

**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.**

Диссертационное исследование Монакова В.А. посвящено актуальной и до конца не решенной проблеме хирургической стоматологии – лечению больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области.

В настоящее время существует множество научно-технических решений проблемы терапии гнойных ран в ЧЛО (Абдуллаев, Ш.Ю., 2011; Казарян Н.С., 2013; Морозова, М.Е. и др., 2014; Глухов, А.А., 2016; S.A. AsherS.A. et al., 2014; Anne-Frédérique Chouinard, 2016; Nuray Ensari, 2016). В последнее десятилетие отмечен широкий интерес к лечению острых и хронических ран отрицательным давлением. Недостаточно количество теоретических исследований, посвящённых влиянию вакуума на результативность терапии при лечении больных с одонтогенными флегмонами ЧЛО. Не в полной мере освещены аспекты лечения таких больных с применением вакуум-промывных систем. Указанные проблемы определили цель и задачи исследования, выбранного диссидентантом.

Целью исследования является повышение эффективности комплексного лечения больных с одонтогенными флегмонами ЧЛО путем применения авторской вакуум-терапии.

В результате изучения амбулаторных карт больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области, находившихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии (ЧЛХ) Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ за 2012-2016 годы, проведен тщательный ретроспективный анализ полученных данных. Автором определена частота одонтогенных флегмон различных локализаций в регионе, изучены возможности применения различных методов дренирования гнойных ран, в зависимости от степени

распространенности гнойного процесса, и виды осложнений в послеоперационном периоде.

Разработан и экспериментально обоснован проницаемый дренаж из НТМСП (патенты РФ на полезную модель №129819, №158954) и способ низкодозированной вакуум-терапии (патент РФ на полезную модель №129818) в комплексном лечении больных с ОФ ЧЛО.

Эффективность разработанного автором устройства и алгоритма его применения в комплексном лечении больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области (патент РФ на полезную модель № 156501) подтверждена снижением числа осложнений в основной группе до 2% по сравнению с контрольной – 13%.

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.

Критических 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 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  
ФГБОУ ВО «Северный государственный  
медицинский университет» (г.Архангельск)  
Минздрава России,

163000, г.Архангельск, пр-т Троицкий, 51  
тел. 8 921 240 7563, aleksandr-minkin@yandex.ru,  
доктор медицинских наук (14.00.14-онкология),  
профессор, Заслуженный врач РФ

Минкин Александр Узбекович

«26» февраля 2018 г.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

«26» февраля 2018 г.

Специалист по кадрам

Подпись Сергей Сергеев