

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе,
Лауреат премии Правительства РФ,
доктор медицинских наук,
профессор И.Л. Давыдкин



03

2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Швец Оксаны Вячеславовны на тему "Клинико-лабораторная оценка эффективности использования антиоксидантов в комплексной терапии больных флегмонами челюстно-лицевой области", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология

Актуальность темы исследования. Проблема диагностики и лечения больных с острыми гнойно-инфекционными заболеваниями челюстно-лицевой области продолжает оставаться актуальной и в настоящее время. Несмотря на повышение качества оказания стоматологической помощи, усовершенствование известных и применение современных методов диагностики и лечения данной патологии, количество больных с одонтогенными флегмонами продолжает расти. Численность больных с одонтогенными флегмонами, по мнению разных авторов, занимает до 60-70% коечного фонда челюстно-лицевых стационаров. Распространённость флегмон челюстно-лицевой области одонтогенного происхождения увеличивается из года в год. При распространении процесса на шею и в средостение летальность достигает 60%, а при генерализации инфекции, приводящей к септическому шоку, возрастает до 90%. Также в последние годы отмечается неуклонный рост числа прогрессирующих флегмон, часто осложняющихся такими грозными состояниями, как контактный медиастенит, тромбоз кавернозного синуса твёрдой мозговой оболочки, абсцесс головного мозга, сепсис, а также атипичных и малосимптомных флегмон. Проблема лечения флегмон челюстно-лицевой области и шеи продолжает оставаться актуальной на современном этапе. Можно с полной уверенностью сказать, что вопрос о

патогенетических процессах, протекающих в гнойной ране, и их лечении относится к одному из старых разделов медицины и имеет свою многовековую историю. Существует огромное количество разнообразных методов и способов воздействия на гнойную рану, но, к сожалению, ни один из них не удовлетворяет современных хирургов полностью. Ежегодно появляются новые методики ведения гнойных ран, как челюстно-лицевой области, так и других анатомических областей. В настоящее время разработаны и внедрены в практику стандарты для лечения больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи, включающие проведение адекватного хирургического вскрытия и дренирования гнойного очага, антибактериальной, детоксицирующей, противовоспалительной терапии, коррекции систем гомеостаза. Именно поэтому поиск современных эффективных методов местного лечения гнойных ран челюстно-лицевой области и шеи является актуальным, оправданным и необходимым.

Новизна исследования, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. В рамках работы впервые проведено сравнительное исследование эффективности метаболической терапии с использованием препаратов янтарной кислоты и кофакторов энергообмена в экспериментальных условиях при моделировании гнойно-некротического процесса в подчелюстной области у крыс. Впервые определено влияние метаболической терапии с использованием цитофлавина на состояние прооксидантно-антиоксидантной системы и эндогенной интоксикации на местном и системном уровнях у больных флегмонами челюстно-лицевой области. Впервые проведено комплексное обоснование включения цитофлавина в состав терапии флегмон челюстно-лицевой области. Впервые предложен интегральный коэффициент состояния системы антиоксидантной защиты организма, основанный на сравнении уровня общей антиоксидантной активности плазмы крови и ротовой жидкости.

Использование таких подходов к методической части диссертационной работы Швец Оксаны Вячеславовны характеризует автора как грамотного зрелого

научного работника, способного к выполнению поставленных задач и проведению самостоятельного научного поиска в избранном направлении.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов. Внедрение предложенной методики применения цитофлавина в схеме традиционной терапии больных флегмонами челюстно-лицевой области ускоряет смену фаз раневого процесса, что позволяет сократить сроки наложения вторичных швов и пребывания больных в стационаре, а также общей продолжительности лечения.

Для решения поставленных цели и задач автором использованы современные экспериментальные, клинические и лабораторные методы исследования и статистической обработки данных. Полученный и анализируемый материал включает достаточное количество экспериментальных (100 крыс), клинических (62 человека) и лабораторных исследований.

Выводы диссертации научно обоснованы, базируются на анализе достаточного количества материала с применением современных методов исследования, адекватны поставленной цели и задачам научной работы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении. Весь клинический материал статистически обработан. Результаты диссертационной работы широко обсуждены в печати и на различных научных форумах.

Автором разработаны практические рекомендации по применению результатов диссертационного исследования. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 6 – в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним.

Замечания. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В тексте имеются отдельные стилистические неточности, опечатки, несогласованные и сложные по восприятию предложения. Указанные недочеты не носят принципиального характера, не отражаются на общей положительной оценке работы и никак не уменьшают научной и практической значимости проведенного исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Полученные данные, изложенные в диссертационной работе, могут быть использованы в клинической медицине (стоматология). Предложенный подход к лабораторному мониторингу эффективности терапии и состояния больных с хирургической патологией челюстно-лицевой области в виде коэффициента соотношения значений общей антиоксидантной активности плазмы крови и ротовой жидкости, приведенных относительно контрольных значений соответствующих показателей, позволяет упростить и сделать более объективным анализ лабораторных данных в случае разнонаправленных изменений антиоксидантной активности обеих биологических жидкостей.

Заключение. Диссертационная работа Швец Оксаны Вячеславовны на тему "Клинико-лабораторная оценка эффективности использования антиоксидантов в комплексной терапии больных флегмонами челюстно-лицевой области", представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме стоматологии. В ней на основании выполненных лично автором исследований разработаны подходы к совершенствованию диагностических мероприятий, направленных на повышение качества лечения флегмон челюстно-лицевой области.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа О.В. Швец соответствует требованиям п.9

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, в части требований, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв на диссертацию О.В. Швец заслушан и утвержден на заседании кафедры стоматологии Института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 9 от 25.03 2021 г.).

Директор Института стоматологии,
заведующий кафедрой стоматологии
Института профессионального образования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Трунин Дмитрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Самарский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

ВЕРНО:

Подлинник документа находится
в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Начальник управления кадров

[Handwritten signature]

20

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89;
тел.: + 7 (846) 374-10-04 доб.4718;
e-mail: trunin-027933@yandex.ru

Научная специальность стоматология 14.01.14

СВЕДЕНИЯ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Самара), назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Швец Оксаны Вячеславовны на тему "Клинико-лабораторная оценка эффективности использования антиоксидантов в комплексной терапии больных флегмонами челюстно-лицевой области" по специальности 14.01.14 – стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, т. (861)262-50-18), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>

Полное и сокращённое название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)
Место нахождения	г. Самара
Почтовый адрес	443099, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89
Телефон	8 (495) 491-90-20
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samsmu.ru/
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович - доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович - доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации</p>	<p>Трунин Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии Института профессионального образования</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностические возможности врача-стоматолога при выявлении новообразований слизистой оболочки полости рта / Постников М.А., Трунин Д.А., Габриелян А.Г., Потапов В.П., Кириллова В.П. // Клиническая стоматология. 2020. № 4 (96). С. 32-36. 2. Коллагеновый матрикс в лечении локализованных рецессий десны невоспалительной этиологии / Костионова-Овод И.А., Трунин Д.А., Нестеров А.М., Постников М.А. // Прикладные информационные аспекты медицины. 2020. Т. 23. № 2. С. 91-96. 3. Тактика лечения детей с повреждениями челюстно-лицевой области, вызванными укусами животных / Серегин А.С., Кривошеков Е.П., Трунин Д.А., Ельшин Е.Б., Божкова А.С. // Практическая медицина. 2019. Т. 17. № 5. С. 206-211. 4. Исследование напряженно-деформированного состояния математической модели челюстных костей методом конечных элементов / Трунин Д.А., Ревякин А.В., Постников М.А., Колганов И.Н., Захарова И.А., Захаров М.И., Разумный В.А., Мальцева А.В. // Аспирантский вестник Поволжья. 2019. № 1-2. С. 131-139. 5. Характеристика изменений слизистой оболочки полости рта больных хроническим миелолейкозом на фоне приема Иматиниба / Серазетдинова А.Р.,

	Кириллова В.П., Трунин Д.А., Федорина Т.А., Лямин А.В., Нетроглова Л.А., Постников М.А., Султанова Н.И. // Российский стоматологический журнал. 2016. Т. 20. № 1. С. 32-35.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Швец Оксана Вячеславовна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,
Лауреат премии Правительства РФ,
доктор медицинских наук,
профессор



И.Л. Давыдкин

25.03.21