

ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ

*Сборник трудов
научно-практической конференции
с международным участием
«Паринские чтения 2014»
(Минск, 10—11 апреля 2014 года)*

*Организационный комитет научно-практической
конференции с международным участием выражает
признательность и глубокую благодарность
Управлению Делами Президента Республики Беларусь
за помощь в организации и проведении
форума специалистов
«ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2014. ИНТЕГРАТИВНАЯ
МЕДИЦИНА В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И
СТОМАТОЛОГИИ»
(10-11 апреля 2014 года)*

Комитет по здравоохранению Мингорисполкома
Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»
Кафедра хирургической стоматологии
ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов
Республики Беларусь»

**ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА
В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ
И СТОМАТОЛОГИИ**

Сборник трудов
научно-практической конференции
с международным участием «Паринские чтения 2014»
(Минск, 10—11 апреля 2014 года)

*Рудзит Г. П.
Минск*

Минск
Издательский центр БГУ
2014

УДК 617.52(06)+616.31(06)

ББК 56.6я431

И73

Под общей редакцией:
проф. *И. О. Походенько-Чудаковой*

Редакционная коллегия:

д-р мед. наук, проф. *Д. С. Аветиков*, Полтава (Украина); д-р мед. наук, проф. *А. С. Артюшикевич*, Минск (Беларусь); д-р мед. наук, проф. *В. И. Гунько*, Москва (Россия); д-р мед. наук, проф. *Л. Н. Дедова*, Минск (Беларусь); д-р мед. наук, проф. *А. Ю. Дробышев*, Москва (Россия); д-р мед. наук, проф. *И. Г. Лесовая*, Харьков (Украина); д-р мед. наук, проф. *И. К. Луцкая*, Минск (Беларусь); д-р мед. наук, проф. чл.-кор. НАМН Украины *В. А. Маланчук*, Киев (Украина); д-р мед. наук, проф. *Ю. А. Медведев*, Москва (Россия); д-р мед. наук, проф. *М. Н. Морозова*, Симферополь (Украина); д-р мед. наук, проф. *Р. С. Назарян*, Харьков (Украина); д-р мед. наук, проф. *М. Я. Нидзельский*, Полтава (Украина); д-р мед. наук, проф. *С. А. Наумович*, Минск (Беларусь); д-р биол. наук, проф. *С. Б. Парин*, Н. Новгород (Россия); д-р мед. наук, проф. *В. В. Рогинский*, Москва (Россия); д-р мед. наук, проф. *Г. П. Рузин*, Харьков (Украина); д-р мед. наук, проф. *Е. Н. Рябоконт*, Харьков (Украина); д-р мед. наук, проф. *И. И. Соколова*, Харьков (Украина); д-р мед. наук, проф. *А. П. Сиваков*, Минск (Беларусь); д-р мед. наук, проф. *С. В. Тарасенко*, Москва (Россия); д-р мед. наук, проф. *Т. Н. Терехова*, Минск (Беларусь); д-р мед. наук, проф. *О. П. Чудаков*, Минск (Беларусь); д-р мед. наук, проф. *И. А. Шугайлов*, Москва (Россия); д-р мед. наук, проф. *Н. А. Юдина*, Минск (Беларусь); канд. мед. наук, доц. *А. А. Власов*, Екатеринбург (Россия); канд. мед. наук, доц. *С. А. Кабанова*, Витебск (Беларусь); главный внештатный стоматолог комитета по здравоохранению Мингорисполкома *С. И. Гулько*, Минск (Беларусь); ассистент *Ю. М. Казакова* (секретарь), Минск (Беларусь)

Интегративная медицина в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии : сб. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Паринские чтения 2014» (Минск, 10—11 апр., 2014 г.) / под общ. ред. *И. О. Походенько-Чудаковой*; редкол. : *Д. С. Аветиков* [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2014. — 581 с.

ISBN 978-985-553-153-2.

В сборнике трудов конференции представлены статьи по разработке основных научных направлений, результаты исследований отечественных и зарубежных специалистов в области челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, восстановительной медицины, а также смежных специальностей

Адресуется широкому кругу ученых и медицинских работников.

УДК 617.52(06)+616.31(06)

ББК 56.6я431

ISBN 978-985-553-153-2

© Комитет по здравоохранению Мингорисполкома, 2014
© УО «Белорусский государственный медицинский университет», 2014
© ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь», 2014

*ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ КОНТРАКТУРЫ ПРИ ФЛЕГМОНАХ ЧЕЛЮСТНО-
ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ*

Свидло О.А.

*Харьковский национальный медицинский университет, кафедра
хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии,
г. Харьков, Украина*

Введение. Современная стоматология успешно развивается и в настоящее время среди медицинских отраслей достигла существенного прогресса на мировом уровне. На фоне успешного развития остаются до конца не изученные и до сих пор актуальные проблемы в хирургической стоматологии, в частности – воспалительные процессы челюстно-лицевой области. Существует множество научных работ посвященных исследованию и лечению одонтогенных воспалительных процессов. Однако такой распространенной проблеме, как контрактура, которая сопровождает практически все разлитые воспалительные процессы челюстно-лицевой области, не уделяется достаточного внимания.

Воспалительная контрактура существенно ухудшает качество жизни пациентов с флегмонами и абсцессами глубоких клетчаточных пространств, как во время разгара заболевания, так и в постоперационном периоде – удлиняя его.

Цель работы – определить принципы диагностики и лечения воспалительной контрактуры при флегмонах челюстно-лицевой области.

Объекты и методы. Наблюдали две группы пациентов с флегмоной челюстно-лицевой области, по 40 человек в каждой с выраженной контрактурой. У всех пациентов была исследована мышечная ткань из очага воспаления с целью выявления этиологического фактора возникновения воспалительной контрактуры. Было установлено, что причиной ее возникновения является отек в межмышечных и внутримышечных структурах. Контрольная группа пациентов проходила стандартное полеоперационное медикаментозное и физиотерапевтическое лечение. Основной группе пациентов, к общепринятой схеме медикаментозного лечения был назначен противоотечный препарат.

С целью обследования физиологического состояния мышц при флегмонах, мы использовали электромиографическое исследование, которое проводилось при функциональных нагрузках в динамике лечения и реабилитации пациентов в первые и седьмые сутки.

Результаты. В первые сутки были выявлены функциональные нарушения работы жевательных мышц, вовлеченных в гнойно-воспалительный процесс в обеих группах.

После лечения и реабилитации пациентов, направленной на ликвидацию причин возникновения контрактуры, на показателях электромиограммы отмечался явный прогресс в работе мышцы у пациентов основной группы, тогда как у лиц контрольной группы оставались стойкие нарушения в электромиографических показателях.

Заключение. Исходя из всего указанного выше, можно сделать вывод о прямой взаимосвязи воспалительного отека мышечных структур при флегмонах челюстно-лицевой области и развития, выраженности контрактуры. Заслуживает внимание целесообразность и эффективность противоотечной терапии в постоперационном периоде лечения пациентов с флегмонами челюстно-лицевой области, направленная на патогенетическое звено возникновения воспалительной контрактуры.

НЕПРЕРЫВНАЯ АСПИРАЦИЯ ЭКССУДАТА В ЛЕЧЕНИИ АБСЦЕССОВ И ФЛЕГМОН ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	
<i>Морозова М.Н., Демьяненко Д.А., Пильтяй В.И., Червяков И.С.</i>	83
ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С УЧЕТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА	
<i>Павловский Л.Л.</i>	86
ОДОНТОГЕННЫЕ СИНУСИТЫ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ	
<i>Пархимович Н.П., Ленькова И.И.</i>	88
ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ ИНДЕКС ИНТОКСИКАЦИИ КАК МЕТОД ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	
<i>Полойко Н.А., Раптунович Ю.А.</i>	90
ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОДОНТОГЕННЫМИ ФЛЕГМОНАМИ ГИПЕРГИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ	
<i>Просычева О.О., Дробышев А.Ю., Ипполитов Е.В.</i>	92
ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ СИНУСИТЕ	
<i>Сакович А.Р., Перминов А.Б.</i>	94
ОСТРОФАЗОВЫЙ БЕЛОК КАК МАРКЕР ОСТРОТЫ ПРОЦЕССА ПРИ СИНУСИТЕ	
<i>Сакович А.Р.</i>	96
ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ КОНТРАКТУРЫ ПРИ ФЛЕГМОНАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	
<i>Свидло О.А.</i>	99
ГРУППА РИСКА ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ЛОР-ПАТОЛОГИИ	
<i>Семак Л.И.</i>	100
ЧАСТОТА И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОДОНТОГЕННЫХ ФЛЕГМОН В ОКОЛОЧЕЛЮСТНЫХ ТКАНЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ШЕИ	
<i>Тесевич Л.И., Черченко Н.Н.</i>	102
ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С ФУРУНКУЛАМИ И КАРБУНКУЛАМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ	
<i>Флерьянович М.С.</i>	106