



پژوهشکده زیست-پزشکی خلیج فارس
مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
سال یازدهم، شماره ۱، صفحه ۳۵ - ۴۹ (شهریور ۱۳۸۷)

سینوزیت حاد قارچی در بیماران نوتروپنیک مراجعه کننده به بیمارستان نمازی شیراز

دکتر پریسا بدیعی^{*}، دکتر پریوش کردبچه^۱، دکتر عبدالوهاب البرزی^۲، دکتر بیتا گرامیزاده^۳، دکتر مانی رمزی^۴، الهه شکیبا^۵

^۱ استادیار قارچ شناسی، مرکز تحقیقات میکروب‌شناسی بالینی استاد البرزی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^۲ دانشیار گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۳ استاد بیماری‌های عفونی کودکان، مرکز تحقیقات میکروب‌شناسی بالینی استاد البرزی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^۴ استاد پاتولوژی مرکز تحقیقات پیوند اعضاء، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^۵ استادیار مرکز تحقیقات هماتولوژی و انکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^{*} کارشناس ارشد میکروبیولوژی، مرکز تحقیقات میکروب‌شناسی بالینی استاد البرزی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

چکیده

زمینه: سینوزیت حاد قارچی بیماری شناخته شده در مبتلایان به نقص سیستم ایمنی می‌باشد، که اخیراً در افراد سالم نیز گزارش شده است.

هدف از این مطالعه بررسی فراوانی سینوزیت حاد قارچی در بیماران نوتروپنیک و شناسایی عوامل مؤثر بر بقاء بیماران می‌باشد.

مواد و روش‌ها: تعداد ۱۴۲ بیمار مبتلا به لوسومی که شیمی درمانی شده بودند از نظر علائم کلینیکی و رادیولوژیک بیماری سینوزیت حاد قارچی مورد مطالعه قرار گرفتند. بیماران مبتلا به تب، سردرد و تورم صورت که علائم رادیولوژیک بیماری را نشان دادند، تحت عمل جراحی جهت تکه برداری قرار گرفتند و مواد حاصله، از نظر آزمایشات قارچ شناسی و هیستوپاتولوژیک مورد مطالعه قرار گرفتند.

یافته‌ها: تعداد ۱۱ بیمار از ۱۴۲ بیمار مورد مطالعه، به سینوزیت حاد قارچی مبتلا بودند. عوامل ایمولوژیک شناخته شده بیماری عبارت بودند از: آسپرژیلوس فلاووس (۵ مورد)، آلتئاریا (۳ مورد)، آسپرژیلوس فومیگاتوس (۲ مورد) و موکور (۱ مورد). تعداد ۸ نفر از بیماران جان باختند.

نتیجه‌گیری: سینوزیت قارچی باعث مرگ و میر زیادی در بیماران با نقص سیستم ایمنی می‌شود. بنابراین، تشخیص سریع و درمان زود هنگام بیماران مبتلا به سینوزیت حاد قارچی دارای اهمیت می‌باشد.

واژگان کلیدی: سینوزیت، قارچ، بیماران نوتروپنی، نقص سیستم ایمنی

دریافت مقاله: ۱۲: ۱۳۸۶/۷/۱۲-۲۳ - پذیرش مقاله: ۱۳۸۶/۱۲/۲۳

*شیراز، خیابان زند، بیمارستان نمازی، طبقه سوم، مرکز تحقیقات میکروب شناسی بالینی استاد البرزی، کد پستی: ۷۱۹۳۷۱۱۳۵۱

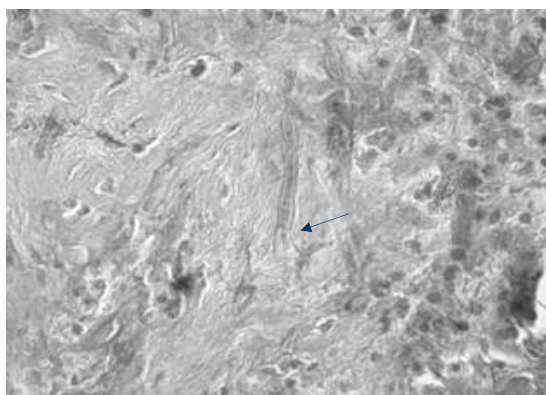
Email :Badieep@yahoo.com

مقدمه

سینوتوکسیک (شیمی درمانی) قرار گرفته بودند، از نظر علائم کلینیکی و یافته‌های رادیولوژیک مورد مطالعه قرار گرفتند. عکس‌های رادیولوژیک از سینوس‌های پارانازال و سی‌تی اسکن از بیماران دارای تب، سردرد و تورم صورت، گرفته شد. اگر کلفتی لایه مخاطی، کدر بودن سینوس‌ها یا وجود توده به همراه التهاب سینوس‌ها در عکس‌های رادیولوژیک دیده می‌شد، بیماران تحت عمل جراحی جهت تکه‌برداری قرار گرفتند. قسمتی از بیوپسی گرفته شده جهت آزمایشات هیستوپاتولوژی و قسمت دیگر بوسیله روش‌های قارچ شناسی جهت بررسی عامل بیماری مورد مطالعه قرار گرفت. نمونه، روی محیط سابورود دکستروز آگار (آلمان، Merck) کشت داده شد و به مدت چهار هفته در حرارت 30°C درجه سانتی‌گراد در اینکوباتور یخچال‌دار (در همه حال، دما را روی 30°C درجه ثابت نگه می‌دارد) نگه‌داری شد.

بیماری قارچی با شواهد هیستوپاتولوژیک از هایفی یا مخمرهای قارچی درون مخاطهای سینوس یا عروق خونی و یا استخوان مورد تأیید قرار گرفت (عکس شماره ۱ و ۲).

عکس ۱: هایفی با دیواره عرضی آسپرژیلوس فومیگاتوس در نمونه بافت بیمار



سینوزیت قارچی بیماری شناخته شده در بیماران با نقص سیستم ایمنی است، که اخیراً در افراد سالم نیز گزارش شده است (۱-۳). افزایش تماس با غذا و هوای آلوده به اسپورهای قارچی، تماس با حیوانات اهلی و گیاهان آلوده فاکتورهایی هستند که در افراد سالم می‌توانند زمینه ایجاد بیماری را فراهم سازند. سینوزیت مزمن به صورت توب قارچی، مایستوما و سینوزیت آرلرژیک قارچی خود را نشان می‌دهد. در این بیماران فقط کشت مثبت می‌شود ولی در لام هیستوپاتولوژیک ارگانیسم دیده نمی‌شود (۴).

تب، سردرد، انسداد بینی و التهاب صورت ممکن است اولین علائم بیماری سینوزیت حاد قارچی باشد هر چند که سی‌تی اسکن از سینوزیت مهاجم قارچی غیر اختصاصی است ولی مات و کدر بودن سینوس‌ها، آسیب به استخوان، التهاب بافت‌های نرم دلالت بر پروسه التهاب حاد در سینوس‌ها دارد. تشخیص صحیح وابسته به شواهد رادیولوژیک و تکه‌برداری از سینوس‌ها، کشت و مطالعات هیستولوژیک می‌باشد (۵).

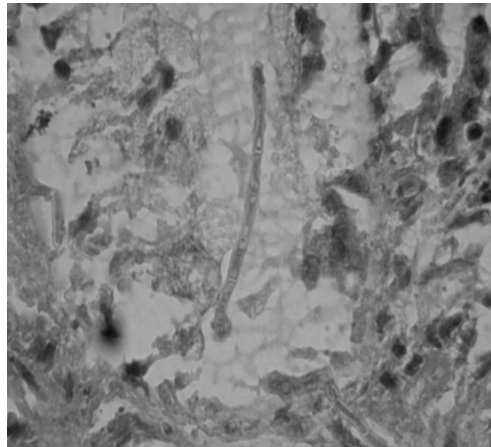
از آنجایی که از میزان شیوع این بیماری در ایران اطلاع زیادی وجود نداشت، این مطالعه با هدف بررسی شیوع سینوزیت حاد قارچی در بیماران نوتروپنیک، انجام گردید.

مواد و روش کار

این مطالعه از شهریور ۱۳۸۳ تا مهر ماه ۱۳۸۵ در بیمارستان نمازی شیراز به منظور تشخیص سینوزیت حاد قارچی در بیماران نوتروپنیک انجام شده است. ۱۴۲ بیمار مبتلا به لوسیمی که تحت درمان با داروهای

۱۱ بیمار اثبات گردید. از این بیماران، تعداد ۷ نفر مرد و ۴ نفر زن بودند. دامنه سنی بیماران ۱۷-۵۰ سال بود. بیماری زمینه‌ای در این افراد لوسومی لغوبلاستیک حاد و لوسومی میلوبلاستیک حاد بود. در آزمایشات به عمل آمده عوامل قارچی جدا شده از نمونه‌های بیوپسی بیماران به ترتیب شیوع شامل آسپرژیلوس فلاووس (۵ مورد)، آلتوناریا (۳ مورد)، آسپرژیلوس فومیگاتوس (۲ مورد) بود، در یک مورد نیز هایفی‌های پهنه و بدون تیغه میانی قارچ موکور در برش‌های بافتی مشاهده گردید ولی در آزمایشات قارچ‌شناسی موفق به جداسازی این قارچ نشدیم. در یک بیمار نیز قارچ آلتوناریا در محیط کشت رشد کرد ولی لام پاتولوژی منفی گزارش شد که با توجه به علائم رادیولوژیک و کشت، بیماری تأیید شد. از این بیماران تنها ۳ نفر زنده ماندند و بقیه فوت کردند (جدول ۱).

عکس ۲: هایفی با دیواره عرضی آلتوناریا در نمونه بافت بیمار مبتلا به سینوزیت حاد قارچی



یافته‌ها

از ۱۴۲ بیمار نوتروپنیک مورد بررسی، ۴۵ بیمار با علائم بالینی مشکوک به سینوزیت، سی‌تی اسکن به عمل آمد که با توجه به یافته‌های رادیولوژیک، ۱۷ بیمار مشکوک به عفونت قارچی سینوس بودند. در این بیماران با انجام بیوپسی و مطالعات آسیب‌شناسی و قارچ‌شناسی، سینوزیت قارچی در

جدول ۱: مشخصات بیماران نوتروپنیک مبتلا به سینوزیت حاد قارچی در بیمارستان نمازی شیراز طی سال‌های ۱۳۸۳-۸۵

شماره بیماران	جنس	سن	نوع بیماری	فاصله تشخیص تا زمان مرگ	جواب کشت	جواب پاتولوژی
-	زن	۵۰	AML-M ₄ *	۱۳ روز	گونه آلتوناریا	گونه آلتوناریا
+	مرد	۴۸	AML-M ₁	زنده	آ. فلاووس	آ. فلاووس
+	زن	۱۷	ALL-L ₂ ፩	۱۴ روز	گونه آلتوناریا	گونه آلتوناریا
+	مرد	۱۸	AML-M ₂	۲۴ روز	آ. فلاووس	آ. فلاووس
+	مرد	۱۸	ALL-L ₂	۱۵ روز	آ. فلاووس	آ. فلاووس
+	زن	۲۰	AML-M ₂	۳ روز	آ. فلاووس	آ. فلاووس
+	مرد	۱۷	AML-M ₂	زنده	آ. فومیگاتوس	آ. فومیگاتوس
گونه موکور	زن	۳۶	AML-M ₄	۴ روز	--	--
+	مرد	۱۷	ALL-L ₂	۱۵ روز	آ. فلاووس	آ. فلاووس
+	مرد	۱۷	ALL-L ₂	زنده	آ. فومیگاتوس	آ. فومیگاتوس
+	مرد	۵۰	AML-M ₄	۸ روز	گونه آلتوناریا	گونه آلتوناریا

* AML-Acute myelocytic leukemia

፩ آ. آسپرژیلوس

ALL- Acute lymphocytic leukemia ፩

سینوزیت حاد قارچی با رشد سریع و مرگ و میر زیاد مشخص می شود. تشخیص و درمان سریع با روش های داروئی و تهاجمی مانند عمل جراحی جهت نجات جان بیماران حیاتی است. افراد نوتروپنیک بیشتر مبتلا به آسپرژیلوزیس مهاجم هستند. در این بیماران، برگشت شمارش نوتروفیل خالص مهم ترین فاکتور حیاتی جهتبقاء است. دبرید کردن با عمل جراحی و درمان با داروهای ضد قارچی جهت کاهش تعداد قارچ در بافت های آسیب دیده تا زمانی که شمارش خالص نوتروفیل به حالت اول بر نگشته است قابل اهمیت می باشد. در این مطالعه، شایع ترین قارچ عامل بیماری آسپرژیلوس فلاووس بود و مرگ و میر در بیماران با غفونت قارچی سینوسی به میزان ۷۲/۸ درصد دیده شد. کلیه بیماران آلوده به آلتزنازاریا (خانواده قارچ های سیاه) با میانگین ۱۱/۷ روز بعد از بیوپسی فوت کردند. بیمار مبتلا به موکور مایکوزیز ۴ روز بعد از انجام بیوپسی و ۴ بیمار مبتلا به آسپرژیلوزیس با میانگین ۱۴/۲۵ روز بعد از بیوپسی فوت کردند. مرگ این بیماران ممکن است به علت عدم تشخیص به موقع باشد. تشخیص سریع و درمان مناسب جهت نجات جان بیماران ضروری می باشد. تشخیص بیماری هنوز مشکل بزرگی است؛ زیرا علائم بیماری اختصاصی نیستند. تب، انسداد بینی، سر درد و تورم صورت در بیمارانی که نقص سیستم ایمنی دارند ممکن است از اولین علائم بیماری باشند. بنابراین معاینات بالینی دقیق همراه با یافته های رادیولوژیک جهت تشخیص سریع می تواند مؤثر باشد هرچند که تشخیص نهایی بوسیله کشت نمونه های تکه برداری شده از سینوس بیماران می باشد (۸ و ۹).

به علت مرگ و میر زیاد، تشخیص سریع و درمان زود

بحث

غفونت های قارچی سینوس های پارانازال بیماری غیر شایعی است که اغلب در بیماران با نقص سیستم ایمنی دیده می شود (بیماران مبتلا به سلطان های خون، که شیمی درمانی گرفته اند، پیوند مغز استخوان، استفاده از داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی بعد از پیوند اعضاء و بیماری ایدز). میزان مرگ و میر ۵۰-۸۰ گزارش شده در سینوزیت مهاجم قارچی درصد می باشد (۶ و ۷). بیشترین عامل بیماری که منجر به مرگ می شود گونه های آسپرژیلوس و موکور هستند. اولین گزارش سینوزیت قارچی در سال ۱۸۸۵ داده شد. گونه آسپرژیلوس فومیگاتوس به عنوان شایع ترین ارگانیسم درگیر در این بیماری گزارش شده است (۱-۲). این قارچ و سایر عوامل بیماری عموماً سaprofیت های محیطی هستند که بر روی مواد غذایی و در هوای اطراف وجود دارند.

پاریخ (Parikh) و همکاران با بررسی سینوزیت حاد قارچی در بیماران با نقص سیستم ایمنی، در ۶ بیمار از ۲۸ بیمار مبتلا به سلطان خون، موکور مایکوزیز و در ۲۲ بیمار آسپرژیلوزیس گزارش کردند که از این تعداد ۲۹ نفر از مبتلایان به موکور مایکوزیز و ۱۱ از بیماران آلوده به آسپرژیلوزیس فوت کردند (۶). کرد بچه و همکاران (۱۳۸۳) در ۶۰ بیمار با علائم بالینی سینوزیت که به درمان های متداول پاسخ نمی دادند، بوسیله بیوپسی از سینوس ها ۳ بیمار با عوامل اتیولوژیک کاندیدا آلبیکنس، آسپرژیلوس فومیگاتوس و ریزوپوس را به عنوان سینوزیت گزارش دادند که هر سه این بیماران مردند (۷). لازم به ذکر است که بیشتر مطالعات انجام شده، بر روی سینوزیت های مزمن صورت گرفته و کمتر مطالعه ای وجود دارد که غفونت های مهاجم سینوسی را بررسی کرده باشد.

قارچی نقش مهمی در کاهش تعداد قارچ متصل به بافت تا زمانی که تعداد نوتروفیل افزایش یابد، دارد.

تشکر و قدردانی

از زحمات سرکار خانم زهرا لسان سرپرستار و کلیه پرستاران بخشنده آنکولوژی و هماتولوژی بیمارستان نمازی تشکر و قدردانی می‌نماییم.

هنگام بیماران مبتلا به سینوزیت حاد قارچی دارای اهمیت می‌باشد. هنگام درمان به دو نکته باید توجه کرد یکی افراد نوتروفیک بیشتر مبتلا به آسپرژیلوزیس می‌شوند و دیگر اینکه افزایش تعداد نوتروفیل جهت بقاء این بیماران بسیار حیاتی می‌باشد. عمل جراحی جهت دبرید کردن محل و درمان با داروهای ضد

References:

- Blitzer A, Lawson W. Fungal infections of the nose and paranasal sinuses. Otolaryngol Clin North Am 1993; 26: 1007-35.
- Stammberger H. Endoscopic surgery for mycotic and chronic recurring sinusitis. Ann Otol Rhinol Laryngol Suppl 1985; 119: 1-11.
- Hadi U, Hachem R, Saade R, et al. Fungal sinusitis in Immunocompetent patient: Risk factors and Management. Surg Infec 2003; 4: 199-204.
- Taxy JB. Paranasal fungal sinusitis contributions of histopathology to diagnosis: A report of 60 cases and literature review. Am J Sur Pathol 2006; 30: 713-20.
- Deshazo RD, O'Brien M, Chapin K, et al. A new classification and diagnostic criteria for invasive fungal sinusitis. Arc Otolaryngol Head Neck Surg 1997; 123: 1108-81.
- Parikh SL, Venkatraman G, Pelgaudio JM. Invasive Fungal sinusitis: A 15- year review from a single institution. Am J Rhinol 2004, 18: 75-81.
- Kordbacheh P, Zaini F, Emami M, et al. Fungal involvement in patients with paranasal sinusitis. Iran J Publ Health 2004; 33: 19-26.
- Busaba NY, Colden DG, Faquin WC, et al. Chronic invasive fungal sinusitis. Ear Nose Throat J 2002; 81: 462-66.
- Sohail MA, Alkhabori M, Hyder J, et al. Acute Fulminant fungal sinusitis: clinical presentation, radiological findings and treatment. Acta Trop 2001; 80:177-85.