



МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
“СУЧАСНА СТОМАТОЛОГІЯ ТА ЩЕЛЕПНО-  
ЛИЦЕВА ХІРУРГІЯ”

З НАГОДИ  
95-ЛІТТЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ  
ЗАСЛУЖЕНОГО ДІЯЧА НАУКИ УРСР, ПРОФЕСОРА



СЕМЕНЧЕНКА  
ГРИГОРІЯ ІВАНОВИЧА

воздействия в течение 30-40 сек. под давлением 1 атм, лунку заполняли кровью. Альвеолит возник у 2 человек из 10 (20%).

У 3 группы пациентов (10 человек) лунка самостоятельно заполнялась кровяным сгустком позже 10 минут. Альвеолит развился у 5 человек (50%).

Выводы.

1. Одной из причин возникновения «сухой» лунки являются анестезирующие вещества, в состав которых входят вазоконстрикторы.

2. Частота возникновения «сухой» лунки возрастает в зависимости от длительности и сложности удаления зуба.

3. Используя вакуумный аппарат АЛП-2 со съёмным наконечником-слиноотсосом, можно уменьшить риск возникновения «сухой» лунки и как следствие - альвеолита.

## ЛІКУВАННЯ НЕВРАЛГІЇ ТРІЙЧАСТОГО НЕРВА БІОЛОГІЧНО АКТИВНИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Т.В. Салогуб

Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії  
Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця, Київ

Невралгія трійчастого нерва (НТН) має поліетіологічну природу (В.А. Карлов і соавт., 1990; Р.С. Мегдятов, 1999; Н.М. Грицай та співав., 2001), але чільне місце серед причинних факторів виникнення невралгії периферійного генезу посідає патологія зубощелепної системи та ЛОР-органів (Д.З. Апиня і соавт., 1988; В.Е. Гречко і соавт., 1988; Б.А. Бородин і соавт., 1995). Основну роль у патогенезі невралгії займає локальна демієлінізація нервових волокон, що призводить до появи пароксизмів болю, спочатку периферійного генезу, а потім – центрального (Г.Н. Крыжановский, 1990).

За тривалий період вивчення НТН запропоновано значну кількість консервативних, хірургічних та комбінованих способів її лікування (А.А. Грислитис і соавт., 1983; С.П. Авраменко і соавт., 1989; М.Ф. Посохов, 1990; В. Кельнер і соавт., 1999), всі вони мають короткочасний ефект, не завжди обґрунтовані етіопатогенетично, у зв'язку з чим досить часто виникають рецидиви, які обтяжують стан хворих, викликають зневіру в ефективності лікування.

Серед перспективних альтернативних способів лікування останніми роками дослідники вбачають використання біологічно активних препаратів (БАП) на новому методологічному і технологічному рівнях (Ю.А. Зозуля та співавт., 1991; В.И. Грищенко, 1999; В.І. Цимбалюк та співавт., 2001; В.І. Шепітько, 2004). У зв'язку з цим нами використані матеріали, які можуть безпосередньо виконувати пряму замісну функцію детермінантно-зумовленими нейро- та гліобластами і опосередковано впливати на метаболізм уражених нервових структур при лікуванні невралгії трійчастого нерва (А.Н. Гольцев і соавт., 2000; В.И. Грищенко і соавт., 2002).

Застосування біологічно активних препаратів «Кріоцелл-кріоцеребрум» у поєднанні з кріоекстрактом плаценти при лікуванні 59 хворих на НТН периферійного генезу дозволило отримати виражений позитивний вплив на клінічний перебіг захворювання, що підтверджувалось зменшенням або повним зникненням алгічних пароксизмів, зниженням інтенсивності болю і термоасиметрії, покращенням кровонаповнення обличчя та головного мозку. Комбіноване застосування БАП ефективно вплинуло на динаміку показників клітинного та гуморального ланцюгів імунітету вже через місяць після лікування. А через півроку у хворих, які лікувалися за допомогою, просліджувалась чітка тенденція до нормалізації імунологічних показників. Необхідно відмітити, що ефективність комплексної терапії була особливо відчутна в перші 12 місяців. Протягом 3-х років спостереження, після використання БАП, відмічався стійкий терапевтичний ефект у 70% хворих.

## КЛІНІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТРОМБОЦИТАРНОГО КОНЦЕНТРАТУ ПРИ ЛІКУВАННІ ХРОНІЧНИХ АЛЬВЕОЛІТІВ ЩЕЛЕП

Чумаченко О.В., Кульбашна Я.А., Сегал Ю.В.

Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії  
Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця, Київ

Як відомо з літературних джерел, частота альвеолітів відносно загальної кількості ускладнень, що супроводжують видалення зубів складає від 0,22 до 5,26%, а по деяким джерелам – 35%. Такі хворі