



НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХІРУРГІЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ І ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ

МАТЕРІАЛИ

науково-практичної конференції,
присвяченої 100-річчю з дня народження
професора Г. І. Семенченка

Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Одесський національний медичний університет
ДУ «Інститут стоматології НАМН України»

НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХІРУРГІЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ І ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ

МАТЕРІАЛИ
науково-практичної конференції,
присвяченої 100-річчю з дня народження
професора Г. І. Семенченка

м. Одеса
3-4 квітня 2014 р.

Одеса
«Астропрінт»
2014

УДК 616.31(08)

ББК 56.6я43

Н73

Редакційна колегія:

президент УАЧШЛХ, член-кор. НАМН України, заслужений діяч науки і техніки, проф. *В. О. Маланчук*, проф. *А. Г. Гулюк*, доц. *В. Г. Крикляс*, доц. *П. А. Лозенко*, доц. *А. М. Пасечник*, доц. *Г. О. Асмолова*, доц. *В. І. Лунгу*, доц. *О. О. Фаренюк*, ас. *В. В. Парасочкина*, ас. *А. Е. Тащян*, ас. *О. І. Демид*

Відповідальний за випуск – канд. мед. наук, доцент *В. І. Лунгу*

Рецензенти:

д-р мед. наук, професор *В. І. Вакуленко*, д-р мед. наук, професор *В. А. Лабунець*, д-р мед. наук, професор *М. М. Руденко*

Рекомендовано до друку на засіданні кафедри хірургічної стоматології ОНМедУ (протокол № 4 від 24.01.2014 р.)

H73 **Нові технології в хірургічній стоматології і щелепно-лицевій хірургії** : Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження професора Г. І. Семенченка (м. Одеса, 3–4 квітня 2014 р.) / В. О. Маланчук, А. Г. Гулюк, В. Г. Крикляс [та ін.] ; відп. за вип. В. І. Лунгу. — Одеса : Астропrint, 2014. — 180 с.

ISBN 978–966–190–849–8

Всі публікації подано із збереженням наукових думок і творчих рішень авторів статей. Рекомендовано для практикуючих лікарів-стоматологів, викладачів та студентів стоматологічних факультетів медичних університетів, а також магістрів, аспірантів, клінічних ординаторів.

УДК 616.31(08)

ББК 56.6я43

ISBN 978–966–190–849–8

A. A. Стеблянко, А. К. Худик
Харьковский национальный медицинский университет,
г. Харьков, Украина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА «ВИТАОН» ДЛЯ ПОСТОПЕРАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИОСТИТА

Периостит продолжает оставаться наиболее распространенным острым гнойным локальным заболеванием полости рта. Несмотря на большое количество средств и методов медикаментозного лечения, которые направлены, после вскрытия и дренирования очага, на до-

стижение антибактериального, противовоспалительного, десенсибилизирующего эффекта, возможности применения с этой целью фитопрепаратов изучены недостаточно.

Целью исследования явилось изучение клинической эффективности препарата на растительной основе «Витаон» (ООО «Литомед», г. Москва).

Бальзам «Витаон» обладает противовоспалительным, антимикробным, ранозаживляющим, обезболивающим и кровоостанавливающим действием. В его состав входят натуральные растительные экстракты и эфирные масла с высоким содержанием биологически активных веществ: масляный экстракт лекарственных растений (мята, ромашка, полынь, зверобой, шиповник, чабрец, тысячелистник, календула, тмин, фенхель, чистотел, почки сосны), эфирная композиция, содержащая мятное, апельсиновое и фенхелевое масла, камфора.

Материалы и методы обследования. Нами проведено обследование, лечение и наблюдение в динамике 22 больных (10 женщин и 12 мужчин) в возрасте 18–55 лет. При этом учитывалась локализация, характер экссудата, сроки удаления зуба, состояние гигиены рта и послеоперационное течение раны. Больные обычно обращались на 2–4-е сутки после начала заболевания с жалобами на боль и отек в области пораженного зуба, неприятный запах из полости рта, чувство дискомфорта, повышение температуры тела.

Для сравнительной оценки эффективности лечения в зависимости от характера проводимого метода все больные были распределены на 2 группы по 11 человек в каждой. Лечение больных 1-й и 2-й групп проводили по общепринятой методике. Отличие было в том, что больным 1-й (основной) группы лунку удаленного зуба заполняли турундой с бальзамом «Витаон». Материал пропитывался кровью и хорошо удерживался в лунке удаленного зуба. Пациентам 2-й же (контрольной) группы лунку заполняли йодоформной турундой.

Эффективность сравниваемых методов лечения периостита оценивалась по времени исчезновения болей, отека, гиперемии слизистой вокруг лунки, заполнение ее грануляционной тканью, числу посещений.

Обсуждения результатов. Полученные нами результаты исследований показали, что боли и воспалительные изменения в области лунки удаленного зуба значительно уменьшились в течение первых суток от начала лечения у 8 (89 %) больных 1-й группы, у 7 (78 %) пациентов 2-й группы. На 2-е сутки у больных 1-й группы прекратились боли, уменьшился отек и количество отделяемого. Побочных эффектов при использовании фитопрепарата бальзама «Витаон» не было выявлено ни в одном случае. В то же время такая же симптоматика наблюдалась у пациентов 2-й группы, только на 3–4-е сутки.

Таким образом, согласно нашим исследованиям, проведенное лечение периостита с использованием бальзама «Витаон» явилось рациональным и эффективным. Данный метод может использоваться как альтернатива традиционному медикаментозному методу лечения периостита с применением йодоформной повязки, а также больным с аллергическими реакциями на препараты йода. Полученные нами результаты исследования позволяют рекомендовать бальзам «Витаон» в стоматологической практике для лечения периостита.

<i>Любченко А. В.</i>	
Применение полного двухполюсного эндопротеза височно-нижнечелюстного сустава в лечении анкилозов у детей	61
<i>Стеблянко А. А., Худик А. К.</i>	
Использование препарата «Витаон» для постоперационного лечения периостита	63
<i>Комский М. П.</i>	
Обеспечение проведения прямой регионарной внутриартериальной химиотерапии при злокачественных опухолях челюстно-лицевой области	65
<i>Бердюк И. В., Щербаков А. С., Кокарь О. А.</i>	
Плоскостная остеотомия ветвей нижней челюсти при лечении прогенции	67
<i>Бердюк И. В., Щербаков А. С., Кокарь О. А.</i>	
Способ устранения врожденных дефектов неба стеблем В. П. Филатова	69
<i>Матрос-Таранец И. Н., Баркова А. В., Матрос-Таранец А. И.</i>	
Предпротезная подготовка больных с дефектами зубных рядов дистальных отделов верхней челюсти	70
<i>Матрос-Таранец И. Н., Калиновский Д. К., Каминский А. Г., Шепеля А. В.</i>	
Использование сварочных технологий при лечении злокачественных опухолей челюстно-лицевой области	72
<i>Матрос-Таранец И. Н., Калиновский Д. К., Дзюба М. В., Хахелева Т. Н., Никулин Д. С.</i>	
Особенности лечения переломов костей лицевого черепа, сопровождающихся образованием дефекта костной ткани	73
<i>Алексеев С. Б., Боенко Д. С., Матрос-Таранец А. И., Алексеев Ю. С.</i>	
Совершенствование метода удаления «причинных» зубов у больных одонтогенными гайморитами	76
<i>Иващенко А. Л., Тарануха С. В., Тулупов А. О.</i>	
Клинико-микробиологическая эффективность применения препарата Periokin при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области	77