

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гавриленко Александры Андреевны на тему: «Комплексное лечение острого гнойного одонтогенного периостита вызванного кандидо-ассоциированной инфекцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология

Острые гнойные периоститы продолжают оставаться одними из наиболее часто встречающихся на амбулаторном стоматологическом приеме заболеваний. В последние годы отмечен рост числа пациентов с данной патологией до 40%, несмотря на соответствие объема и качества стоматологической помощи существующим требованиям.

Необходимость повышения эффективности лечения острых одонтогенных гнойно-воспалительных процессов вызывает научный интерес как теоретического, так и практического значения. На современном уровне проводится поиск и разработка новых перспективных методов местной и общей терапии, направленных на снижение чрезмерной активности местных воспалительных реакций, восстановление функций местного и общего иммунитета, оптимизацию процессов репарации и регенерации и, как следствие, на сокращение сроков лечения.

Установлено что в развитии и прогрессировании заболевания существенная роль принадлежит грибам рода *Candida*, которые присутствуют в очагах гнойного воспаления как в виде монокультуры, так и в ассоциациях с другими патогенными микроорганизмами. Весьма обоснованным представляется мнение, что участие грибов в развитии заболевания накладывает свой негативный отпечаток на его течение.

В этой связи исследование, направленное на разработку новых патогенетически обоснованных подходов, повышающих эффективность лечения периостита в условиях присутствия в костной ране кандидо-ассоциированной инфекции, представляется актуальным.

Автором разработан и апробирован способ лечения острого гнойного одонтогенного периостита (Патент RU № 2 831 108 С1 опубл. 02.12.24). Показано, что местное применение антимикотических препаратов стимулирует локальные противовоспалительные и репарационные процессы в раннем послеоперационном периоде, способствует восстановлению нормального микробного пейзажа на раневом участке слизистой оболочки, сдерживает местный уровень обсеменённости грибами рода *Candida*. Впервые было установлено, что Грибы рода *Candida* участвуют в развитии острого гнойного одонтогенного периостита, обнаруживаются, по данным бактериологического исследования, в содержимом гнойной раны в составе ассоциаций с другой микрофлорой более чем у 60% больных. Впервые были определены клинические особенности течения острого гнойного одонтогенного периостита, вызванного кандидо-ассоциированной инфекцией. Предложены практические рекомендации по использованию фунгицидных препаратов для лечения и профилактики осложнений острого гнойного одонтогенного периостита.

Автор провела детальный научный анализ отечественных и зарубежных источников литературы, включающий в себя 188 публикаций. Составлен полноценный дизайн исследования, включающий ряд последовательных этапов, направленных на разработку способа лечения острого гнойного одонтогенного периостита, вызванного кандидо-ассоциированной инфекцией. Для достижения полученного результата автором было обследовано и пролечено 102 пациента с острым гнойным одонтогенным периоститом. Проведен анализ результатов исследования, их статистическая обработка, предложены практические рекомендации, которые имеют высокое практическое значение для стоматологов-хирургов.

Диссертантка имеет 8 печатных работ, из которых 2 – в базе Скопус, 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, для публикации материалов диссертаций. Принципиальных замечаний по работе нет.

Содержание представленного автореферата позволяет прийти к заключению, что диссертационное исследование Гавриленко Александры Андреевны на тему: «Комплексное лечение острого гнойного одонтогенного периостита вызванного кандидо-ассоциированной инфекцией» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная для стоматологии научная задача – повышение эффективности лечения острого гнойного одонтогенного периостита вызванного кандидо-ассоциированной инфекцией. По степени научной новизны и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. в действующей редакции, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Гавриленко Александра Андреевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент



Ярыгина Елена Николаевна

Подпись доктора медицинских наук, доцента Ярыгиной Е. Н. «заверяю»

Ученый секретарь, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент



Емельянова Ольга Сергеевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. 1

Тел. +7 (8442) 38-50-05, E-mail: post@volgmed.ru

«03» 11 2025 года