



# **НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХІРУРГІЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ І ЩЕЛЄПНО-ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ**

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

Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця  
Одеський 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  
«Астропринт»  
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. Асмалова*, доц. *В. І. Лунгу*, доц. *О. О. Фарешок*, ас. *В. В. Парасочкіна*, ас. *А. Е. Ташян*, 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. Лабунец*, д-р мед. наук, професор *М. М. Руденко*

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

**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 : Астропринт, 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

*А. А. 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 прогении . . . . .	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., Хახелева Т. Н., Никулин Д. С.</i>	
Особенности лечения переломов костей лицевого черепа, сопровождающихся образованием дефекта костной ткани . . . . .	73
<i>Алексеев С. Б., Боевко 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 Regiokin при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области . . . . .	77