

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)

Рубрик ГП
Минск

Минск
Издательский центр БГУ
2014

УДК 617.52(06)+616.31(06)

ББК 56.6я431

И73

Под общей редакцией:
проф. И. О. Паходенько-Чудаковой

Редакционная коллегия:

д-р мед. наук, проф. Д. С. Аветиков, Полтава (Украина); д-р мед. наук, проф. А. С. Артюшевич, 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. Рябоконь, 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 стома-

И73 **тологии : сб. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Паринские чтения 2014» (Минск, 10—11 апр., 2014 г.) / под общ. ред. И. О. Паходенько-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

ДИАГНОСТИКА ИНОРОДНЫХ ТЕЛ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

Григоров С.Н., Рак А.В.

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

Введение. Челюстно-лицевая область представляет собою сложную структуру, содержащую в себе мышечную, жировую, эпителиальную, костную, сосудистую, фиброзную ткани. В виду постоянного контакта с внешней средой, своей открытости, она наряду с конечностями в большей степени подвержена травмирующему действию инородных тел. В ответ на внедрение инородных тел в организме происходит ограничение травмирующего агента грануляционной тканью, развитие хронического воспалительного процесса. В мягких тканях образуется гранулема инородного тела, которая может клинически проявляться в виде неопластического процесса, что, в свою очередь, может привести к затруднениям в диагностике.

Цель работы – на основании имеющегося клинического материала проанализировать и систематизировать инородные тела мягких тканей челюстно-лицевой области и определить наиболее информативные методы их диагностики.

Объекты и методы. В клинике челюстно-лицевой хирургии Харьковского национального медицинского университета в период с 2005 по 2013 год было диагностировано и прооперировано 32 пациента с гранулемами инородного тела челюстно-лицевой области.

Результаты. Инородные тела челюстно-лицевой области можно разделить условно на случайные (бытовые, производственные травмы, укусы насекомых и т. д.), специальные (инъекции, хирургические инструменты, дренажи, перевязочный материал), эндогенные (попадание конкрементов из слюнных желез, их протоков при длительном течении заболевания).

Из всех выявленных у наблюдавшихся пациентов инородных тел подавляющее большинство – 24 (75%) в своем генезе относились к случайным. У 8 (25%) пациентов были диагностированы паразитарные гранулемы, сформированные вокруг внутритканевого гельминта рода нематода *Dirofilaria repens*. У 7 (21,9%) пациентов причиной возникновения гранулем послужили врачебные вмешательства (перчаточные дренажи, марлевые салфетки, корни зубов, пломбировочный материал). В одном

наблюдении (3,1%) у пациента были извлечены из мягких тканей подчелюстной области конкременты слюнной железы.

При проведении обследования пациентов широко использовались современные методы лабораторной диагностики наряду с традиционным широко распространенным лучевыми методами исследованием. Следует отметить, что в ряде наблюдений рентгенодиагностика была мало информативной. Наиболее ценные данные были получены при использовании конусно-лучевой компьютерной томографии (КЛКТ) с 3D реконструкцией. Данный метод позволил учесть объем вмешательства, взаимоотношение с окружающими органами и тканями, что повлияло на выбор оптимального оперативного доступа. В ряде наблюдений определяющим в ранней диагностике было использование современной ультразвуковой диагностики (дилярофироз).

Заключение. Принимая во внимание данные клинических наблюдений и их анализ, считаем возможным рекомендовать к более широкому внедрению в повседневную практику диагностики инородных тел челюстно-лицевой области дополнительных методов исследования, позволяющих максимально точно установить вид доступа и объем оперативного вмешательства.

ВАРИАНТ РЕПЛАНТАЦИИ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА	
Рябоконь Е.Н.	130
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ АНОМАЛИЯМИ	
Терехова Т.Н., Терехова Т.В.	133
ОСОБЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ПАРАФУНКЦИЯМИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ И БРУКСИЗМОМ	
Шотт И.Е., Долин В.И.	136
6. ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА В ПРОФИЛАКТИКЕ, ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ.	139
НЕЙРОПАТИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА	
Артюшкевич А.С., Руман Г.М., Байда А.Г., Адащик Н.Ф.	139
ТОКИ БЕРНАРА В ЛЕЧЕНИИ ВАЗОМOTORНОГО РИНИТА	
Буцель А.Ч., Малькевич Л.А., Малькевич А.В.	141
НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ (ОБЗОР)	
Власов А.А., Рявкин С.Ю., Губернаторова Е.В.	143
ДИАГНОСТИКА ИНОРОДНЫХ ТЕЛ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	
Григоров С.Н., Рак А.В.	146
АНАЛИЗ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕФОРМАЦИЯМИ ЧЕЛЮСТЕЙ	
Гунько В.И., Занделов В.Л., До Минь Фыонг, Мирошниченко В.В.	147
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОСТНОЙ ТКАНИ ЧЕЛЮСТИ КРОЛИКОВ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАГНИТОФОРЕЗА НАТРИЯ ИОДИДА	
Гунько Т.И., Могадаси С.С., Берлов Г.А., Гунько И.И.	150
ПРИМЕНЕНИЕ ВАКУУМ-УФО-ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЯМИ ПЕРИОДОНТА	
Денисова Ю.Л., Денисов Л.А., Рубникович С.П.	153
ТЕРМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	
Долина И.В., Буцель А.Ч., Картель А.А., Лещенко В.Г.	155