия осложненного течения послеоперационного периода и упрощения прогнозирования уровня повреждения тканей при местной холодовой травме III–IV степени дистальных сегментов нижних конечностей выбран способ неивазивной электронейромиографии.

Разработана классификация осложнений местной холодовой травмы.

Показана значимость отдельных эндогенных патогенетических факторов, а также их сочетаний, которые способны влиять на течение раневого процесса при отморожениях. Данный анализ проведен с учетом возрастных особенностей и взаимного влияния факторов риска. Учет выявленных значимых факторов риска и их сочетаний может быть использован для формирования группы высокого риска послеоперационных осложнений с соответствующим персонифицированным подходом к лечению.

Автореферат М.И. Михайличенко написан по стандартному плану. Достаточный объем, современные методы исследования и корректная статистическая обработка данных позволили автору сформулировать аргументированные выводы, которые полностью соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Без сомнения, полученные в ходе исследования данные, могут улучшить результаты хирургического лечения и ранней диагностики осложнений у больных с отморожениями, а основные результаты диссертации могут быть включены в учебную программу кафедр патологической физиологии и хирургии, а также использоваться в практической деятельности.

Автореферат позволяет получить полное впечатление о работе как о завершеном научно-квалификационном исследовании, отвечающем требованиям актуальности, новизны и доказательности.

Автореферат полностью соответствует требованиям п.15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом ректора от 31.01.2020 г. №0094/Р предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

медицинских наук по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология,
а диссертант заслуживает присуждения искомой степени доктора
медицинских наук.

Начальник ФГБУ «Главный военный клинический
госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко»
Министерства обороны Российской Федерации,
полковник медицинской службы,
доктор медицинских наук

Д.В. Давыдов
01.06.2022г.

Подпись начальника ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени
академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации,
полковника медицинской службы, доктора медицинских наук Давыдова
Дениса Владимировича «ЗАВЕРЯЮ»:



В.А. Терещенко