

فراوانی سینوزیت در کودکان با عفونت چشمی و مغزی بسته در بخش کودکان

حضرت رسول اکرم(ص)

چکیده

زمینه و هدف: عوارض سینوزیت، یک اورژانش درمانی تلقی می‌گردد. هدف از مطالعه موجود، تعیین فراوانی سینوزیت در بیماران با عفونت چشمی و مغزی است.

روش بررسی: مطالعه توصیفی گنشه نگر موجود، از فروردین سال ۱۳۷۹ تا اسفند سال ۱۳۸۳ بر روی ۷۴ کودک با عفونت چشمی و مغزی انجام گردید و اطلاعات بر اساس t-test آنالیز گشت. داده‌ها با نرم‌افزار SPSS 11.5 آنالیز شدند.

یافته‌ها: از ۷۴ کودک مورد مطالعه، ۱۷ کودک (۲۲٪) سینوزیت داشتند. سینوزیت به ترتیب در ۵۳٪ و ۱۶٪ کودکان با عفونت چشمی و مغزی وجود داشت. منتظری، شایع‌ترین فرم عارضه مغزی در بیماران مبتلاء به سینوزیت بود (۸۰٪). شایع‌ترین سینوس درگیر، سینوس ماگزیلاری بود (۵۸٪). بیشترین فراوانی سنی سینوزیت در عفونت‌های چشمی و مغزی در گروه سنی ۱۱-۵ سال بود.

نتیجه‌گیری: همراهی سینوزیت به خصوص با عفونت چشمی در کودکان شایع است. لذا، توصیه می‌گردد در کودکان تصویربرداری از سینوس‌ها در عفونت چشمی انجام گردد.

کلیدواژه‌ها: ۱- سینوزیت ۲- عوارض چشمی ۳- عوارض مغزی ۴- کودکان

*دکتر فهیمه احسانی‌پور

دکتر شبم سهیل نادری

دکتر محسن بهمنی کشکولی

مقدمه

می‌تواند رخ دهد^(۱). عوارض مغزی نیز به دنبال سینوزیت درمان نشده ایجاد می‌گردد^(۲). عوارض مغزی سینوزیت درمان نشده شامل منتظری، آبسه‌های ساب دورال، آپی دورال، آبسه مغز، استئومیلیت استخوان‌های مجاور و ترومبوуз سینوس سازیتال، دورال و سینوس کاورنو می‌باشد^(۳). انتشار مستقیم عفونت و درگیری وریدهای ارتباطی، علت اصلی گسترش عفونت از سینوس‌ها است^(۴-۷). با توجه به این مطلب که شیوع مرگ و میر بیماران با عوارض سینوزیت در موارد درمان نشده ۱۵-۴۰٪ می‌باشد و با درمان به موقع و مناسب این آمار به ۷/۳-۱۱٪ کاهش می‌یابد^(۸)، تحقیق فوق با هدف تعیین فراوانی سینوزیت در کودکان بسته با عفونت چشمی و مغزی انجام شد.

عفونت سینوس‌های پارانازال یکی از شایع‌ترین بیماری‌های تمامی سنین، به خصوص در گروه سنی کودکان، است^(۱). در صورت عدم درمان به موقع، ممکن است عوارض چشمی و مغزی را به دنبال داشته باشد^(۲). از عوارض چشمی که به دنبال سینوزیت درمان نشده رخ می‌دهد می‌توان سلولیت پری اربیتال و اربیتال و آبسه چشمی را نام برد؛ که اغلب به دنبال درگیری سینوس اتموئید رخ می‌دهد.

همچنین، ترومبووز ورید چشمی نیز در جریان گسترش عفونت سینوس‌ها به وریدهای چشمی می‌تواند اتفاق بیافتد. حتی کوری نیز به دلیل اپتیک نوریت ثانوی به عفونت و یا ایسکمی ناشی از ترومبووفلیت، التهاب عروق و فشار بر روی شریان مرکزی رتین

این مقاله خلاصه‌ای است از پایان‌نامه دکتر شبم سهیل نادر جهت دریافت درجه دکتراهای عمومی به راهنمایی دکتر فهیمه احسانی‌پور، سال ۱۳۸۳.
(I) استادیار و متخصص بیماری‌های کودکان، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی ایران، تهران، ایران. (**) مؤلف مسئول

(II) پژوهش عمومی

(III) دانشیار و متخصص بیماری‌های چشم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی ایران، تهران، ایران

آسان‌تر، کودکان به ۵ گروه سنی تفکیک شدند: ۲ سال - ۲ ماه: A، ۲-۵ سال: B، ۵-۸ سال: C، ۸-۱۱ سال: D، ۱۱-۱۵ سال: E. فراوانی گروه سنی بیماران در ۵ گروه ذکر شده به ترتیب شامل: گروه A: ۲۲ نفر (۲۹٪)، گروه B: ۱۳ نفر (۱۷٪)، گروه C: ۱۴ نفر (۱۸٪)، گروه D: ۱۷ نفر (۲۲٪) و گروه E: ۸ نفر (۱۰٪) بود. از ۵۲ پسر مورد مطالعه، ۱۲ نفر (۲۳٪) و از ۲۲ دختر ۵ نفر (۲۲٪) در سی‌تی‌اسکن سینوزیت داشتند. از نظر جنسی، ارتباط آماری معنی‌داری میان جنس و درگیری سینوس‌ها در این بیماران وجود نداشت. توزیع فراوانی سنی و جنسی سینوزیت به ترتیب گروه‌های سنی در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

جدول شماره ۱. توزیع فراوانی سنی و جنسی سینوزیت در گروه‌های سنی مورد مطالعه

	پسر	دختر	فرافانی و درصد گروه سنی
A	۰٪	.	.
B	۲٪/۱۷/۶۴	.	۳٪/۱۷/۶۴
C	۵٪/۲۹/۴۱	۲٪/۱۷/۶۴	۲٪/۱۱/۷۶
D	۵٪/۲۹/۴۱	۱٪/۵/۸۸	۴٪/۲۲/۵۲
E	۴٪/۲۳/۵۲	۱٪/۵/۸۸	۳٪/۱۷/۶۴

فراوانی سینوس‌های درگیر در کودکان مورد مطالعه به ترتیب شیوع عبارتند از: سینوس ماگزیلاری (۱۰٪)، سینوس اتموئید (۷٪/۴۱٪)، سینوس اسفنوئید (۵٪/۸٪) و سینوس فرونتال (۴٪/۲۳٪). در ۸ مورد درگیری همزمان چند سینوس، به خصوص سینوس ماگزیلاری و اسفنوئید، وجود داشت. از ۷۴ کودک مورد مطالعه، ۱۲ کودک (۱۷٪) درگیری چشمی و ۶۱ کودک (۸٪/۴٪) درگیری مغزی داشتند. از ۱۳ کودک با درگیری چشمی، ۷ کودک (۵٪/۸۵٪) مبتلا به سینوزیت و از ۶۱ کودک با درگیری مغزی، ۱۰ کودک (۱۶٪/۳۹٪) مبتلا به سینوزیت بودند.

روش بررسی

در این تحقیق گذشته نگر که به صورت مشاهده‌ای توصیفی انجام شد، پرونده تمامی کودکان ۲ ماه تا ۱۵ سال که با تشخیص عفونت چشمی و مغزی در سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۷۹ در بخش کودکان بیمارستان حضرت رسول اکرم بستری شدند، (۱۱۲ پرونده)، جدا گردید. در مرحله بعد، پرونده کودکانی که جهت آن‌ها سی‌تی‌اسکن سینوس (CT) انجام شده بود (۷۴ پرونده)، انتخاب شد. لازم به ذکر است موارد عفونت چشم شامل: سلولیت پری اریتال و اریتال، آبسه چشم و ترومبوز ورید چشمی و موارد عفونت مغزی شامل: منژیت، آبسه‌های ساب دورال و اپی دورال، آبسه مغز، استئومیلیت استخوان‌های مجاور و ترومبوز سینوس سازیتال، دورال و سینوس کاورنو بود. سپس اطلاعات مورد نیاز شامل سن، جنس، بیماری زمینه‌ای، سابقه عفونت‌های مکرر، گزارش سی‌تی‌اسکن سینوس (توسط متخصص رادیولوژی) جهت هر بیمار در فرم مخصوص ثبت گردید. داده‌ها توسط نرم‌افزار (version 11.5) SPSS و آنالیز t-test گردید. لازم به ذکر است موارد عفونت‌های مکرر که بیماری زمینه‌ای (همچون نقص اینمی، سوء تغذیه، فیبروز کیستیک، نقص در حرکت مژک) داشتند، از تحقیق حذف شدند.

یافته‌ها

در این تحقیق از ۱۱۲ پرونده استخراج شده در مرحله اول، ۷۴ پرونده که اطلاعات کامل جهت ورود به مطالعه را داشتند، وارد تحقیق شدند. از ۷۴ کودک مبتلا به عفونت چشمی و مغزی، ۵۲ کودک (۷۵٪/۲) پسر و ۲۲ کودک (۲۹٪) دختر بودند. حداقل سن در کودکان مورد مطالعه ۲/۵ ماه و حداقل سن ۱۵ سال تمام بود. میانگین سنی کودکان مورد مطالعه ۵/۲۳ سال با انحراف معیار ۴/۲ بود. جهت دسترسی

بحث

Giannoni و همکارانش نشان دادند از ۲۱۲ بیمار با عفونت چشمی و مغزی، ۴۳ نفر (۲۰٪) مبتلاء به سینوزیت بودند^(۲۲). در تحقیق حاضر نیز از ۷۴ کودک با عوارض چشمی و مغزی، ۱۷ نفر (۲۲٪/۹٪) مبتلاء به سینوزیت بودند؛ که در محدوده تحقیقات انجام شده است. همچون تحقیقات قبلی^(۱۵ و ۱۳، ۹)، در مطالعه موجود درگیری چشمی در سینوزیت نسبت به درگیری مغزی شایع‌تر بود (۸۵/۵۳٪ نسبت به ۳۹/۱۶٪). از نظر جنسی، تفاوت معنی‌داری میان دو جنس با عوارض سینوزیت دیده نشد (۵۷/۲۳٪ ندر مقابله ۷۲٪). از نظر سنی، شایع‌ترین گروه سنی که عوارض چشمی و مغزی سینوزیت در آن‌ها رخ داده بود، گروه B و C بود (سن ۵-۸ و ۱۱-۸ سال). شایع‌ترین سینوس درگیر، سینوس ماگزیلاری و پس از آن سینوس اتموئید بود و کمترین سینوس درگیر سینوس فرونتال بود. علت درگیری شایع سینوس‌های ماگزیلاری و اتموئید با توجه به اینکه این سینوس‌ها در هنگام تولد پنوماتیزه شده‌اند، قابل توجیه است.

شایع‌ترین عفونت مغزی ناشی از سینوزیت به ترتیب منژیت (۱۰/۶٪)، آپسه اپی دورال (۱۰/۲٪)، آمپیم مغزی (۱۰/۱٪) و آپسه مغزی (۱۰/۱٪) بود؛ که همچون تحقیقات مشابه^(۹) بوده است. از محدودیت‌های تحقیق موجود، عدم انجام سی‌تی اسکن جهت تمامی بیماران با عفونت‌های چشمی و مغزی بود که باعث شد تعدادی از بیماران از تحقیق حذف شوند.

نتیجه گیری

با توجه به اینکه از ۱۳ کودک با درگیری چشمی، ۷ کودک (۵۳/۸٪) و از ۶۱ کودک با درگیری مغزی، ۱۰ کودک (۱۶/۳٪) مبتلاء به سینوزیت بودند، لذا پیشنهاد می‌گردد کودکان با عفونت مغزی و به خصوص عفونت چشمی از نظر سینوزیت بررسی گردند.

عفونت سینوس‌های پارانازال، یکی از شایع‌ترین مسائل پزشکی است^(۴). در صورت عدم تشخیص و درمان به موقع این عفونت شایع، گسترش عفونت به نواحی مجاور آغاز می‌گردد، که در این موارد ۴۰٪-۱۵٪ مورتالیتی به همراه دارد. در صورت تشخیص به موقع با روش‌های Imaging و درمان، شیوع مورتالیتی شدیداً کاهش می‌یابد، اما هنوز شیوع مورتالیتی با روش‌های تشخیصی بین ۱۱٪-۳٪/۷ متغیر است^(۸). عفونت سینوس‌ها، می‌تواند به سادگی به اربیت یا فضای اینتراکرانیال از طریق ارتباطات آناتومیک گسترش یابد. این ارتباطات شامل نقصان استخوانی مادرزادی و اکتسابی، ارتباطات عروقی و یا عروقی-عصیبی (neurovascular) می‌باشد^(۹). در تحقیقات متعدد شایع‌ترین عارضه سینوزیت، عفونت اربیتال و سپس عفونت اینتراکرانیال گزارش شده است^(۱۰-۱۲). در میان عوارض عصبی، شایع‌ترین آن‌ها منژیت و سپس به ترتیب شیوع آپسه اپی دورال، آمپیم ساب دورال، آپسه مغزی، Pott's puffy tumor، ترومبوز سینوس کاورنو و سینوس سازیتال فوقانی می‌باشد^(۱۴، ۱۳، ۹ و ۱۵). از عوارض دیگر سینوزیت می‌توان آپسه نازو‌سپیتال^(۱۷ و ۱۶)، موکسل، پیوسل، استئومیلیت، سلولیت فاشیال، آپسه ساب پریوسیتال^(۱۸ و ۱۹) و آپسه غدد اشکی^(۲۰) را نام برد. Quraishia و همکارانش در تحقیقی که در سال ۲۰۰۶ انجام گرفت نشان دادند در گروه سنی کودکان، حتی علی‌رغم درمان سینوزیت، مرگ و میر عوارض سینوزیت بالاست. در تحقیق Herrmana و همکارانش در سال ۲۰۰۶ نشان داده شد در صورت بروز عوارض اینتراکرانیال سینوزیت، یافته‌های نورولوژیک در موارد پیشرفت‌های بیماری مشاهده می‌گردد^(۷). Albu S و همکارانش در سال ۲۰۰۱ نشان دادند از ۶۰ بیمار با عفونت چشمی و مغزی، ۲۳ نفر (۳٪/۲۸) مبتلاء به سینوزیت بودند^(۲۱). در سال ۱۹۹۷

فهرست منابع

- 1- Herendeen N, Szilagy P. Infection of the upper respiratory tract. In: Behrman R, Kliegman R, Jenson H, editors. Nelson textbook of pediatrics. 16 th ed. Philadelphia; WB Saunders: 2000. P. 1261-66.
- 2- Manning S. Medical management of infectious and inflammatory disease. In: Cummings W, Fredrickson M, Harker A, editors. Otolaryngology head and neck surgery. 3rd ed. Baltimore; Mosby: 1998. P. 1135-45.
- 3- Gallaghe RM, Gross CW, Phillips CD. Suppurative intracranial complications of sinusitis. Laryngoscope 1998; 108 (11): 1635-42.
- 4- Hakim HE, Malik AC, Aronyk K, Ledi E. The prevalence of intracranial complication in pediatrics frontal sinusitis. Int J Pediatr Otorhinolaringol 2006;70 (8): 1383-7.
- 5- Tuon FF, Russo R, Nicodemo AC. Brain abscess secondary to frontal osteomyelitis. Rev Inst Med Trop Sao Paulo 2006; 48 (4): 233-5.
- 6- Quraishi H, Zeralles JP. Subdural empyema as a complication of sinusitis in the pediatric population. Int J Pediatr Otorhinolaryngol 2006; 70 (9): 1581-6.
- 7- Herrmana BW, Chung JC, Eisenbeis JE. Intracranial complication of pediatrics frontal rhinosinusitis. Am J Rhinol 2006; 20 (3): 320-4.
- 8- Johason DL, Markle BM, Wiederman BL. Treatment of intracranial abscesses associated with sinusitis in children and adolescent. J Pediatr 1988; 113 (1): 15-23.
- 9- Younis RT, Lazar RH, Anand VK. Intracranial complications of sinusitis. Ear Nose Throat J 2002; 81: 636-44.
- 10- Lang EE, Curran AJ, Patil N. Intracranial complications of acute frontal sinusitis. Clin Otolaryngol 2001; 26: 452-7.
- 11- Ali A, Kurien M, Mathew SS, Mathew J. Complication of acute infective rhinosinusitis. Singapore Med J 2005; 46 (10): 540-4.
- 12- Adamc N, Hedlund G, Byingtoo CC. Sinogenic intracranial empyema in children. Pediatrics 2005; 116 (3): 461-7.
- 13- Gonzale G, Redondo V F, Betancor M. Brain abscess secondary to sinusitis. An Otorrinolaringol Ibero AM 2004; 31 (1): 77-86.
- 14- Fountas KN, Duwayri Y, Kapsalaki E, Dimopoulos VG. Epidural intracranial abscess as a complication of frontal sinusitis. South Med J 2004; 17 (3): 279-82.
- 15- Kuczkuwski J, Narozag W, Mikaszewski B. Suppurative complications of frontal sinusitis in children. Clin Pediatr 2005; 44 (8): 675-82.
- 16- Pang KP, Sethi DS. Nasal septal abscess. J Laryngol Otol 2002; 116 (7): 543-5.
- 17- Ziclk-Jurkiewics B, Sesinska OO. Nasal septal abscess and palatine process of the maxilla abscess complicating sinusitis. Otolaryngol J 2005; 59 (6): 865-9.
- 18- Claynsan GL, Adams GI, Paugh DR. Intracranial complications of paranasal sinusitis. Laryngoscope 1991; 101: 234-9.
- 19- Younis RT, Lazar RH, Bustillo A. Orbital infection as a complication of sinusitis. Ear Nose Throat J 2002; 81: 771-5.
- 20- Patel N, Khalil HM, Amirfeyz R. Lacrimal gland abscess complicating acute sinusitis. Int J Pediatr Otolaryngeal 2003; 67 (8): 917-9.
- 21- Albus S, Tomescu E, Bassam S, Merca Z. Intracranial complication of sinusitis. Acta Otorhinolaryngol Belg 2001; 55 (4): 265, 72.
- 22- Giannoni CM, Stewart MG, Alford EL. Intracranial complications of sinusitis. Laryngoscope 1997; 107 (7): 863-7.

The Prevalence of Sinusitis in Children with Orbital and Intracranial Infections Hospitalized at Hazrat Rasool Akram Hospital

*F. Ehsanipour, MD^I SH. Sohayl Nader, MD^{II} M. Bahmani Kashkoli, MD^{III}

Abstract

Background and Aim: Complication of sinusitis is a medical emergency. The purpose of this study was to determine the incidence of sinusitis in patients admitted with orbital and intracranial infections.

Patients and Methods: A descriptive-retrospective study was conducted from March 2000 to February 2004 on 74 pediatric patients admitted with intracranial and orbital infections. Patient information was analysed by t-test and SPSS V.11.5.

Results: Out of 74 patients studied, 17 (22.9%) were diagnosed with sinusitis. Sinusitis was observed in 53.85% and 16.39% of children with orbital and intracranial infections, respectively. Meningitis was the most common intracranial complication (80%). The most common involved sinus was Maxillary Sinus (58.8%). The most common age group for association of sinusitis with orbital and intracranial infection was between 5-11 years.

Conclusion: Association of sinusitis, especially with orbital infection in children is common. We recommend sinus imaging in any pediatric patient with orbital infection.

Key words: 1) Sinusitis 2) Orbital complication 3) Intracranial complication 4) Pediatrics

This article is a summary of the thesis by SH. Sohayl Nader, MD under supervision of F. Ehsanipour, MD (2004).

I) Assistant Professor of Pediatric Infectious diseases, Niyayesh St., Sattar Khan Ave., Hazrat - e-Rasool Akram Hospital, Iran University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran (*Corresponding Author)

II) General Physician

III) Associate Professor of Ophthalmology; Iran University of Medical Sciences and Health services, Tehran, Iran