

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.

Актуальность диссертационного исследования Монакова В.А. имеет особую значимость в связи с увеличением больных с острыми гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, обусловленным возрастанием числа антибиотикорезистентных штаммов микроорганизмов, высокой патогенностью микробного начала, слабой иммунологической резистентностью организма пациента.

Большинство методов лечения больных с воспалительными заболеваниями мягких тканей лица и шеи не всегда позволяют получать эффективные результаты (Фомичев Е.В., 2016; Чергештов Ю.И. и др., 2016; Kauffmann P. et al., 2017). В результате определяется тенденция к утяжелению течения ОГВЗ и развитию осложнений (Губин М.А., 2015; Катанов Е.С., 2016; Balakrishnan A., 2014).

Выданное диссидентом исследование направлено на повышение эффективности комплексного лечения больных с одонтогенными флегмонами ЧЛО. Определены частота встречаемости одонтогенных флегмон различных локализаций, методы дренирования гнойных ран в зависимости от степени распространенности гнойного процесса. Также было проанализировано изменение частоты осложнений в зависимости от наличия лечения до госпитализации и сроков обращения больных за медицинской помощью по архивным материалам отделения челюстно-лицевой хирургии (ЧЛХ) Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ за 2012-2016 годы.

Разработан и экспериментально обоснован проницаемый дренаж из НТМСП. Эффективность разработанного автором устройства и алгоритма его применения в комплексном лечении больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области подтверждена снижением числа осложнений в основной группе на 11% по сравнению с контрольной.

При помощи компьютерного моделирования получена экспериментальная математическая модель гидродинамических состояний при вакуум-терапии, что расширило научные познания гидродинамики в раневой полости.

Основные положения диссертации отражены в 31 публикации, из них 6 – в научных журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ.

Научная новизна подтверждена 4 патентами РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать выводы и рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Замечаний и вопросов нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Монакова В.А. на тему: «Вакуум-терапия в комплексном лечении больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, 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 Монаков В.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Согласен 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.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии
и хирургической стоматологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, Казань, ул. Бутлерова, 49, тел. (843)236-06-52,
e-mail: stomatfak@kgmu.kzn.ru
доктор медицинских наук, профессор

Ксембаев Сайд Сальменович

«18» Июля 2018 г.



| | |
|--|--|
| Подпись Ксембаева С.С. | |
| удостоверяю. | |
| специалист по кадрам Саид Сальменович Ксембаев | |
| «18» Июля 2018 г. | |