РЕЗУЛЬТАТЫ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ОДОНТОГЕННЫМ ГАЙМОРИТОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРО- И ПРЕБИОТИКОВ

С.П. Ярова, Е.А. Яценко, И.И. Яценко

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького

Резюме

Проведен анализ рентгенологического обследования больных с хроническим и обострением хронического одонтогенного гайморита. Описаны особенности рентгенологической картины в зависимости от характера воспалительного процесса, схемы консервативного лечения и сроков от начала лечения пациентов.

Ключевые слова: гайморит, рентгенологическое обследование.

Резюме

Проаналізовано рентгенологічне обстеження хворих із хронічним та загостренням хронічного одонтогенного гаймориту. Описані особливості рентгенологічної картини залежно від характеру запального процесу, схеми консервативного лікування і термінів лікування пацієнтів.

Ключові слова: гайморит, рентгенологічне обстеження.

Summary

The analysis of X-ray examination of the patients with chronic and intensified odontogenic maxillary sinusitis was conducted. The features of X-ray image according to the character of inflammatory process, the plan of conservative treatment and its duration were described.

Key words: sinusitis, X-ray examination.

Литература

- 1. Богатов А. И. Методы диагностики и лечения больных с острыми перфорациями и инородными телами верхнечелюстных пазух / А. И. Богатов // Стоматология. $1991. N_{\odot} 5. C. 49-50.$
- 2. Богатов А. И. Одонтогенные верхнечелюстные синуситы / А. И. Богатов, И. А. Захарова, М. А. Малахова : [монография] / СамГМУ. М. : ОАО «Стоматология», 2003. 168 с.
- 3. Боенко С. К. Инородное тело в верхнечелюстной пазухе как следствие различных стоматологических манипуляций и операций / С. К. Боенко, Д. С. Боенко // Журнал вушних, носових, горлових хвороб. 2000. N 5. С. 69-73.
- 4. Гавриш Е. В. Сравнительная характеристика одонтогенного и риногенного воспаления верхнечелюстной пазухи / Е. В. Гавриш // Ринологія. 2009. № 2. С. 38-43.
- 5. Завадский Н. В. К вопросу об одонтогенных гайморитах, вызванных проникновением пломбировочных материалов в пазуху / Н. В. Завадский, А. В. Завадский // Ринологія. 2009. № 3. С. 40-45.
- 6. Козлов В. А. Хронический верхнечелюстной синусит как осложнение эндодонтического лечения (клинико-морфологические параллели) / В. А. Козлов, Ф. И. Шульман // Институт стоматологии. 2003. N = 4. C. 32-34.
- 7. Левицкий А.П. Пребиотики и проблема дисбактериоза / А.П. Левицкий, Ю.Л. Волянский, К.В. Скидан .- Харьков: ЭДЭНА, 2008. 100 с.
- 8. Малахова М. А. Комплексное лечение больных хроническим одонтогенным перфоративным верхнечелюстным синуситом / М. А. Малахова // Стоматология. 2005. № 4. С. 24-26.

- 9. Протоколи надання стоматологічної допомоги ; за заг. ред. Ю. В. Опанасика. К.: ТОВ вид.-інформ. центр «Світ сучасної стоматології», 2005. 506 с.
- Скоробогатый В. В. Хронический одонтогенный перфоративный верхнечелюстной синусит. Оптимизация способа реабилитации / В. В. Скоробогатый // Ринологія. 2009. № 1. С. 63-66.
- Худайбергенов Г. Г. Опыт диагностики и лечения больных с одонтогенным верхнечелюстным синуситом / Г. Г. Худайбергенов, В. И. Гунько // Стоматология. 2011. Т. 90, № 3. С. 59-61.
- 12. Худайбергенов Г. Г. Современный подход к диагностике и лечению больных с одонтогенным верхнечелюстным синуитом: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. мед. наук: спец. 14.01.14 «Стоматология» / Г. Г. Худайбергенов. М., 2010. 24 с.: ил.

Проблема реабилитации особенно, диагностики, лечения, профилактики одонтогенного гайморита в настоящее время продолжает оставаться актуальной. В последние годы отмечается устойчивая тенденция роста количества больных с данной патологией. Особенности анатомического строения верхнечелюстного синуса и травматическое удаление зубов на верхней челюсти следует рассматривать не как причину, а как предрасполагающий фактор, поэтому верхнечелюстной синусит, сегодня одним из самых распространенных являясь заболеваний, представляет собой серьезную общемедицинскую и экономическую проблему, так как основную часть пациентов составляют люди молодого и среднего возраста, то есть трудоспособное население [1, 2, 5]. Вопросам лечения, реабилитации и профилактики одонтогенных верхнечелюстных синуситов посвящено достаточное количество исследований. Однако многочисленные работы отечественных и зарубежных авторов убеждают в том, что данные вопросы продолжают сохранять свою актуальность,

имеется необходимость разработки новых, доступных, малотравматичных методов диагностики и лечения патологии гайморовой пазухи. Основным методом лечения одонтогенного гайморита остается хирургический, но в комплексе с ними широко используются консервативные, в том числе антибиотикотерапия [3, 4, 6]. Следует отметить, что широкое использование антибиотиков приводит к возникновению дисбактериозов различной степени тяжести, что затрудняет лечение воспалительных заболеваний. С целью коррекции и нормализации физиологической микробной системы применяются различные пре- и пробиотические препараты как системного, так и локального действия [7, 8, 12].

Рентгенологическое обследование пациентов с одонтогенными гайморитами рекомендовано протоколами оказания стоматологической помощи и проводится всем пациентам с одонтогенными гайморитами на стадии диагностики заболевания и в последующем для оценки результатов лечения [9, 10, 11].

Целью настоящего исследования явилась оценка рентгенологической картины верхнечелюстных пазух у больных одонтогенным гайморитом в зависимости от схемы консервативного лечения в различные сроки от его начала.

Материалы и методы исследования. Обследованы и пролечены 120 больных с обострением хронического и хроническим одонтогенным гайморитом, находящиеся на лечении в челюстно-лицевом хирургическом отделении КМУ КРБ №1 г.Макеевки. Диагноз одонтогенного гайморита обследования, ставился на основании анамнеза, клинического объективных методов исследования - осмотра, рентгенологического, эндоскопического обследования, пункции верхнечелюстной лабораторных, микробиологических исследований.

Все пациенты были разделены на две группы. В первую вошли 80 пациентов с обострением хронического одонтогенного гайморита, во вторую - 40 больных с хроническим одонтогенным гайморитом.

I и II группы были разделены на две равные подгруппы – основную и контрольную. В контрольных подгруппах лечение проводилось согласно «Протоколам оказания стоматологической помощи», а именно: удаление причинного зуба, антибиотикотерапия, противовоспалительная терапия, симптоматическая терапия, пункция пазухи через нижний носовой ход по показаниям. Из хирургических методов лечения в группе с обострением хронического одонтогенного гайморита ПО острого стиханию воспалительного процесса была проведена радикальная гайморотомия. В группе с хроническим одонтогенным гайморитам по показаниям в день поступления была проведена либо радикальная, либо щадящая гайморотомия. В основных подгруппах пациентам дополнительно к консервативному традиционному лечению промывали пазуху использованием пребиотика эликсира «Лизодент» (Институт стоматологии АМНУ и НПА «Одесская биотехнология»), назначали прием пробиотика «Лактовит Форте». Назначение про- и пребиотика в основной подгруппе І группы проводили по схеме и в пред-, и в послеоперационный периоды; в основной подгруппе II группы - только в послеоперационный.

Обзорное рентгенологическое исследование околоносовых пазух выполняли на отечественном аппарате РУМ-20 в подбородочно-носовой По проекции. рентгенограмме оценивали размеры степень И пневматизации верхнечелюстной пазухи, характер ее поражения, состояние ее костных стенок и костных структур соседних областей, вовлечение в воспалительный процесс других околоносовых пазух, наличие контрастных инородных тел. Контрастная гайморография выполнена по показаниям у 14 (11,6%) пациентов. Чаще всего ее

подозрении на новообразование проводили при ИЛИ полипоз верхнечелюстной пазухи. Контрастная рентгенография позволила не только **УТОЧНИТЬ** диагноз заболевания, НО также установить протяженность и точную локализацию патологического процесса. Ее пациентов, которые отказались проходить экономическим причинам, и у которых обычная рентгенография не дала четких результатов исследования. На момент исследования (2009-2010 гг.) наиболее информативным методом исследования в Донецке и Донецкой области являлась компьютерная томограмма, она была произведена 7 пациентам для диагностики пансинуситов, исключения внутричерепных осложнений, опухолей или кистозных образований. В настоящее время в связи с появлением нового, очень информативного метода исследования челюстно-лицевой области – КЛТ, рекомендовано его применение у пациентов с подозрениями на новообразования верхнечелюстных пазух в первую очередь, а также при необходимости уточнения протяженности и локализации воспалительного процесса в пазухе.

Результаты исследования и их обсуждение

Проведенное исследование показало, что при поступлении больные одонтогенным гайморитом по рентгенологической картине распределились следующим образом (табл. 1).

Таблица 1
Рентгенологическая картина у больных с обострениями хронических и хроническими одонтогенными гайморитами при поступлении в стационар

	I группа		II группа	
Рентгенологиче	основная	контрольная	основная	контрольная
ские	подгруппа	подгруппа	подгруппа	подгруппа

изменения				
Гомогенное	26	26	2	1
затеменение	20	20	2	1
Снижение	10	11	_	_
пневматизации	10	11		
Пристеночное	4	3	18	19
утолщение	r	3	10	1)

P<0,05

Контрольная рентгенография придаточных пазух была произведена пациентам I группы на 12-е сутки после начала лечения (табл. 2, 3).

 Таблица 2

 Рентгенологическая картина у больных с обострением

хронического одонтогенного гайморита (основная подгруппа) через 12 суток после начала лечения (n=40)

Симптомы	Снижение	Исчезновение	Без
	симптомов	симптомов	изменений
Пристеночное	2	_	2
утолщение	2	_	2
Тотальное	7	1	18
затемнение	,	1	10
Снижение	3	2	5
пневматизации	3	2	3
В процентах к			
данной группе	30%	7,5%	62,5%
больных			

P < 0.05

В контрольной подгруппе рентгенологическая картина отличалась и выглядела следующим образом (табл. 3).

Таблица 3

Рентгенологическая картина у больных с обострением хронического одонтогенного гайморита (контрольная подгруппа) через 12 суток после начала лечения (n=40)

Симптомы	Снижение	Исчезновение	Без	
	симптомов	симптомов	изменений	
Пристеночное	1	_	2.	
утолщение	1	_	2	
Тотальное	9		17	
затемнение	9	-	17	
Снижение	3	1	7	
пневматизации	3	1	,	
В процентах к				
данной группе	32,5%	2,5%	65%	
больных				

P < 0.05

Таким образом, как видно из таблиц, исчезновение симптомов на 12-е сутки произошло на 5% случаев больше в основной подгруппе, чем в контрольной. Снижение рентгенологических симптомов было на 2,5% чаще случаев у пациентов с обострением хронического одонтогенного гайморита, принимавших пробиотик внутрь и пребиотик местно в пазуху. То есть рентгенологические показатели были несколько лучше у пациентов, принимавших предложенную нами схему лечения. Хотя основной процент в обеих подгруппах пришелся на показатель «без изменений», что свидетельствует о неэффективности рентгенологического обследования на таких ранних сроках от начала лечения.

Во II группе контрольную рентгенографию придаточных пазух не проводили, так как пациентов выписывали на 5 – 9 сутки от начала лечения, и мы посчитали это слишком ранними сроками для контрольного рентгенологического исследования.

Контрольная рентгенография придаточных пазух в отдаленные сроки лечения была произведена 98 пациентам, явившимся на контрольное обследование через 12 месяцев после лечения. І группа была представлена 68 пациентами. Рентгенологическая картина выглядела следующим образом (табл. 4).

Таблица 4
 Рентгенологическая картина у больных с обострением хронического одонтогенного гайморита через 12 месяцев после лечения (68 человек)

Симптомы	Основная подгруппа		Контрольная подгруппа	
Пристеночное утолщение	2	5,88%	3	8,82 %
Тотальное затемнение	2	5,88%	5	14,7%
Снижение пневматизации	3	8,82%	4	11,76%
Нет патологических изменений на рентгенограмме	27	79,38%	22	64,68%
Всего	34	100%	34	100%

P<0.05

Как видно из таблицы, патологических изменений на рентгенограмме в отдаленные сроки лечения больных с обострением хронического одонтогенного гайморита не было в основной подгруппе на 14,7% чаще,

чем в контрольной подгруппе. Такие симптомы как пристеночное утолщение слизистой синуса, тотальное затемнение или снижение пневматизации встречались реже в основной подгруппе также. Рецидив заболевания в виде тотального затемнения пазухи был на 8,82% чаще в контрольной подгруппе.

Во II группе, которую составили 30 пациентов, рентгенография придаточных пазух через год после лечения выглядела следующим образом (табл. 5).

Таблица 5
Рентгенологическая картина у больных с хроническим одонтогенным гайморитом через 12 месяцев после лечения (30 человек)

Симптомы	Основная подгруппа		Контрольная подгруппа	
Пристеночное	1	6,66%	2	13,32%
утолщение	1	0,0070	2	13,3270
Тотальное	1	6,66%	3	19,98%
затемнение	1	0,0070	3	17,7070
Снижение	3	19,98%	3	19,98%
пневматизации	3	15,5070	3	17,7070
Нет патологических				
изменений на	10	66,6%	7	46,62%
рентгенограмме				
Всего	15	100%	15	100%

P<0,05

Как мы видим, патологических изменений на рентгенограмме у пациентов с хроническим одонтогенным гайморитом не было на 20% чаще в основной подгруппе, чем в контрольной.

Таким образом, диагноз «рецидив хронического одонтогенного гайморита» ставили на основании клинических, эндоскопических и рентгенологических патологических изменений, наличия патогенной микрофлоры в смывах из верхнечелюстной пазухи, и он встречался в 2,5 раза чаще в контрольной подгруппе пациентов с обострением хронического одонтогенного гайморита, чем в основной подгруппе (соответственно 5 и 2 пациента). Также рецидив заболевания в 1,5 раза чаще встречался в контрольной подгруппе пациентов с хроническим одонтогенным гайморитом, чем в основной подгруппе (соответственно 3 и 1 пациент).

Выводы

- 1. Рентгенологические изменения в верхнечелюстной пазухе у обследованных пациентов были ярче выражены у больных с обострением хронического одонтогенного гайморита, чем у пациентов с хроническим одонтогенным гайморитом.
- 2. Контрольное рентгенологическое обследование через 12 дней после лечения показало, что у пациентов, леченных по предложенной схеме консервативного лечения, в обеих группах наблюдается некоторое улучшение рентгенологической картины, чем у пациентов контрольных подгрупп, однако в целом срок для проведения контрольного рентгенологического исследования недостаточен.
- 3. Рентгенологическое обследование пациентов через 12 месяцев после лечения выявило, что патологические изменения в виде тотального затемнения на рентгенограммах у пациентов, леченных по предложенной методике, возникают в среднем в два раза чаще, чем у пациентов контрольных подгрупп.
- 4. В целом, в отдаленные сроки лечения больных с обострениями хронических и хроническими одонтогенными гайморитами выявлено 33% пациентов, у которых сохраняются патологические изменения на

рентгенограммах верхнечелюстных пазух в той или иной степени выраженности.

- 5. По возможности, а также при подозрении на новообразование верхнечелюстных пазух необходимо использовать наряду с обзорной рентгенографией верхнечелюстных пазух такие современные исследования как КТ, МРТ, КЛТ, которые дают более развернутую картину заболевания и помогают точной диагностике, а следовательно, адекватному выбору лечения заболеваний верхнечелюстных пазух.
- 6. Включение в схему консервативного лечения больных с обострениями хронических и хроническими одонтогенными гайморитами препаратов пробиотического действия внутрь и пребиотического действия местно способствует сокращению стационарного лечения на 2 койко-дня в среднем, более раннему улучшению общего состояния, а также сокращению рецидивов заболевания в отдаленные сроки лечения.

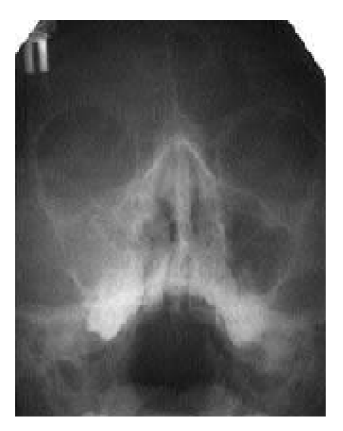


Рис. 1.Обострение хронического одонтогенного гайморита справа (б-ная Р., 42 года, ист.б-ни № 17904/549).



Рис.2. Рентгенограмма придаточных пазух носа больной Р., 42 года, ист.б-ни № 17904/549) через 12 мес. после лечения с применением про- и пребиотика.