

قارچ‌های دیماتیاسئوس و اهمیت پزشکی آنها (جنبه‌های کلینیکی): عفونت سیستمیک

قسمت پایانی

• دکتر محمد قهری

دکترای علوم آزمایشگاهی، PhD قارچ‌شناسی

استادیار دانشگاه امام حسین (ع)

ghahri14@gmail.com

کلمات کلیدی: فئوهایفومایکوزیس، قارچ‌های سیاه، قارچ‌های دیماتیاسئوس، فئوهایفومایکوز سیستمیک، قارچ‌های نورو تروپیک، فئوهایفومایکوز مغزی

فئوهایفومایکوز مغزی

اگرچه تجربیات کلینیکال از زمان گزارش اولین سندرم کلینیکی توسط بنت (Bennett) و همکاران، افزایش قابل توجهی نداشته است، اپیدمیولوژی بیماری و اشکال کلینیکی همان الگوها و طرح‌هایی را که در سال ۱۹۷۳ شرح داده شده دنبال می‌کنند. عفونت‌های مغزی ناشی از قارچ‌های دیماتیاسئوس دارای انتشار جهانی است. فراوانی این عفونت در مردان بیشتر از زنان و نسبت ابتلاء مرد به زن برابر ۲ به ۱ تا ۳ به ۱ می‌باشد اما استعداد شغلی و حرفه‌ای خاصی دیده نمی‌شود. طیف سنی نیز در موارد گزارش شده وسیع بوده است اما اکثر مبتلایان افراد بالغ جوان بوده‌اند. فئوهایفومایکوز مغزی اغلب در افرادی که سیستم ایمنی سالمی دارند دیده شده است. بطور قابل توجهی تعدادی از بیماران بطور همزمان و یا قبلاً عفونت‌های منتسب به نوکاردیا آستروئیدس داشته‌اند. اکثر موارد با علایم و یافته‌های فیزیکی سازگار با لزیون‌های توده‌ای داخل مغزی ظاهر می‌شوند. سردرد یک شکایت شایع است و ایجاد همی پارزی ممکن است به آبه‌س قشر مخ و یا تهاجم به ساقه مغز مربوط باشد. آزمایش‌های

این گروه شامل عفونت‌هایی هستند که اشکال و مشخصات هیستولوژیک هیچ یک از موارد کروموبلاستومایکوزیس و یا مایستوما را ندارند و بافت‌های عمقی را درگیر می‌کنند و در نتیجه از سایر طبقات فئوهایفومایکوز متمایز می‌گردند. فئوهایفومایکوز مغزی فراوان‌ترین عفونت سیستمیک از این نوع است. سایر عفونت‌هایی که در این دسته قرار می‌گیرند شامل اندوکاردیت عفونی، بیماری ریوی (کلونیزاسیون بدون آسیب بافتی ممکن است در بیماران مبتلا به فیروز کیستیک دیده شود)، آرتريت سپتیک، استئومیلیت، ازوفازیت، پریتونیت مرتبط با دیالیز و بیماری منتشره می‌باشند. اغلب افرادی که سیستم ایمنی آنها مختل شده است تحت تاثیر این عفونت‌ها قرار می‌گیرند اما عفونت‌های لوکالیزه عمقی و همچنین منتشره در افرادی هم که به نظر سیستم ایمنی نرمال دارند مشاهده می‌شود. از آنجا که اکثر مقالات منتشر شده که بیماری سیستمیک را گزارش کرده اند مربوط به گزارش‌های موردی هستند، داده‌های نسبتاً کمی در مورد توصیه‌های درمانی وجود دارد و با توجه به این مطلب که هر بیمار بصورت انفرادی مورد بررسی و درمان قرار می‌گیرد هنگام ابتلای بافت‌های عمقی ترکیبی از درمان طبی و جراحی ضرورت می‌یابد. در بین داروهای ضد قارچی موجود و در دسترس آموتریسیین B و ایتراکونازول گزینه‌های ارجحی هستند.

CT scan توده‌های تکی یا متعدد همراه با ادم محیطی را نشان می‌دهند که ممکن است از متاستازها و یا گلیوما پیشرفته قابل تشخیص نباشند. ماده سفید لوب فرونتال شایع ترین محل برای آبسه‌ها است اما محل‌های دیگر نیز ممکن است درگیر شوند. دومین تظاهر احتمالی مننژیت مزمن است که ممکن است به تنهایی یا در ارتباط با آبسه مغزی خود را نشان دهد. در اینجا نیز سردرد یک علامت برجسته است اما دوره کلینیکی بسیار طولانی تر است و در اکثر موارد بیش از ۳ ماه طول می‌کشد. ادم پاپی، کاهش میزان خمیدگی گردن به علت اسپاسم عضلات اکستانسور (nuchal rigidity) و تشنج بصورت متغیری دیده می‌شوند و در نتیجه وجود آبسه مغزی بطور همزمان همی پارزی ممکن است مشاهده شود.

آنالیز مایع مغزی نخاعی نوعاً افزایش متوسط شمارش لکوسیتی با غالبیت نوتروفیل‌ها را نشان می‌دهد. کاهش آنبرمال قند مایع نخاعی (hypoglycorrhachia) نادر است و کشت‌های قارچی از نمونه CSF تقریباً هرگز مثبت نیست. هرچند که عفونت داخل مغزی اغلب اوقات یک یافته ایزوله است در موارد محدودی بیماری همراه که توسط همان ارگانیزم در سایر نواحی بدن ایجاد شده یافت شده است که بصورت شایع تر از سایر نواحی در ریه بوده است. چنین مواردی شواهدی را فراهم می‌کنند که نشان دهنده راه استنشاقی به عنوان مواجهه احتمالی اولیه با ارگانیزم است.

به دلیل ویژگی‌های کلینیکی غیراختصاصی، فئوهایفومایکوز مغزی فقط به طریق هیستوپاتولوژی با فراهم شدن نمونه‌های بافت در حین عمل جراحی و یا بعد از مرگ تشخیص داده می‌شود. در آزمایش هیستولوژی‌هایفای‌های پیگمانته در بافت‌های درگیر دیده می‌شود و شناسایی ارگانیزم مسبب به وسیله کشت صورت می‌گیرد. ارگانیزم بسیار شایع کلادوفیالوفورا بانتیاننا (*Cladophialophora bantiana*) است که بیش از یک سوم از موارد گزارش شده را به خود اختصاص داده است. کلادوفیالوفورا بانتیاننا (اسامی مترادف: زایلوهایفا بانتیاننا، کلادوسپوریوم تریکوئیدس)

یک قارچ نوروتروپیک است، در یک مطالعه ۲۶ مورد از ۳۰ مورد عفونت‌های تایید شده بوسیله کشت توسط این قارچ ایجاد شده است. همچنین در مطالعات روی حیوانات آزمایشگاهی این مساله نشان داده شده است. سایر قارچ‌های دیماتیاسوس شامل ونجیلا درماتیتیدیس، فونسکا پدروزوئی، رمیکلوریدیوم مگنزی

Curvularia pallescens, *Ochroconis gallopavum* (*Dactyloaria constricta* var. *gallopava*, *Scolecobasidium constrictum*, *Ochroconis constricta*)

و بایپولاریس اسپیسسیفرا (*Bipolaris spicifera*) می‌باشند.

پیامد و عاقبت کلینیکی در فئوهایفومایکوز مغزی تقریباً بطور یکسانی ضعیف است و بقای طولانی مدت صرفاً موقعی ممکن است دیده شود که لزیون مجزایی وجود داشته و بطور کامل به وسیله جراحی برداشته شده باشد. تجربیات منتشر شده مربوط به درمان طبی آنقدر محدود است که نمی‌توان به این طریق کارآمد بودن نسبی مواد ضد قارچی را نشان داد. حتی با دوزهای بالای آمفوتریسین B و فلوسیتوزین نارسایی‌های درمانی گزارش گردیده است. این دو داروی ضد قارچی فعالیت امید بخشی در مدل‌های حیوانی عفونت مغزی با کلادوفیالوفورا بانتیاننا و وانجیلا درماتیتیدیس و *Ochroconis gallopavum* نشان داده‌اند.

گونه‌های اگزوفیالا از قارچ‌های محیطی شایع هستند که در خاک‌های غنی شده از مواد زائد آلی و چوب‌های در حال فساد وجود دارند. برخی از گونه‌های آن به ویژه اگزوفیالا جینسلمی و اگزوفیالا اسپینیفرا به عنوان پاتوژن‌های انسانی به خوبی شناخته شده‌اند. تظاهرات کلینیکی آن‌ها شامل مایستوما (بویژه کمپلکس اگزوفیالا جینسلمی)، عفونت‌های پوستی لوکالیزه، کیست‌های زیرجلدی، اندوکاردیت، عفونت‌های مغزی و عفونت‌های منتشره است. فئوهایفومایکوزیس ناشی از گونه‌های اگزوفیالا در انسان‌های سالم و نیز در افرادی که سیستم ایمنی آن‌ها سرکوب شده گزارش می‌شوند.



قارچ‌های ملانیزه و بیماری‌های مرتبط در انسان

Diseases in humans	Common agents
Chromoblastomycosis	Fonsecaea pedrosoi (most common) F. compacta Cladophialophora carrionii Phialophora verrucosa Rhinocladiella aquaspersa Exophiala spinifera Fonsecaea monophora
Eumycetoma	Madurella mycetomatis Madurella grisea Exophiala jeanselmei Leptosphaeria senegalensis Pyrenochaeta species

Phaeohyphomycosis

Superficial phaeohyphomycosis	Tinea nigra: Hortae werneckii Black piedra: Piedraia hortae
Cutaneous phaeohyphomycosis	Exophiala jeanselmei Natrassia mangiferae/ Scytalidium dimidiatum
Subcutaneous phaeohyphomycosis	Exophiala spp. Alternaria spp. Phialophora spp. Bipolaris spp.
Corneal phaeohyphomycosis (Mycotic keratitis)	Curvularia spp. Alternaria spp. Bipolaris spp. Lasiodiplodia theobrome
Sinusitis	Bipolaris spp. Curvularia spp.
Deep-seated phaeohyphomycosis (DSP) (Disseminated)	Scedosporium prolificans Bipolaris spp. Curvularia spp. Exophiala spp. Wangiella spp.
Cerebral phaeohyphomycosis	Cladophialophora bantiana(most common) Ochroconis gallopavum Rhinocladiella mackenziei



کنیدی‌های دوکی و زنجیره‌ای شکل
در کلادوفیالوفورا بانتیاننا

کلادوفیالوفورا بانتیاننا به ندرت از منابع غیر انسانی جدا می‌شود و گزارش‌های اندکی در مورد جدا کردن آن از طبیعت وجود دارد. آشیانه دقیق اکولوژیک این قارچ ناشناخته است اما عقیده بر این است که یک قارچ خاکزی است. ارتباط شغلی عفونت توسط این قارچ با زراعت و کشاورزی مطرح کننده حضور آن در محیط می‌باشد. کلونیزاسیون اولیه ریوی قارچ بسیار اهمیت دارد زیرا به دنبال این کلونیزاسیون از طریق راه هماتوژنوس به سیستم عصبی مرکزی منتقل می‌شود. این قارچ در ریه‌های بیماران مبتلا به فئوهایفومایکوز مغزی دیده می‌شود. حضور عناصر قارچی در دیواره‌های سرخرگی به عنوان مدرکی برای انتشار آن به سیستم اعصاب مرکزی از طریق عروق خونی در نظر گرفته شده است. آبسه‌های متعدد مغزی که اغلب مشاهده می‌شود نیز مطرح کننده انتشار قارچ از طریق جریان خون است. عفونت‌های جلدی یا زیرجلدی که به ندرت رخ می‌دهند در نتیجه تلقیح تروماتیک ایجاد می‌شوند. پرسنل آزمایشگاهی که با این قارچ کار می‌کنند نباید این حقیقت را فراموش کنند که کلونیزاسیون ریوی حادثه ابتدایی است و قادر به ایجاد عفونت در افراد دارای ایمنی شایسته می‌باشد. این گونه در لیست قارچ‌هایی قرار می‌گیرد که هنگام انجام اقدامات آزمایشگاهی بر روی آن استفاده از هود بیولوژیک با سطح ایمنی زیستی ۲ (کلاس ۲) الزامی است. کلادوفیالوفورا بانتیاننا قادر به ایجاد عفونت‌های سیستم اعصاب مرکزی در افراد جوان با ایمنی شایسته است بدون این که هیچ گونه فاکتور خطری برای تهاجم قارچی وجود داشته باشد. عفونت با این قارچ به طور معمول در افراد گیرنده پیوند، معطادان تزریقی به مواد مخدر و بیماران مصرف کننده

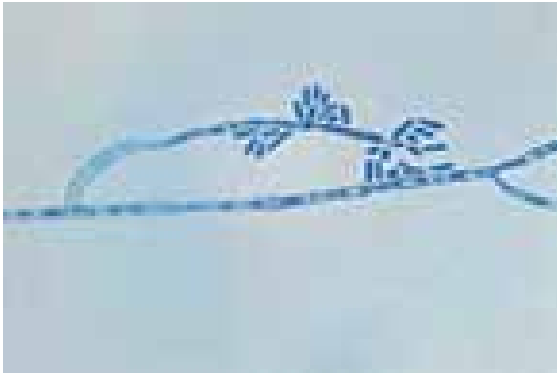
کلادوسپوریوم بانتیاننا

مناسب ترین محیط کشت برای این قارچ محیط PDA، مالت آگار و Oatmeal agar است. برای شناسایی قارچ‌های سیاه عموماً محیط سابورودکستروز آگار ترجیح داده نمی‌شود زیرا کلنی‌ها رنگ مشخصه (characteristic) خود را در آن ایجاد نمی‌کنند و اسپورولاسیون و کنیدی‌زایی بصورت ضعیف و یا به کندی صورت می‌گیرد. این قارچ دارای سرعت رشد متوسطی است و بعد از ۷ الی ۸ روز انکوباسیون کلنی‌های قابل مشاهده ایجاد می‌شوند. در دمای اتاق و نیز در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد رشد می‌کند. کلنی‌ها در مدت ۱۵ روز به بلوغ می‌رسند و ظاهر مخملی و رنگ زیتونی - خاکستری تا قهوه‌ای نشان می‌دهند و پشت کلنی نیز سیاه رنگ است. پیگمان قابل انتشار در محیط تولید نمی‌کند. در منظره میکروسکوپی هائیفی شفاف تا قهوه‌ای به همراه دیواره‌های عرضی مشاهده می‌شود. کنیدی‌های تک سلولی با دیواره صاف به رنگ زیتونی رنگ پریده، بیضی تا دوکی شکل و به ابعاد تقریبی $11-6 \times 5-2$ میکرون دیده می‌شوند. کنیدی‌ها بصورت زنجیری شکل و دراز دیده می‌شوند و به ندرت انشعاب می‌دهند. زنجیره کنیدی‌ها مستقیماً از هائیفی ایجاد می‌شوند. گاهی اوقات کلامیدوکنیدی مشاهده می‌شود. جنس کلادوفیالوفورا و کلادوسپوریوم را می‌توان از یکدیگر تمیز داد. در کلادوفیالوفورا اسکارهای تیره رنگ در محل اتصال کنیدی‌ها دیده نمی‌شود.

کلادوفیالوفورا بانتیاننا در دمای ۴۲ تا ۴۳ درجه نیز رشد می‌کند. در محیط حاوی سیکلوهاگزامید رشد می‌کند. اوره آز مثبت است. در رنگ آمیزی فونتانا ماسون رنگ سیاه را به خود می‌گیرد. (فونتانا ماسون یک رنگ اختصاصی برای ملانین است). این گونه بر روی کازئین آگار پروتئولیتیک نیست و قادر به ذوب ژلاتین ۱۲٪ نمی‌باشد.



کلنی کلادوفیالوفورا بانتیاننا



منظره میکروسکوپی آگزوفیالا درماتیتیدیس



هایفی، آنیلیدهای گلدانی یا بیضی شکل که در جایگاه‌های مختلفی در طول هایفی قرار دارند و کنیدی‌ها

آگزوفیالا اسپینیفرا

کلنی‌ها در ابتدا موکوتید و شبه مخمری و سیاه است و سپس برجسته شده و میسلیم‌های هوایی بر روی آن ظاهر می‌شود و نهایتاً چرمی شکل تا پرزدار می‌گردد. پشت کلنی زیتونی مایل به سیاه است. کونیدیوفورها ساده یا منشعب، راست یا کمی مایل، خاری شکل و دارای دیواره‌های نسبتاً ضخیم و قهوه‌ای رنگ هستند. کنیدی‌ها بصورت بیزی پتال (basipetal) در اطراف یا در راس هایفی با زاویه قائمه یا حاد از کنیدیوفورهای خاری شکل و یا از هایفی‌های تمایز نیافته جدا می‌شوند. سلول‌های کنیدی ۱ تا ۳ میکرون طول دارند و کمی نواری شکل هستند. کنیدی‌ها تک سلولی، کمی شفاف، با دیواره نازک و صاف هستند و کروی تا بیضوی به ابعاد $2/5 - 1/8 \times 2/9 - 1$ میکرون هستند و بصورت دستجات خوشه مانند در انتهای هر آنیلید تجمع می‌یابند.

کورتیکواستروئید دیده می‌شود. در مورد ویرولانسی این قارچ تولید ملانین و مقاومت دمائی (بالتر از ۴۰ درجه) را با اهمیت می‌دانند. مطالعات پاتوژنیسیته در مدل حیوانی تمایل قارچ به بافت گلیال را تایید کرده است.

آگزوفیالا (ونجیلا) درماتیتیدیس

آگزوفیالا (ونجیلا) درماتیتیدیس یک قارچ شبه مخمری قهوه‌ای رنگ است که از منابع محیطی مختلف شامل خاک، آب، مواد گیاهی در حال فساد و مدفوع انسان جدا شده است. اگرچه به عنوان یک قارچ ساپروبی در نظر گرفته شده اما گاهی اوقات به عنوان عامل عفونت‌های انسانی نیز شناخته می‌شود که در این صورت می‌تواند پوست، مغز، ریه، چشم، مفاصل و اندوکارد را درگیر نماید. کلنی‌ها دارای رشد آهسته بوده، در ابتدا شبه مخمری و سیاه و سپس چرم و جیر مانند شده و به رنگ زیتونی مایل به خاکستری با ایجاد میسلیم‌های هوایی در سطح کلنی در می‌آید. اغلب اوقات یک پیگمان قهوه‌ای رنگ در آگار تولید می‌شود. در فاز ابتدایی رشد که کلنی شبه مخمر است با سلول‌های تک، بیضوی یا تخم مرغی و سلول‌های جوانه زن مشخص می‌شود. سلول‌های مخمری شفاف و دارای دیواره نازک هستند و کم کم پیگمان تیره در آن‌ها ایجاد می‌شود (دیلماتیستوس) و دیواره ضخیمی پیدا می‌کنند. با ایجاد میسلیم آنیلیدهای فلاسکی تا استوانه‌ای شکل تولید می‌شود. کنیدی‌ها شفاف تا قهوه‌ای رنگ پریده، تک سلولی، دیواره صاف، کروی تا بیضوی و به ابعاد $6 - 2/5 \times 2 - 4$ میکرون هستند و به صورت توپ‌های لزج در راس آنیلیدها و یا در اطراف آن‌ها تجمع پیدا می‌کنند. کشت در دمای ۲۲ درجه سانتیگراد و در مجاورت ۰/۱ درصد سیکلوهاگزامید صورت می‌گیرد.



کلنی آگزوفیالا درماتیتیدیس

گنبدی شکل و شبیه چرم می‌شوند. پشت کلنی زیتونی مایل به سیاه است. سلول‌های جوانه دار، شبه مخمری و بیضوی به تعداد فراوان به ویژه در کشت‌های جوان وجود دارد. در بین این سلول‌های شبه مخمری بصورت پراکنده سلول‌های باد کرده و بزرگ به اشکال کروی بیضوی تا بیضوی پهن وجود دارد (germinating cells) که به سمت هایفی‌های کوتاه تمایل پیدا می‌کنند و بتدریج به هایفی‌های معمولی تبدیل می‌شوند. کنیدی‌ها در اطراف یا راس هایفی‌های تمایز نیافته در زاویه‌های قائمه یا حاد و یا از کنیدی‌های متورم جدا شده، ایجاد می‌گردند. سلول کنیدی زا ۱ تا ۳ میکرون طول دارد و کم کم نواری شکل می‌شود. کنیدی‌ها شفاف، با دیواره نازک، صاف، بیضوی و پهن به ابعاد $2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ میکرون می‌باشند. کشت در ۳۷ درجه صورت می‌گیرد و در دمای ۴۰ درجه رشد انجام نمی‌شود.



منظره میکروسکوپی اگزوفیالا جینسلمی



کلنی‌های اگزوفیالا اسپینیفرا



هایفی، آنیلیدها و کنیدی‌های اگزوفیالا اسپینیفرا

اگزوفیالا جینسلمی

کلنی‌های اگزوفیالا جینسلمی در ابتدا صاف، سبز مایل به خاکستری تا سیاه، موکوئید و شبه مخمر هستند و سپس برجسته شده و میسلیم‌های هوایی بر روی آنها ظاهر می‌شود. اغلب

References

- 1- Anaissie E J. CLINICAL MYCOLOGY. Churchill Livingstone. 2009.
- 2- Ganavalli S, Ajantha, Raghavendra D, Kulkarni. Cladophialophora bantiana, (2011) the Neurotropic Fungus- A Mini Review. J clin & Diagnostic Res. 5(6): 1301-6.

