

## **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**

Одной из основных проблем хирургической стоматологии в настоящее время является профилактика и лечение инфекционных одонтогенных воспалительных заболеваний, развивающихся в челюстно-лицевой области. Острые гнойные периоститы продолжают оставаться одними из наиболее часто встречающихся на амбулаторном стоматологическом приеме заболеваний. В последние годы регистрируется неуклонный рост числа больных с данной патологией, несмотря на совершенствование объема и качества стоматологической помощи.

Вопросы повышения эффективности лечения острых одонтогенных гнойно-воспалительных процессов продолжают вызывать научный интерес как теоретического, так и практического значения. В связи с этим интенсивно проводится поиск и разработка новых перспективных методов местной и общей терапии, направленных на снижение чрезмерной активности воспалительных реакций, повышение местного и общего иммунитета и, как следствие, на сокращение сроков лечения.

Установлено, что известные методы профилактики и лечения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний, в том числе острого гнойного периостита, не всегда эффективны, так как не учитывают особенности изменений микробного пейзажа и, в частности присутствие в ране кандидо-ассоциированной инфекции.

В этой связи исследование автора, направленное на разработку новых патогенетически обоснованных подходов к лечению одонтогенного периостита в условиях присутствия в костной ране кандидо-ассоциированной инфекции, представляется весьма актуальным.

Разработан и предложен практическому здравоохранению способ лечения острого гнойного одонтогенного периостита (Патент RU № 2 831 108 С1 опубл. 02.12.24). Местное применение антимикотических препаратов заметно оптимизировало локальные противовоспалительные и репаративные процессы в раннем послеоперационном периоде, способствовало восстановлению нормального микробного пейзажа гнойной раны слизистой оболочки, сдерживало местный уровень обсеменённости грибами рода *Candida*. Автором 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 углубленный анализ отечественных и зарубежных публикаций, включающих в себя 188 источников. Исследование имеет традиционное построение, включает ряд последовательных этапов, направленных на разработку способа лечения острого гнойного одонтогенного периостита, вызванного кандидо-ассоциированной инфекцией и на его апробацию в клинике. 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 внедрены в работу учебных и лечебно-профилактических учреждений.

По материалам диссертации опубликовано 8 печатных работ, из которых 2 – в базе Скопус, 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК, , 1 патент на изобретение РФ.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Сведения, представленные в автореферате, дают основания 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 важная для стоматологии научная задача - повышение эффективности лечения больных острым гнойным одонтогенным периоститом, вызванным кандидо-ассоциированной инфекцией. По степени научной новизны и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. в действующей редакции, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а и Гавриленко Александра Андреевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)..

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии

Института стоматологии им. Е.В. Боровского  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет).

Заслуженный работник высшей школы РФ.

доктор медицинских наук (шифр специальности – 3.1.7 Стоматология),

профессор

Тарасенко Светлана Викторовна

«10» октября 2025 года



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 119048, Российская Федерация, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел. 8(499)248-53-83 E-mail: [rectorat@staff.sechenov.ru](mailto:rectorat@staff.sechenov.ru)