

## اثر اسیدهای آمینه بر رشد میکروسپوریوم کانیس و ترایکوفیتون شوئن لاینی

### چکیده

**زمینه و هدف:** اسیدهای آمینه در غلظت‌های مختلف اثرات متفاوتی بر رشد میکروارگانیسم‌ها دارند و همانند تمامی مواد در غلظتی خاص برای رشد میکروارگانیسم لازم اما در غلظت‌های بالاتر سمی می‌باشند. این مقادیر بسته به نوع اسید آمینه و میکروارگانیسم متفاوت خواهد بود. هدف از این مطالعه مشخص نمودن این مقادیر اسیدهای آمینه موثر در مهار و افزایش رشد درماتوفیت‌های شایع در ایران می‌باشد. روشن بروزی: دو سوش ایرانی درماتوفیت (شامل ترایکوفیتون شوئن لاینی و میکروسپوریوم کانیس بر محیط کشت سابرو گلوکر آگار که ۲۳ اسید آمینه در غلظت‌های ۱ و ۱gr/dl<sup>۱</sup>/۰ تهیه شده بودند کشت داده شده و بعد از دو هفته قطر کلی‌ها اندازه‌گیری شده و میانگین آنها با میانگین حاصل از گروه کنترل که از کشت درماتوفیت‌ها در محیط سابرو گلوکر آگار بدون افزودن اسید آمینه تشکیل شده بود مقایسه گردید (هر کدام از نمونه‌ها سه بار تکرار گردید). **یافته‌ها:** نتایج حاصل نشان داد که L-سیستین هیدروکلراید، L-سیستین، L-اسید آسپارتیک، L-اسید گلوتامیک و DL-تریپتوфан و L-تیروزین بیشترین اثرات را در مهار رشد درماتوفیت‌ها داشته و آرژنین لایزین و متیونین اثر متوسط در مهار رشد این درماتوفیت‌ها و بقیه اسیدهای آمینه اثرات مهاری ضعیفتری داشتند و حتی تعدادی باعث افزایش رشد درماتوفیت‌ها گردیدند. همچنین میکروسپوریوم کانیس و ترایکوفیتون شوئن لاینی در برابر بعضی اسیدهای آمینه حساسیت‌های متفاوتی نشان دادند که البته چندان قابل توجه نبود بیشتر تحت تاثیر اسیدهای آمینه قرار گرفت. **نتیجه‌گیری:** گمان می‌رود که میزان اسیدهای آمینه موجود در عرق افراد بتواند نقش موثری در ایجاد اینمی افراد نسبت به این درماتوفیت‌ها ایفا نماید همچنان شاید بتوان از خاصیت ضد قارچی اسیدهای آمینه موثر در درمان این نوع درماتوفیتوز استفاده نمود.

**کلمات کلیدی:** میکروسپوریوم کانیس، ترایکوفیتون شوئن لاینی، درماتوفیت، اسیدهای آمینه.

محمد رضا سراسگانی<sup>۱\*</sup>

محسن فیروز رای<sup>۲</sup>

سید جمال هاشمی<sup>۳</sup>

۱- قارچ‌شناسی پزشکی

۲- گروه بیوشیمی

دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳- قارچ‌شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی

تهران

\* نویسنده مسئول: تهران، تقاطع همت و چمران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده پزشکی، آزمایشگاه

پیوژنی

تلفن: ۸۸۰۵۸۷۴۲

email: sarasgani@hotmail.com

### مقدمه

روی دو درماتوفیت میکروسپوروم *Thiessen* *gypsum* و *Trichophyton* *gypsum* (M. *gypsum*) و ترایکوفیتون *Mentagrophytes mentagrophytes* (T. *mentagrophytes*) صورت گرفته است نشان می‌دهد که اسیدهای آمینه سیستین هیدروکلراید و اسید آسپارتیک بر روی این دو درماتوفیت اثر مهاری دارند و حداقل غلظت مهاری سیستین هیدروکلراید برای M. *gypsum* ۰/۵gr/dl و برای T. *mentagrophytes* ۰/۴gr/dl گزارش شد. اسید آسپارتیک نیز در غلظت ۱gr/dl رشد M. *gypsum* را بهمیزان ۱۰۰٪ و رشد ترایکوفیتون گروفیتیس (T. *Grofitis*) را بهمیزان ۴۸٪ کاهش داد.<sup>۱</sup> در مطالعه دیگری نشان داده شد که از بین ۲۴ گونه درماتوفیت مورد آزمایش تنها ترایکوفیتون *Mentagrophytes* واریته کوین کاینیوم

عوامل فیزیکی و شیمیایی متعددی می‌توانند بر سیر پاتوژنز درماتوفیت‌ها در انسان موثر باشند به طوری که افرادی نسبت به این بیماری حساس و افرادی مقاوم هستند و نیز ممکن است درماتوفیت‌ها نیز در برابر این عوامل حساسیت‌های متفاوتی از خود نشان دهند به طوری که هر سوش درماتوفیت به ناحیه خاصی از بافت کراتینیزه تمایل نشان می‌دهد از عوامل فیزیکی موثر بر رشد می‌توان به حرارت، رطوبت و pH اشاره نمود که اثرات مختلفی بر روی درماتوفیت‌های متفاوت نشان می‌دهند. از عوامل شیمیایی متعددی مانند هورمون‌ها، اسیدهای چرب و اسیدهای آمینه موجود در پوست می‌توانند بر رشد درماتوفیت‌ها موثر باشند. در مطالعه‌ای در هند که بر

شامل هیتر مجهر به همزن مغناطیسی، اتوکلاو، پلیت هشت سانتی یکبار مصرف، چراغ شعله متصل به گاز و لوله های شیشه ای در پیچ دار ۱۰ cm بودند. روشن کار: ابتدا محیط کشت ساپروگلوکر برات تهیه گردید به این ترتیب که ۳۰ gr از پودر آماده توزین شده و به یک لیتر آب مقطر اضافه گردید محیط ارلن حاوی محیط و آب مقطر بر روی هیتر مگنت دار قرار داده شده و حین جوشاندن به هم زده شده محیط در لوله های در پیچ دار ۱۰ cm ریخته شده و اتوکلاو گردید. ۰/۵ml توئین ۸۰ در یک لوله در پیچ دار دیگر استریل گردید. توسط فیلدوپلاتین نوک نیز مقداری از کلنی درماتوفیت برداشته شده و در توئین ۸۰ حل گردید. محتویات هر کدام از لوله های محتوی ساپروگلوکر برات بر روی یکی از درماتوفیت های حل شده در توئین ۸۰ خالی گردید. نمونه ها بعد از بستن در پیچ (در پیچ نباید کاملاً سفت باشد) مدت ۲۱ روز در دمای آزمایشگاه نگهداری گردید. بعد از ۲۱ روز لوله ها سانتریفیوژ شده و قسمت بالای دور ریخته شده و از رسوبات آن جهت کشت در محیط جامد استفاده گردید. طرز تهیه محیط جامد: مقدار ۶۵ گرم پودر ساپروگلوکر آگار توزین شده و داخل ارلن مایر دو لیتری یک لیتر آب مقطر به آن اضافه گردید. ارلن مایر بعد از قرار دادن مگنت در داخل آن بر روی هیتر مغناطیسی قرار داده شد تا حین جوشاندن کاملاً یکنواخت گردد. (این محیط به مقدار بیشتری تهیه گردید). در داخل ۲۵ ارلن مایر یک لیتری نیز پنج گرم اسید آمینه خاصی توزین شده سپس مقدار ۵۰۰ ml از محیط کشت ساپروگلوکر آگار به پنج گرم اسید آمینه مورد نظر اضافه گردید (این محیط باید در حالت داغ و قبل از منجمد شدن اضافه گردد)، ارلن مایر بر روی هیتر مغناطیسی قرار داده شد تا کاملاً یکنواخت گردد (غلظت ۱٪ از اسید آمینه آماده شد) ۵۰ml از محتویات ارلن را برداشته و بر روی ۴۵۰ ml محیط کشت خالص ساپروگلوکر آگار اضافه گردید و آن نیز بر روی هیتر مغناطیسی قرار گرفت و مخلوط شد. بعد از یکنواخت شدن (غلظت ۰/۱٪ از اسید آمینه نیز آماده شد). ارلن مایرها بعد از اتوکلاو شدن در دمای ۱۲۱ °C و فشار ۱۵ A داخل پلیت های ۸cm بخش شده و بر روی هر پلیت نام اسید آمینه و غلظت آن (۱٪ یا ۰/۱٪) یادداشت گردید. هر کدام از دو سوش درماتوفیت در ۵۰ پلیت محتوى اسید آمینه ۲۵ (اسید آمینه با غلظت ۱٪ و ۲۵ اسید آمینه با غلظت ۰/۱٪) و نیز یک پلیت بدون اسید آمینه کشت گردید. پلیت های کشت شده در دمای ۲۰-۲۵ °C آزمایشگاه

*mentagrophytes quinckeanum* در حضور غلظت M/۰۴ در حضور غلظت M/۰۰ سیستئین قادر به رشد می باشد.<sup>۲</sup> همچنین با اضافه نمودن هورمون های آندروژن به محیط کشت درماتوفیت ها، خطر کلنی ها کاهش پیدا کرد که از بین هورمون ها آندروستن یون بیشترین اثر را در مهار درماتوفیت ها نشان داد و اپی درموفیتون فلوکوزوم (*E. floccosom*) و ترایکوفیتون روبروم (*T. rubrum*) نیز بالاترین حساسیت را داشته اند.<sup>۳</sup> در مطالعه دیگری با اندازه گیری هورمون های آندروژن در سرم بیماران مبتلا به درماتوفیتوز با عامل E. *floccosom* و T. *rubrum* کاهش معنی داری در میزان تستوسترون سرم بیماران با عامل E. *floccosom* در مقایسه با افراد سالم ملاحظه گردید.<sup>۴</sup> در مطالعه ای دیگر، اسیدهای چرب غیر اشباع با کاهش رشد درماتوفیت ها گردیدند که اسیدهای چرب غیر اشباع با تعداد کربن کمتر موثرتر عمل نمودند.<sup>۵</sup> در این مطالعه اثر ۲۳ اسید آمینه در غلظت های مختلف بر روی محیط کشت ساپروگلوکر آگار در درماتوفیت شایع در ایران یعنی T. Schoenleinii از درماتوفیت های انسان دوست و میکروسپوروم کانیس M. Canis از درماتوفیت های خاک دوست بررسی شد.

## روش بررسی

این مطالعه، یک مطالعه مقایسه ای می باشد. مواد مورد استفاده شامل ۱- سوش های ترایکوفایتون شوئن لاینی (T. Schoenleinii) و M. Canis ۲- سوش PTcc 5070 از کلکسیون قارچ ها و باکتری های صنعتی و عفنونی وابسته به سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران تهیه شده و M. Canis از ایزو لوله های بیماران مراجعه کننده به دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تهیه گردیدند. ۳- محیط کشت ساپروگلوکر آگار محصول کارخانه مرک (دارای ۴٪ گلوکز). ۴- اسید های آمینه L- آسپارژین - DL- ترپتوفان - L- هستیدین - L- تیروزین - L- سیستئین هیدروکلراید - L- سیستئین - L- میتونین - L- آرژنین - DL- آلانین - گلابیسین - L- آسپارژین منوهیدرات - L- فنیل آلانین - L- پرولین - L- هیدراکسی پرولین - L- هیستیدین منو هیدروکلراید - L- ترئونین - L- لایزین منوهیدروکلراید - L- لوسین - L- ایزولوسین - L- گلوتامین - L- والین - L- گلوتامیک اسید - L- اسپارتیک اسید که همگی محصول مرک بودند. ۵- محیط کشت ساپروگلوکر برات محصول مرک (دارای ۲٪ گلوکز). ۶- توئین ۸۰ وسایل مورد استفاده

۰/۱ gr/dl نیز این کاهش رشد ملاحظه گردید. (جدول ۳). در مورد T. Schoenleinii از میان اسید آمینه‌ها زنجیره هیدروفوتبن‌ها گلاسین در غلظت ۱٪ باعث کاهش رشد گردید در حالی که ایزولوسین در این غلظت باعث مهار شد. سایر اسیدهای آمینه با زنجیره جانبی هیدروفوتب تاثیری بر رشد این درماتوفیت نشان ندادند. از میان اسیدهای آمینه با عامل هیدروکسیل، سرینو ترئونین هر دو در غلظت ۱٪ باعث افزایش رشد گردیدند. از اسیدهای آمینه گوگرد دار نیز ۰/۱٪ سه در غلظت ۱٪ باعث کاهش رشد شدند که به نظر می‌رسد حساسیت این قارچ به سیستین هیدروکلراید بیشتر از دو اسید آمینه گوگرد دار دیگر باشد به طوری که تا غلظت ۰/۰۲۵M هیچ‌رشدی از این درماتوفیت در ۱۴ روز مشاهده نشد. در غلظت ۰/۱ gr/dl نیز به جز متیونین دو اسید آمینه دیگر باعث افزایش رشد درماتوفیت گردیدند. از اسیدهای آمینه آروماتیک تیروزین و تریپتوфан باعث کاهش رشد این درماتوفیت گردیدند که این کاهش شد در غلظت ۱gr/dl به میزان ۱۰۰٪ مشاهده شد. از میان ایمیونو اسیدها نیز هیدروکسی پرولین در غلظت ۰/۱ gr/dl باعث افزایش رشد گردید و در غلظت در حالی که این قارچ به پرولین حساسیتی نشان نداد. تمام اسیدهای آمینه قلیایی در غلظت ۱٪ باعث کاهش رشد آن شدند و در مورد لاکزین متوكلراید این اثر در غلظت ۱gr/dl ۰/۰۱٪ معکوس یوده و در جهت افزایش رشد عمل نمود. هر دو آمیدان نیز در غلظت ۱gr/dl ۰/۰٪ رشد درماتوفیت را افزایش دادند. اسیدهای آمینه اسیدی نیز نقش موثری بر رشد T. Schoenleinii نشان داده و تا غلظت ۰/۰۲۵٪ موجب مهار رشد آن گردیده و اسید اسپارتیک تا غلظت ۰/۰۵gr/dl به میزان ۱۰۰٪ رشد این قارچ را مهار نمود. (جدول ۲).

## بحث

در این مطالعه دو درماتوفیت M. Canis و T. Schoenleinii نسبت به سیستین هیدروکراید حساسیت شدیدی نشان دادند و در غلظت ۰/۰۲۵gr/dl ۰/۰٪ هیچ‌کدام قادر به رشد نبودند اما در مورد L سیستین و متیونین میکروسپوریوم کانیس حساس‌تر از T. Schoenleinii عمل کرد (جدوال ۱ و ۲). در مطالعات Pandy نیز مشاهده شده بود که در مطالعه M. gypsum و M. *mentagrophytes* هر دو نسبت به سیستین هیدروکلراید حساس‌می‌باشند که با مطالعه حاضر همخوانی داشت.<sup>۱</sup> در مطالعه Nguyen نیز مشاهده شده بود که در حضور ۰/۰۴M از

قرار گرفته و بعد از ۱۴ روز قطر کلتهای رشد کرده اندازه‌گیری شد در مورد غلظت‌هایی که رشد مشاهده نگردیده بود غلظت‌های ۰/۷۵٪ و ۰/۵٪ و ۰/۲۵٪ از اسید آمینه نیز به صورت سریال (مانند غلظت ۰/۰٪) تهیه گردید و درماتوفیت‌های مورد نظر دوباره کشت و بررسی شدند. تمام این مراحل برای هر درماتوفیت و غلظت اسید آمینه سه بار تکرار گردید و میانگین رشد هر درماتوفیت در هر غلظت از هر اسید آمینه تعیین گردید و انحراف معیار آن نیز اندازه‌گیری شده و با SPSS ویراست نهم آنالیز گردید. تمام کشت‌های قارچی در کنار شعله گاز و شرایط استریل انجام و اندازه کلتهای به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار نهایش داده شد. مقایسه اندازه کلنهای قارچ‌ها در حضور آمینو اسیدهای با آزمون Student's t-test انجام و مقادیر  $p < 0/05$  معنی‌دار بودن تفاوت‌ها را نشان داده است.

## یافته‌ها

از اسیدهای آمینه با عامل هیدروفوتب تنها ایزولوسین در غلظت ۱٪ باعث کاهش رشد M. Canis گردید. از اسیدهای آمینه با عامل گوگردی نیز هر سه در غلظت ۱٪ باعث کاهش رشد این قارچ گردیدند که بیشترین اثر را سیستین هیدروکلراید نشان داد. از اسیدهای آمینه با عامل هیدروکسیل، پرولین در غلظت ۰/۱٪ و ۰/۰۱٪ باعث کاهش رشد شده برعکس پرولین در غلظت ۰/۱٪ باعث افزایش رشد گردید. از اسیدهای آمینه آروماتیک هر سه باعث کاهش رشد M. Canis گردیدند که در مورد تیروزین و تریپتوfan این اثر چشمگیر بود. اسیدهای آمینه اسیدی نیز هر دو اثر مهاری بر رشد این درماتوفیت نشان دادند که حساسیت قارچ به اسید گلوتامیک بیشتر بوده و تا غلظت ۰/۰۱٪ اثر کاهنده نشان داد اما در غلظت ۰/۱٪ اسد اسپارتیک اثر شدیدتری داشته و باعث مهار کامل رشد M. Canis گردید. از اسیدهای آمینه با عامل هیدروکسیل نیز سرین و ترئونین هر دو در غلظت ۰/۱٪ باعث افزایش رشد گردیدند در هر دو غلظت باعث کاهش رشد گردید. از اسیدهای آمینه قلیایی تنها آرژنین در غلظت ۱٪ باعث کاهش رشد این درماتوفیت گردیدند. از بین آمیدان‌ها نیز آسپارتیک در غلظت ۰/۱٪ سبب افزایش و هیستیدین کلراید باعث کاهش غلظت این قارچ گردیدند (جدول ۱) از بین ایمنو اسیدها نیز پرولین و هیدروکسی پرولین هر دو در غلظت ۰/۱٪ باعث کاهش رشد گردیدند و در مورد هیدروکسی پرولین در غلظت

جدول-۱: مقایسه قطر کلیهای میکروسپورروم کائیس (mm) در غلظت‌های مختلف اسیدهای آمینه موثر در کاهش رشد و محیط بدون اسید آمینه افزودنی (غلظت صفر)

P*	SD ± میانگین	غلظت در محیط کشت (gr/dl)	نام اسید آمینه
<۰/۰۰۰۱	.	۱	سیستئین
<۰/۰۰۰۱	۲۷/۳۳(±۲/۵۲)	۰/۷۵	
۰/۰۰۶	۳۶/۳۳(±۳/۰۶)	۰/۵۰	
۰/۰۰۹	۴۸/۶۷(±۲/۵۲)	۰/۲۵	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
<۰/۰۰۰۱	.	۱	سیستئین هیدروکراید
<۰/۰۰۰۱	.	۰/۷۵	
<۰/۰۰۰۱	.	۰/۵۰	
<۰/۰۰۰۱	.	۰/۲۵	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
<۰/۰۰۰۱	.	۱	تیروزین
۰/۰۰۳	۳۵/۶۷(±۲/۵۲)	۰/۰۷۵	
۰/۰۰۵	۳۸/۳۳(±۱/۰۸۲)	۰/۵۰	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
<۰/۰۰۰۱	.	۱	تریپتوفان
<۰/۰۰۰۱	۲۷/۰۰(±۲/۰۰)	۰/۷۵	
۰/۰۰۳	۳۳/۶۷(±۳/۰۶)	۰/۵۰	
۰/۰۰۱	۳۶/۰۰(±۱/۰۰)	۰/۲۵	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
<۰/۰۰۰۱	.	۱	اسید اسپارتیک
۰/۰۰۲	۳۳/(±۲/۸۹)	۰/۷۵	
۰/۰۱۴	۳۹/۶۷(±۲/۰۰)	۰/۵۰	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
<۰/۰۰۰۱	۲۵/۳۳(±۱/۰۳)	۱	اسید گلوتامیک
۰/۰۰۱	۲۹/۶۷(±۲/۵۲)	۰/۷۵	
<۰/۰۰۰۱	۳۲/۳۳(±۱/۰۳)	۰/۵۰	
۰/۰۰۱	۳۶/۰۰(±۱/۰۰)	۰/۲۵	
۰/۰۰۳	۳۸/۶۷(±۱/۱۵)	۰/۱	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
۰/۰۰۲	۳۹/(±۱/۰۰)	۱	ایزولوسین
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
<۰/۰۰۰۱	۲۶/۳۳(±۲/۰۳)	۱	هیدراکسی پرولین
۰/۰۰۲	۳۵/۳۳(±۲/۰۸)	۰/۱	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
۳/۰۰	۲۸/۰۰	۱	فنیل آلانین
۱/۷۳	۴۷/۰۰	.	
۰/۰۵	۴۰/(±۴/۰۰)	۱	آرژنین
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
۰/۰۰۳	۳۷/(±۲/۰۰)	۱	هستیدین کراید
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	
۰/۰۰۱	۳۸/۳۳(±۰/۵۸)	۱	متیونین
/۰۱۱	۴۲/۳۳(±۰/۵۸)	۰/۱	
	۴۷/۰۰(±۱/۷۳)	.	

\* Student's t test

\* تمامی میانگین‌ها با میانگین غلظت صفر اسید آمینه مقایسه شده است.

جدول-۲: مقایسه قطر کلیهای قارچ ترایکوفیتون شوئن لاینی بر حسب میلی متر در غلظت‌های مختلف اسیدهای آمینه موثر در رشد و محیط بدون اسید آمینه افزودنی

نام اسید آمینه	گلایسین	میانگین*	غلظت در محیط کشت (gr/dl)	مقدار p
۰/۵۱	۰/۵۱	۲۱/۶۷(±۱/۱۵)	۱	
		۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	.	۱	
		۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	.	۱	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	.	۰/۵۰	
		۰/۲۵	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
		۱۵/۳۳(±۰/۵۸)	۱	
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	.	۱	
		۰/۵۰	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۷/۶۷(±۱/۱۵)	۰/۷۵	
		۲۲/۳۳(±۱/۳۳۵)	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	.	۱	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۱۶/۳۳(±۰/۵۸)	.	
		۰/۵۰	.	
۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۱۹/۳۳(±۰/۵۸)	.	
		۰/۵۰	.	
۰/۰۰۹	۰/۰۰۹	۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
		۱۳/({۳/۰}۶)	۱	
۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۶/۰۰(±۱/۰۰)	۰/۵۰	
		۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	.	۰/۲۵	
		.	.	
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۱۲/۳۳(±۱/۵۳)	.	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	
		۰/۵۰	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳/۶۷(±۳/۶۷)	۱	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۰/۳۳(±۱/۵۳)	۰/۵۰	
		۰/۷۵	.	
۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۱۱/۳۳(±۱/۱۵)	.	
		۰/۵۰	.	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۶/۰۰(±۱/۱۵)	۰/۲۵	
		۲۲/۳۳(±۱/۱۵)	.	

\* Student's t test

\* تمامی میانگین‌ها با میانگین غلظت صفر اسید آمینه مقایسه شده است

نگردیدند (به جزء فنیل آلانین در مورد میکروسپوریوم کانیس) (جدول ۱). متیونین نیز در هر دو غلظت ۱ gr/dl و ۰/۱ gr/dl بر رشد میکروسپوریوم کانیس اثر مهاری اما ملایم نشاند داد به طوری که حتی در غلظت ۱ gr/dl نیز باعث مهار کامل رشد نگردید (جدول ۱) و در مورد T. Schoenleinii تنها در غلظت ۰ gr/dl باعث مهار رشد گردید (جدول ۲). اسیدهای آمینه اسیدی نیز هر دو بر رشد هر دو درماتوفیت اثر مهاری نشان دادند که اثر مهاری اسید اسپاراتیک بر Rشد M. gypsum در مطالعه Pandy نیز مشخص شده بود.<sup>۱</sup> اما در مطالعه حاضر اثر مهاری اسید گلوتامیک نیز بر رشد هر دو درماتوفیت نشان داده شد و اثر مهاری هر دو اسید آمینه بر رشد هر

L سیستین هیچکدام از درماتوفیت‌های ۲۴ گانه به غیر از T. mentagrophytes واریته کوئین کائینیوم قادر به رشد نبودند.<sup>۲</sup> در مطالعه Kurnet از بین ۳۸ ماده کروموزن به عنوان سوسیسترا برای آنزیم‌های پرتوالنیک درماتوفیت‌ها فنیل آلانین، لوسین، متیونین و آرژنین مناسب‌ترین بودند<sup>۳</sup> که سه اسید آمینه اول جزء اسیدهای آمینه هیدروفوب می‌باشند و در مطالعه حاضر نیز بر روی سیستین ایمنی کرم ابریشم صورت گرفت این خاصیت به پیتید غنی از سیستین نسبت داده شد.<sup>۴</sup> در مطالعه دیگر اثرات ضد قارچی دانه یک نوع گیاه به نام Amaranthus hypochondriacus به پیتید غنی از سیستین نسبت داده شد.<sup>۵</sup> در مطالعه حاضر نیز هیچکدام باعث مهار رشد درماتوفیت‌ها

کاهش رشد گردید (جداول ۱ و ۲)، سرین و ترئونین نیز که اسید آمینه با عامل الکلی می‌باشند بر روی هر دو درماتوفیت اثر مشابهی داشته و در غلظت  $1\text{gr/dl}$  باعث تحیریک رشد گردید در حالی که ترئونین در مطالعه Pandy در غلظت  $1\text{gr/dl}$  باعث کاهش رشد *M. gypsum* گردیده بود در این مطالعه کاهش رشد در هیچکدام از درماتوفیتها مشاهده نشده که شاید به علت تفاوت سوش هندی با سوش ایرانی این درماتوفیت باشد و یا در طول چند سال گذشته (از ۱۹۸۵ تاکنون) جهشی در آن ایجاد شده باشد. دلیل تفاوت اسیدهای آمینه بر روی این دو درماتوفیت شاید به دلیل تفاوت در نیازهای تغذیه‌ای و یا تفاوت در آنزیم‌های پروتئولیتیک در این دو قارچ باشد که نمی‌توانند اسیدهای آمینه را به طور کافی مورد استفاده قرار دهند که از این تفاوت می‌توان در محیط‌های کشت برای افتراق درماتوفیتها استفاده نمود. همچنین رشد میکروسپوریوم کانیس در بسیاری موارد مشابه *T. Schoenleinii* می‌باشد که قرابت درماتوفیتها و خصوصیات مشترک آنها را نشان می‌دهد ام در بعضی موارد هم اختلافاتی دارد که شاید باعث تمایل آنها به انسان و حیوان ناشی از این خصوصیات باشد که با مشخص نمودن ترکیب اسیدهای آمینه در عرق انسان و سگ می‌تواند اطلاعات بیشتر و مفیدتری در اختیار محققین قرار دهد و با به کارگیری از خاصیت اسیدهای آمینه موثرتر شاید بتوان داروهای ضد قارچی با قیمت ارزان و اثرات جانبی کمتر بر علیه درماتوفیتهاي مختلف سنتز نمود. اسیدهای آمینه در غلظت‌های مختلف اثرات متفاوتی بر رشد درماتوفیتها دارند که از میان آنها اثرات ضد قارچی سیستئین هیدروکلراید،  $\text{L-S}\text{S}\text{ystemine}$ ،  $\text{L-A}\text{spartic acid}$ ،  $\text{L-G}\text{l}\text{utamic acid}$ ،  $\text{L-T}\text{ryptophan}$ ،  $\text{L-T}\text{yrosine}$  قابل توجه‌تر از بقیه می‌باشد.

## References

- Pandey DK, Chandra H, Tripathi NN, Dixit SN. Antimycotic activity of some amino acids against dermatophytes. *Arzneimittelforschung* 1984; 34: 554-6.
- Nguyen NT, Galgóczy J, Novák EK. Morphogenetic effect of L-cysteine on dermatophytes. *Acta Microbiol Acad Sci Hung* 1981; 28: 347-57.
- Brasch J, Flader S. Human androgenic steroids affect growth of dermatophytes in vitro. *Mycoses* 1996; 39: 387-92.
- Brasch J, Gottkehaskamp D. The effect of selected human steroid hormones upon the growth of dermatophytes with different adaptation to man. *Mycopathologia* 1992; 120: 87-92.
- Hashemi SJ, Sarasgani MR, Zomorodian K. A comparative survey of serum androgenic hormones levels between male patients with dermatophytosis and normal subjects. *Jpn J Infect Dis* 2004; 57: 60-2.
- Garg AP, Müller J. Fungitoxicity of fatty acids against dermatophytes. *Mycoses* 1993; 36: 51-63.
- Kunert J. Inorganic sulphur sources for the growth of the dermatophyte *Microsporum gypseum*. *Folia Microbiol (Praha)* 1981; 26: 196-200.
- Hashimoto K, Yamano Y, Morishima I. Cloning and expression of a gene encoding gallerimycin, a cysteine-rich antifungal peptide, from eri-silkworm, *Samia cynthia ricini*. *Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol* 2008; Mar 18.
- Rivillas-Acevedo LA, Soriano-García M. Isolation and biochemical characterization of an antifungal peptide from Amaranthus hypochondriacus seeds. *J Agric Food Chem* 2007; 55: 10156-61.

## The effect of amino acids on the growth of *Microsporum canis* and *Trichophyton schoenleinii*

Sarasgani M R.<sup>1\*</sup>  
Firoozrai M.<sup>2</sup>  
Hashemi S J.<sup>3</sup>

1- Department of Parasitology

and mycology

2- Department of Biochemistry

Iran University of Medical Sciences

3- Department of Parasitology and mycology, Tehran University of Medical Sciences

### Abstract

**Background:** Amino acids have different effects on the growth of some dermatophytes. Some may encourage growth, while others inhibit it. The concentrations of some amino acids also are an important factor for their effect. To investigate the effects of amino acids on the growth of dermatophytes, the dermatophytes *Trichophyton schoenleinii* and *Microsporum canis*, obtained from Iran.

**Methods:** In this study, two concentrations (1g/dL and 0.1g/dL) of 23 amino acids were added to the Sabouraud glucose agar media of these dermatophytes. The experiment was carried out three times. After two weeks, the means of the colonies were compared with the control, which had no amino acids added to the Sabouraud glucose media.

**Results:** The results showed that L-cysteine hydrochloride, L-cysteine, L-aspartic acid, L-glutamic acid and DL-tryptophan and L-tyrosine had the most inhibitory effects on the studied dermatophytes, while arginine L-lysine and L-methionine had moderate effects and the rest of amino acids had less inhibitory, or even stimulatory, effects on the growth of the dermatophytes. *M. canis* and *T. schoenleinii* has a different sensitivity to amino acids. This data indicates that sulfur-containing amino acids and acetic amino acids have greater inhibitory effect against these two dermatophytes.

This may be an indicator that such amino acids used in, for example, sweetener may have an important role in immunity to these dermatophytes. Thus, some amino acids may be used as a possible treatment for dermatophytosis.

**Conclusion:** Among the amino acids L-cysteine hydrochloride, glutamic acid, aspartic acid, and tryptophan are the most inhibitory effect s against of *T. schoenleinii* and *M. canis*.

**Keywords:** Microsporum canis, trichophyton schoenleinii, dermatophytes, amino acids.

\* Corresponding author: Dept. of Biochemistry, Iran University of Medical Sciences, Hemmat Highway, Tehran, IRAN  
Tel: +98-21-8058742  
email: sarasgani@hotmail.com