

# КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОДОНТОГЕННЫМИ ФЛЕГМОНАМИ

*Дробышев А.Ю., д-р. мед. наук, профессор, Просычева О.О.*

*Московский государственный медико-стоматологический университет*

Проблема оптимального лечения пациентов с одонтогенными флегмонами продолжает оставаться актуальной.

*Цель исследования:* поиск алгоритма и выработка оптимального комплексного лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.

*Материал и методы:* проведено комплексное лечение 80 соматически здоровых пациентов с однотипным диагнозом «одонтогенная флегмона» различной локализации, которые разделены на 4 группы. В состав лечения входил метод минимизированной гипербарической оксигенации (мГБО) с величинами давления 1,2 атм. и периодом изопрессии до 40 минут и антимикробный перевязочный материал с фурагином в обработке 5 г/л. У всех пациентов получено информированное согласие на участие в исследовании. Группы: 1 — контрольная; 2 — комбинация с мГБО; 3 — с антимикробным перевязочным материалом; 4 — мГБО и перевязочный материал с фурагином.

*Результаты исследования:* отмечено статистически достоверное ( $p < 0,05$ ) различие в динамике купирования гнойно-воспалительного процесса у групп сравнения по следующим показателям: измерение площади воспалительного инфильтрата до начала эпителизации раны по методу В.Я. Кушнера: 1 группа — 6,0±0,55, 2 группа — 5,5±0,44, 3 группа — 5,0±0,47; 4 группа — 4,0±0,46 дней соответственно. Бактериологическое исследование раневого отделяемого в динамике на 1–5–8 сутки: статистически достоверное ( $p < 0,05$ ) снижение обсемененности раны в динамике во 2,3,4 группах, особенно в 4. Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарного индекса интоксикации, биохимические показатели крови, коагулограмма в динамике не выявили статистически достоверных различий, но отмечается относительно более быстрая нормализация показателей крови, в частности происходит уменьшение лейкоцитарного индекса интоксикации практически в 2 раза.

*Выводы.* Можно рекомендовать к применению комбинированный метод лечения пациентов с диагнозом «одонтогенная флегмона», включающий минимизированную ГБО и антимикробный перевязочный материал с фурагином.