

ОТЗЫВ

на автореферат 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.

В связи с тем, что количество больных одонтогенными флегмонами не уменьшается, сроки их выздоровления не укорачиваются, а количество осложнений не снижается, проблема совершенствования лечения одонтогенных флегмон остается наиболее актуальной в челюстно-лицевой хирургии. В последние годы в медицине произошли существенные изменения в подходах к антибактериальной, детоксикационной, антигистаминной терапии. Для получения максимального эффекта в самый короткий срок, а также профилактики осложнений возникла необходимость переосмысления и разработки современной концепции лечения одонтогенных флегмон.

Таким образом, актуальность исследования не вызывает сомнений.

Новизна исследования. В диссертационной работе впервые проведено сравнительное исследование эффективности метаболической терапии с использованием препаратов янтарной кислоты и кофакторов энергообмена (цитофлавин, ремаксол и реамберин) в экспериментальных условиях при моделировании гнойно-некротического процесса в подчелюстной области у крыс. Автором 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, а также проведено комплексное обоснование включения цитофлавина в состав терапии флегмон челюстно-лицевой области. Диссертантом обоснованы показания к применению цитофлавина в комплексном лечении больных одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области на основе экспериментальных, лабораторных и клинических исследований. Разработан алгоритм применения и проведена оценка клинической эффективности использования цитофлавина. В работе предложен интегральный коэффициент состояния системы антиоксидантной защиты организма, основанный на сравнении уровня общей антиоксидантной активности плазмы крови и ротовой жидкости.

Практическая значимость и научная ценность. Исследование имеет практическое значение, так как доказано, что использование цитофлавина в составе комплексной терапии флегмон челюстно-лицевой области способствует ускорению темпов нормализации дисбаланса окислительного гомеостаза и снижению уровня эндогенной интоксикации, что характеризуется увеличением показателей общей антиоксидантной

активности, уровня тиоловых групп, активности ферментов антирадикальной защиты и снижением содержания субстратов эндотоксикоза в крови.

Работа выполнена на достаточном экспериментальном и клиническом материале: обследовано 100 крыс, 42 больных одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области и 20 практически здоровых лиц; использованы современные методы исследования и статистической обработки данных.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК.


Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Швец О.В. "Клинико-лабораторная оценка эффективности использования антиоксидантов в комплексной терапии больных флегмонами челюстно-лицевой области", выполненной в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (научный руководитель: д.м.н., профессор Т.В. Гайворонская; научный консультант: д.б.н., доцент Е.Е. Есауленко), содержит новое решение актуальной задачи по повышению эффективности оказания стоматологической помощи пациентам с флегмонами челюстно-лицевой области, и по своим показателям 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, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии
Института стоматологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет
им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук,
профессор

Харитонов Дмитрий Юрьевич


*Диссертация Харитоновой Д.Ю. завершена.
Зам. зам. пр. О.И. Мещеряков*

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, тел. +7(473)257-96-56,
duhdoct@mail.ru

01.04.21