



Совершенствование лечения фурункулов и карбункулов челюстно-лицевой области

Ассистент Нарзиева Дилфуза Бахтиёровна, научный руководитель: д.м.н., проф. Ж.А. Ризаев
Самаркандский государственный медицинский университет
Кафедра хирургии полости рта и дентальной имплантологии

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

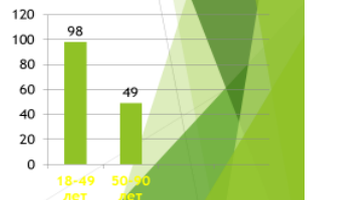
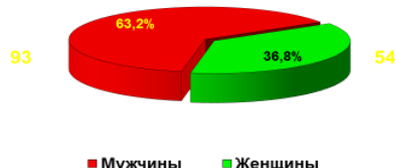
Актуальность темы

Эндолимфатическая и особенно лимфотропная терапия является методическими приёмами, входящими в число других средств и методов воздействия на лимфатическую систему и организм больного. Особенно перспективно лимфотропная терапия при лечении онкологических, гнойно-воспалительных, инфекционных и иммуноаллергических заболеваний. Количество гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области вместо того чтобы уменьшатся, с каждым днем растёт, осложняя гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛО увеличивается. Увеличивается количество атипично развивающихся, вялотекущих, скрытых форм воспалительных заболеваний со склонностью к синхронизации и рецидивированную, что сопровождается ростом местных и общих осложнений. В структуре воспалительных заболеваний за последние годы имеются значительные изменения, связанные с увеличением числа больных с фурункулами и карбункулами лица, больных с данной патологией, в 2-2,5 раза чаще, чем у больных с флегмонами и абсцессами, наблюдаются опасные для жизни септические осложнения. При лечении больных с фурункулами и карбункулами лица недостаточно учитывается патогенез заболевания и роль гемолимфоэологических нарушений.

Цель исследования

Разработка и совершенствование комплексных методов лечения фурункулов и карбункулов с введением антибактериального препарата лимфотропным путем в сочетании с фитотерапией.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ



Высоко эффективность лимфотропной антибиотика терапии в сочетании с фитотерапией отмечается из-за максимальной концентрации антибиотика в крови и очаге воспаления, а также местной противомикробной эффективности фитопрепарата Zub-pre. Фермент лидаза усиливает поступления межклеточной жидкости в лимфатическую систему, которое способствует увеличению концентрации антибиотика в лимфе.

У всех больных в первый день госпитализации отмечалось лейкоцитоз, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, лимфоцитоз и увеличение СОЭ. У больных I-III групп 1-е сутки общий анализ крови не выявил статистических значимых результатов. В процессе лечения больных с фурункулами и карбункулами ЧЛО отмечалось снижение общего числа лейкоцитов, увеличение лимфоцитов, только у больных основной группы которым проводилась ЛАТ в сочетании с фитотерапией этот процесс было наглядно выражено.

Вывод

В комплексном лечении фурункулов и карбункулов ЧЛО показано лимфотропное введение антибиотиков в сочетании с фитотерапией, позволяющее сократить сроки лечения и обеспечить полноценную регенерацию. Лимфотропная антибиотикотерапия в сочетании с фитотерапией может успешно использоваться в челюстно-лицевой хирургии в целях профилактики воспалительных осложнений при фурункулах и карбункулах ЧЛО.

Список литературы

1. Шодиев С. С. и др. Эффективность применения отвара аниса при лечении перимплантитов // Достижения науки и образования. - 2019. - №. 11 (52). - С. 99-103.
2. Бузрукзода, Ж., Ахтамов, Ш., В. Щербаква, Ф. (2022). Анализ гендерных различий строения челюстей жителей города Самарканда по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. Медицина и инновации, 1(4), 238-241. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/medicine_and_innovations/article/view/391
3. Нарзиева Д. Б., Алиев Х. П. Эффективность применения «zub-pre» при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области // ББК 56.6 А43. - 2020. - С. 168.
4. Iskhakova Z. S., Iskhakova F. S., Narziyeva D. B. The use of osteogenic material to replace jaw cavity defects // Applied Information Aspects of Medicine (Prikladnye informatsionnye aspekty meditsiny). - 2022. - T. 25. - №. 4. - С. 20-25.
5. Buzrukzoda J. D., Kubaev A. S., Abdullaev A. S. Elimination Of Perforation Of The Bottom Of The Maxilla Jaw Sinus With Application Of Osteoplastic Material // CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES. - 2021. - T. 2. - №. 1. - С. 162-166.
6. Alimdzhanovich R. Z., Dalievich N. B., Bakhtiyorovna N. D. Lymphotropic therapy for diseases of the Maxillofacial Region // Central Asian Journal of Medical and Natural Science. - 2021. - T. 2. - №. 2. - С. 111-120.