

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Монакова Вячеслава Александровича на тему «Вакуум-терапия в комплексном лечении больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология**

В последних научных публикациях часто описывают острые гнойно-воспалительные заболевания, при этом в 80% случаев они вызваны одонтогенной инфекцией [Celakovsky P. et al., 2015]. Некоторые авторы подчеркивают, что широко распространенная доступность антибиотиков и улучшенная стоматологическая помощь снизили частоту абсцессов и флегмон лица и шеи. Однако эти заболевания остаются опасными для жизни чрезвычайными ситуациями и тяжелыми осложнениями. Одонтогенные воспалительные заболевания – актуальная медицинская проблема для стоматологов и челюстно-лицевых хирургов в отношении выбора оптимального плана лечения [Vieira F. et al., 2008; Kinzer S., 2009].

Принципы лечения одонтогенных флегмон состоят в адекватной антибактериальной терапии, удалении «причинных» зубов, хирургическом дренировании пораженных клетчаточных пространств и лечении осложнений. Большинство методов лечения больных с воспалительными заболеваниями мягких тканей лица и шеи не всегда позволяют получать эффективные результаты [Нестеров, О.В., 2016; Чергештов Ю.И. и др., 2016; Kauffmann P. et al., 2017]. Следовательно, научно-исследовательская работа В.А.Монакова является современной и актуальной.

Выбранная автором тема исследования направлена на повышение эффективности комплексного лечения больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области. При этом В.А.Монаков представляет результаты ретроспективного анализа лечения флегмон за 2012-2016 гг. по материалам отделения челюстно-лицевой хирургии (ЧЛХ) Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ. Проанализировав частоту осложнений в зависимости от метода лечения до госпитализации и сроков обращения больных за медицинской помощью,

влияние сопутствующих заболеваний на характер течения одонтогенных флегмон, автор обосновывает необходимость разработки и совершенствования вакуум-терапии в комплексном лечении пациентов с флегмонами лица и шеи (патенты РФ на полезную модель №129818, №129819, №158954). Эффективность разработанного автором устройства для низкодозированной вакуум-терапии гнойных ран и алгоритма его применения в комплексном лечении больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области (патент РФ на полезную модель № 156501) обоснована снижением числа осложнений на 11%, быстрым уменьшением симптомов местной воспалительной реакции в ране, повышением местного иммунного статуса, улучшением реографических показателей.

Для разработки и применения дренажной системы авторской конструкции использована экспериментальная математическая модель гидродинамических состояний при вакуум-терапии, что расширило научные познания гидродинамики в раневой полости.

Результаты научного исследования и основные положения диссертации доложены и обсуждены на научно-практических конференциях разного уровня (региональном, всероссийском и международном), отражены в научных публикациях (31 печатная работа, из них 6 в научных журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ). Научная новизна подтверждена 4 патентами РФ. Полученные результаты исследования позволили сформулировать выводы и рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний и вопросов нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа В.А. Монакова на тему «Вакуум-терапия в комплексном лечении больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области» представляет собой самостоятельное, законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме в стоматологии, а именно повышение эффективности комплексного лечения одонтогенных флегмон челюстно-лицевой области, снижение осложнений, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке

присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.02.

Заведующая кафедрой хирургической  
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент  
специальность – 14.01.14 стоматология

Костина Ирина Николаевна

620028, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Репина д.3  
тел. 8 (343) 214-86-52,  
e –mail: usma@usma.ru, сайт: www.usma.ru

Подпись доцента, д.м.н. И.Н.Костиной заверяю.  
Начальник УК ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
В.Д.Петренюк



22.02.2018 г.