

مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دوره ۱۴، اردیبهشت ۱۳۹۴، ۱۶۰-۱۵۱

بررسی فعالیت ضد قارچی عصاره کیوی بر روی قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت

آی سن قرن‌جیک^۱، نورجمال گری^۱، زهرا آرخی^۱، نویسا سید قاسمی^۲، زیبا عباسی‌نژاد^۳، حدیثه قلیشلی^۱، سارا نادمی^۱، فرهاد نیک‌نژاد^۴

دریافت مقاله: ۹۳/۱۰/۶ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۳/۱۱/۷ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۹۳/۱۲/۱۷ پذیرش مقاله: ۹۴/۱/۱۹

چکیده

زمینه و هدف: گزارشات اندکی از اثر ضد قارچی کیوی وجود دارد. این مطالعه با هدف بررسی اثر ضد قارچی کیوی بر روی گروهی از قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت ترایکوفایتون متناگروفایتیس برای اولین بار در ایران مد نظر قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: در یک مطالعه آزمایشگاهی، سوسپانسیون قارچی حاوی 1×10^5 CFU/mL از اسپور و سلول‌های مخمری ۹ قارچ انتخاب شد و در سرم فیزیولوژی حاوی نیم درصد توپین ۸۰ آماده گردید. برای تعیین MIC و MFC قارچ‌ها نسبت به عصاره الکلی کیوی از رقت‌سازی سریال در محیط سابورو دکستروز براث استفاده گردید. کاندیداها و آسپرژیلوس‌ها به ترتیب در دمای ۳۰ و ۲۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۷۲-۲۴ ساعت قرار داده شدند. جهت آنالیز داده‌ها از روش t مستقل، کروسکال والیس با سطح معنی‌داری $p < 0/05$ استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج حاصل از آزمون‌های آماری بین نوع قارچ‌های مورد بررسی و درصد کاهش رشد بین ساپروفیت‌ها و درماتوفیت در دو غلظت ۱۰٪ و ۲۰٪ و در دو ساعت ۲۴ و ۴۸ ساعت اولیه اختلاف آماری معنی‌داری نبود. میزان MIC و MFC در قارچ‌های مورد مطالعه به ترتیب در محدوده ۱/۸۷-۷/۵ mg/mL و ۱۵-۳/۷۵ mg/mL قرار گرفت.

نتیجه‌گیری: این پژوهش نشان داد عصاره الکلی کیوی دارای خاصیت ضد قارچی است که این خصوصیت بسته به جنس قارچ متفاوت می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: خاصیت ضد قارچی، ترایکوفایتون متناگروفایتیس، قارچ‌های ساپروفیت، کیوی

مقدمه

مصنوعی می‌باشد. داروهای ضد قارچی شیمیایی با

ساختمان شیمیایی و سازوکار متفاوت برای درمان وجود

دارند ولی در بسیاری از موارد به دلیل مقاومت به این

یکی از مشکلات بزرگ در سلامت جوامع ظهور و

گسترش مقاومت قارچ‌ها نسبت به داروهای ضد قارچی

۱- کارشناس علوم آزمایشگاهی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گلستان، ایران

۲- کارشناس ارشد آمار، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گلستان، ایران

۳- کارشناس آزمایشگاه، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گلستان، ایران

۴- نویسنده مسئول (استادیار قارچ‌شناسی، مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گلستان، ایران

تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۲۱۶۶۴، دورنگار: ۰۱۷-۳۲۴۲۳۶۳۰، پست الکترونیکی: niknejad@goums.ac.ir

داروها بیماری به اشکال مزمن یا حاد تبدیل شده و گاهی عودهای مکرر دیده می‌شود. از طرفی نیاز به مصرف طولانی مدت داروهای ضد قارچی در برخی از موارد خود باعث بروز عوارض جانبی ناشی از مصرف شده و محدودیت‌هایی را در استفاده از این ترکیبات به وجود آورده است [۱-۲].

عفونت‌هایی که توسط ارگانسیم‌های مقاوم به وجود می‌آیند، جمعیت انسانی و حتی گونه‌های حیوانی و گیاهی را در معرض قرار داده و از راه‌های گوناگون می‌توانند باعث انتشار جدایه‌های مقاوم گردند. امروزه تلاش‌های محققان بر استفاده محدودتر از داروهای ضد میکروبی و پیشگیری از بروز عفونت‌ها و دستیابی به ترکیبات جدید ضد میکروبی بوده و پژوهش‌های بیشتری در این راستا در حال اجرا بوده و استفاده از ترکیباتی که برای انسان سمیت و اثرات جانبی کمتر داشته باشد مورد توجه قرار گرفته است [۳-۴].

در حال حاضر بخش عظیمی از داروهای مصرفی شیمیایی هستند ولی برآورد می‌شود دست کم یک سوم کلیه فرآورده‌های دارویی منشاء گیاهی داشته یا پس از استخراج از گیاه تغییر شکل یافته‌اند. گیاهان دارویی به اشکال مختلف در درمان بیماری‌ها، تنظیم سیستم ایمنی یا عوارض ناشی از بیماری‌ها و همچنین، اثرات ضد توموری یا ضد میکروب به کار می‌روند [۴-۵].

از آن جایی که عفونت‌های قارچی و سیستمیک غالباً به وسیله مخمرهای مقاوم به داروهای ضد قارچی نظیر فلوکونازول ایجاد می‌شود لذا پژوهش در زمینه یافتن عصاره‌های گیاهی با خواص ضد میکروبی بالا و حداقل اثرات جانبی روی میزبان و خالص سازی مواد مؤثره آنها

می‌تواند در درمان بسیاری از عفونت‌های قارچی مقاوم به داروهای ضد قارچی صناعی کمک کند [۶-۷].

استفاده از گیاهان دارویی به عنوان ترکیبات سودمند در جوامع کنونی مورد استقبال قرار گرفته و خواص ضد قارچی متعددی از گیاهان مانند عصاره کلاله زعفران، عصاره‌های آبی و متانولی برگ گیاه حرا، گیاه خرزهره، افسنتین، اکالیپتوس، پیاز، دارچین، زردچوبه، مریم‌گلی، نعنای و همیشه بهار به اثبات رسیده است [۸-۱۱]. با توجه به اهمیت کنترل و درمان عفونت‌های قارچی، شناسایی ترکیبات گیاهی مؤثر می‌تواند ضمن غلبه بر مقاومت‌های دارویی هزینه‌های اضافی جهت درمان بیماران را کاهش دهد [۱۲].

میوه کیوی که سرشار از ویتامین C، ویتامین E و پلی‌فنل‌ها می‌باشد در کاهش بیماری‌های قلبی عروقی مفید است [۱۳] و حاوی مقدار فیبر بالایی می‌باشد. نتایج پژوهش‌های انجام شده نشان می‌دهند کیوی می‌تواند در درمان یبوست در بزرگسالان مورد استفاده قرار گیرد [۱۴]. با توجه به گزارشات اندکی که از اثر ضد قارچی کیوی موجود می‌باشد اثر ضد قارچی کیوی بر روی گروهی از قارچ‌ها برای اولین بار در ایران مد نظر قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

در یک مطالعه آزمایشگاهی جدایه‌های قارچی از نمونه‌های بالینی موجود در آزمایشگاه قارچ‌شناسی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی گلستان استفاده شد. کلنی‌ها قارچ‌های

(*Trichophyton mentagrophytes*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus parasiticus*, *Aspergillus niger*, *Candida albicans*)

کنترل مثبت و منفی به ترتیب استفاده گردید. سپس پلیت‌های کشت داده شده در گرمخانه ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد و نتایج حاصل از رشد قارچ‌ها روزانه بررسی گردید. برای کاندیداها شمارش تعداد کلونی‌های قارچی روی محیط کشت و برای ساپروفیت‌ها و درماتوفیت‌ها قطر هاله رشد پس از رشد پلیت‌های کنترل منفی اندازه‌گیری و ثبت گردید.

به منظور بررسی اثرات ضد قارچی عصاره الکلی کیوی تعیین MIC عصاره به روش ماکرو دایلوژن (رقت سازی در لوله) انجام شد [۱۵]. رقت‌های سریالی از ۱/۲ تا ۱/۱۲۸ از عصاره در محیط سابورو دکستروز براث (SDB) تهیه گردید. برای کنترل منفی از محیط SDB و سوسپانسیون قارچی و برای کنترل مثبت به عنوان شاهد داروی از محیط SDB حاوی داروی فلوکونازول و برای کنترل استریل بودن محیط از لوله حاوی محیط SDB استفاده گردید. سپس لوله‌های مربوط به قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت به مدت ۴۸ ساعت و لوله‌های مربوط به کاندیداها به مدت ۲۴ ساعت در ۳۷ درجه سانتی‌گراد گرمخانه‌گذاری گردید. پس از طی این مدت کدورت لوله‌ها و رشد قارچ‌ها در مقایسه با کنترل‌ها مورد ارزیابی قرار گرفته و لوله‌های با کمترین غلظت عصاره که فاقد رشد قارچ بود و کدورتی در آنها مشاهده نشده بود به عنوان MIC در نظر گرفته شد.

در مرحله بعد از محتوی لوله MIC و دو لوله قبل از آن به مقدار ۲۰ میکرولیتر روی محیط SDA کشت داده شدند و برای قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت به مدت ۴۸ ساعت و کشت‌های مربوط به کاندیداها به مدت ۲۴ ساعت در ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد (با توجه به زمان‌های مختلف رشد در درماتوفیت‌ها همواره پس از

(Fluconazole Resistanse), *Candida glabrata*, *Candida albicans*)

پس از احیاء و کنترل خالص بودن در محیط سابورو دکستروز آگار (SDA) جهت تهیه سوسپانسیون استفاده شد. از تک کلونی خالص توسط سرم فیزیولوژی استریل حاوی توئین ۸۰ سوسپانسیون سلولی تهیه و با استفاده از لام نئوبار غلظت 1×10^5 CFU/mL تهیه شد و در تمام مراحل کار از این سوسپانسیون استفاده گردید. عصاره الکلی کیوی توسط شرکت گیاه اسانس گرگان با غلظت اولیه ۳ گرم ماده ی خشک در ۱۰۰ میلی‌لیتر حلال تهیه گردید. برای رقیق‌سازی عصاره با استفاده از پروپیلن گلیکول رقت‌های، ۱/۲، ۱/۴، ۱/۸، ۱/۱۶، ۱/۳۲، ۱/۶۴، ۱/۱۲۸ تهیه شد.

چاهک‌گذاری در محیط حاوی عصاره بر اساس اندازه‌گیری قطر هاله رشد برای قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت و شمارش تعداد کلنی برای کاندیداها انجام شد. غلظت‌های ۲۰٪ (۰/۰۰۳۵ g/ml) و ۱۰٪ (۰/۰۰۱۸ g/ml) از عصاره را در محیط SDA و استریل که به دمای ۴۰-۵۰ درجه سانتی‌گراد رسیده تهیه کرده و در داخل پلیت‌های استریل تقسیم گردید. پس از منعقد شدن محیط‌ها، با استفاده از انتهای پیپت پاستور استریل چاهکی به قطر ۰/۶ میلی‌متر در وسط پلیت ایجاد گردید.

برای قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت از سوسپانسیون سلولی قارچی تهیه شده به مقدار ۵۰ میکرولیتر در پلیت تلقیح شد. برای کاندیداها ۵۰ میکرولیتر از سوسپانسیون سلولی کاندیداها مورد مطالعه برداشته و به صورت یکنواخت در سطح پلیت‌های حاوی غلظت‌های ۲۰٪ و ۱۰٪ از عصاره الکلی کیوی کشت سفره‌ای داده شد. از پلیت‌های حاوی فلوکونازول و فاقد فلوکونازول جهت

قارچ میانگین درصد کاهش رشد بین دو غلظت در ۴۸ و ۷۲ ساعت از لحاظ آماری با هم اختلاف معنی‌داری ندارند. (p=۰/۳۷) همچنین، بدون در نظر گرفتن اثر نوع قارچ میانگین درصد کاهش رشد بین ۴۸ ساعت و ۷۲ ساعت اولیه در غلظت ۱۰٪ (p=۰/۰۹۴) و ۲۰٪ (p=۰/۵۴) اختلاف آماری معنی‌داری وجود نداشت. در این گروه از ساپروفیت‌ها بدون در نظر گرفتن اثر غلظت و اثر زمان بین میانگین درصد کاهش رشد این ۴ قارچ ساپروفیت اختلاف آماری معنی‌دار وجود دارد (p=۰/۰۴۵) (جدول ۱ و ۵).

مقایسه با کنترل منفی نتایج مثبت گردید). بالاترین رقت موجود از عصاره که رشد قارچ مشاهده نگردید به عنوان MFC این عصاره در نظر گرفته شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS و با سطح معنی‌داری $p < 0/05$ در صورت نرمال بودن توزیع مشاهدات از روش t مستقل و در غیر این صورت از تست کروسکال والیس استفاده شد.

نتایج

در بین قارچ‌های ساپروفیت (A.niger, A.parasiticus, A.flavus, A.fumigatus) بدون در نظر گرفتن اثر نوع

جدول ۱- درصد کاهش رشد در قارچ‌های رشته‌ای (درماتوفیت و ساپروفیت) بعد از ۴۸ و ۷۲ ساعت در مقایسه با کنترل‌های مثبت و منفی

نام قارچ	غلظت عصاره		غلظت عصاره	
	۱۰٪	۲۰٪	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
<i>Aspergillus fumigates</i>	۸۰	۶۵	۱۰۰	۱۰۰
<i>Aspergillus flavus</i>	۷۱/۱۵	۵۹/۶۱	۸۰/۷۶	۷۱/۱۵
<i>Aspergillus parasiticus</i>	۶۰/۳۷	۵۰/۹۴	۷۳/۵۸	۶۶/۰۳
<i>Aspergillus niger</i>	۶۱/۶۶	۴۱/۶۶	۶۱/۶۶	۴۱/۶۶

جدول ۲- درصد کاهش رشد کاندیداها بعد از ۲۴ و ۴۸ ساعت در مقایسه با کنترل‌های مثبت و منفی
ND*: Not Determined

نام قارچ	غلظت عصاره		غلظت عصاره	
	۱۰٪	۲۰٪	۲۴ ساعت	۴۸ ساعت
<i>Candida albicans</i> (Fluconazole resistance)	کنترل منفی (تعداد کلونی)	۳۸	۳۲۰	ND
<i>Candida glabrata</i>	۲۴	۲۹	۴۲	ND
<i>Candida albicans</i>	۱۰۰	۹۷	۶۴	۷۷۰

در گروه قارچ‌های مخمری ساپروفیت (Candida glabrata, Candida albicans (Fluconazole resistance), Candida albicans) بدون در نظر گرفتن اثر نوع قارچ در غلظت ۱۰٪ (p=۰/۱۹) و ۲۰٪ (p=۰/۵) بین میانگین درصد

در گروه قارچ‌های مخمری ساپروفیت (Candida albicans (Fluconazole resistance), Candida albicans) بدون در نظر گرفتن اثر نوع

حداقل غلظت مهار کنندگی (MIC) عصاره الکی کیوی روی *T.mentagrophyte* با غلظت ۱/۸۷ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر و حداقل غلظت کشندگی (MFC) آن ۳/۷۵ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر مشاهده شد. میزان MIC و MFC برای *Aspergillus parasiticus*، *Aspergillus flavus* و *Aspergillus niger* به ترتیب ۷/۵ و ۱۵ گزارش گردید (جدول ۳).

کاهش رشد ۴۸ ساعت اولیه و ۲۴ ساعت اولیه اختلاف آماری معنی‌داری وجود ندارد. در این گروه (کاندیداها) بدون در نظر گرفتن اثر نوع قارچ در ۲۴ (p=۱) و ۴۸ ساعت (p=۰/۴) بین میانگین درصد کاهش رشد در دو غلظت ۱۰٪ و ۲۰٪ اختلاف آماری معنی‌دار وجود نداشت (جدول ۲ و ۴).

جدول ۳- مقادیر MIC و MFC جدا به‌های قارچی مورد بررسی

نام قارچ	MIC(mg/mL)	MFC(mg/mL)
<i>Candida albicans</i> (Fluconazole resistanse)	۳/۷۵	۱۵
<i>Candida glabrata</i>	۳/۷۵	۷/۵
<i>Candida albicans</i>	۳/۷۵	۱۵
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	۱/۸۷	۳/۷۵
<i>Aspergillus Fumigates</i>	۳	۱۵
<i>Aspergillus flavus</i>	۷/۵	۱۵
<i>Aspergillus parasiticus</i>	۷/۵	۱۵
<i>Aspergillus niger</i>	۷/۵	۱۵

جدول ۴- تأثیر عصاره بر کاندیداها بدون در نظر گرفتن اثر زمان یا غلظت

نوع قارچ	انحراف معیار ± میانگین	تعداد مشاهده	مقدار p	آزمون مورد استفاده
<i>Candida albicans</i> (Fluconazole resistanse)	۴۹±۱۵/۵۵	۲	۰/۰۶۹	کروسکال والیس
<i>Candida glabrata</i>	۲۶/۵۰±۳/۵۳	۲		
<i>Candida albicans</i>	۸۷/۰۰±۱۹/۹۷	۳		
Total	۵۸/۸۵±۳۰/۸۶	۷		

جدول ۵- تأثیر عصاره بر آسپرژیلوس‌ها بدون در نظر گرفتن اثر زمان یا غلظت

نوع قارچ	انحراف معیار \pm میانگین	تعداد مشاهده	مقدار p	آزمون مورد استفاده
<i>Aspergillus fumigatus</i>	۸۷/۵۰ \pm ۱۶/۵۸	۴	۰/۰۴۵	کروسکال والیس
<i>Aspergillus flavus</i>	۷۰/۶۶ \pm ۸/۶۵	۴		
<i>Aspergillus parasiticus</i>	۶۲/۷۲ \pm ۹/۵۳	۴		
<i>Aspergillus niger</i>	۵۱/۶۶ \pm ۱۱/۵۴	۴		
Total	۶۸/۱۳ \pm ۱۷/۲۲	۱۶		

همانگونه که نتایج این پژوهش نشان داد عصاره الکلی کیوی دارای خاصیت ضد قارچی است که این خصوصیت بسته به جنس قارچ متفاوت می‌باشد. با توجه به این که تنها از یک درماتوفیت (ترایکوفایتون منتاگروفایتیس) در این مطالعه استفاده گردید درصد کاهش رشد یکبار در غلظت ۲۰٪ و یک بار در غلظت ۱۰٪ در ۴۸ و ۷۲ ساعت اولیه کاهش ۱۰۰٪ رشد گزارش گردید. لذا به دلیل عدم وجود مشاهدات کافی (حداقل دو مشاهده از هر گروه) آزمون آماری جهت بررسی فرضیه فوق انجام نشد.

بحث

تحقیق در مورد کشف ترکیبات جدید با خواص ضد میکروبی هم زمان با افزایش مقاومت در قارچ‌ها رو به گسترش است و از آنجا که اسانس و عصاره گیاهی از دیر باز در درمان بیماری‌ها مورد استفاده قرار می‌گرفتند به عنوان یک انتخاب مناسب برای این نوع تحقیقات به شمار می‌روند. مطالعات اندکی به طور اختصاصی بر روی اثرات ضد قارچی کیوی موجود می‌باشد ولی بر اساس نتایج به دست آمده از این تحقیق عصاره الکلی کیوی دارای اثرات ضد قارچ قابل توجهی بوده که این یافته هم راستا با نتایج برخی از مطالعات از جمله Xia و همکارش می‌باشد. آنها پروتئین ضد قارچی به نام اکتینیدین را از کیوی طلایی

استخراج نمودند که مشابه پروتئین ضد قارچی تائوماتین از کیوی سبز است. نتایج آنها نشان می‌دهد این پروتئین دارای فعالیت ضد قارچی علیه *Fusarium oxysporum* بوده اما علیه *Botrytis cinerea* هیچ اثر ضد قارچی ندارد. همچنین، در این تحقیق توانایی اکتینیدین برای مهار HIV-1 reverse transcriptase با استفاده از روش ELISA بررسی شد و نتایج نشان داد که اکتینیدین استخراج شده از میوه کیوی طلایی بر خلاف تائوماتین که از میوه کیوی سبز استخراج می‌شود فاقد فعالیت مهاری reverse transcriptase می‌باشد [۱۶].

Wang و همکارش یک پروتئین تک رشته ۲۱ KDa را از میوه کیوی جدا کرده که این پروتئین فعالیت ضد قارچی علیه *Botrytis cinerea* و اثر مهاری روی *Mycosphaerella arachidicola* و *Coprinus comatus* دارد [۱۷].

lahlow و همکارانش فیتوالکسین ۷-۱، که شامل ترکیبات جدیدی است را از پوست کیوی نارس استخراج کرده سپس فعالیت ضد قارچی این پروتئین را به روش دیسک‌گذاری بررسی کردند. میوه کیوی به علت دارا بودن فیتوالکسین، به آلوده شدن با قارچ *Colletotrichu mmusae* مقاوم است. اخیراً فیتوالکسین ۱ شناسایی شده است که شامل ترکیبات 2a,3b,23-trihydroxy-

در مطالعه Dehghan و همکاران اثرات ضد باکتریایی، ضد قارچی و هم افزایی عصاره کلروفومی و فراکسیون‌های فعال ریشه گیاه کمای بیابانی (CEF1-CEF) بر روی برخی باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی و قارچ‌های کاندیدا کفیر و کریپتوکوکوس نئوفورمانس با روش انتشار در آگار تعیین و حداقل غلظت مهارکنندگی بررسی گردید. نتایج نشان داد که عصاره و اجزای حاصله از گیاه کمای بیابانی خواص ضد قارچی و ضد باکتریایی قابل قبولی از خود نشان می‌دهد [۲۱].

در مطالعه Khosravi و همکاران، اثرات اسانس زیره سبز، کاکوتی و سیاه دانه بر روی اسپرژیلوس فومیگاتوس و اسپرژیلوس فلاووس با استفاده از روش برات ماکرودیلوش تعیین MIC و MFC گردید و نتایج این تحقیق نشان داد که اسانس این سه گیاه دارای اثرات ضد قارچی علیه اسپرژیلوس فومیگاتوس و اسپرژیلوس فلاووس است [۲۲].

در مطالعه Rakhshandeh و همکاران در جهت بررسی اثر ضد میکروبی و ضد قارچی عصاره‌های آبی، الکلی و کلر فرمی اندام‌های هوایی گیاه خرزهره بر روی میکروارگانسیم‌های بیمارستانی و استاندارد از قبیل استافیلوکوک طلائی کوآگولاز مثبت، سودوموناس آئروژینوزا و کاندیدا آلبیکانس، نشان دادند عصاره کلروفومی، فاقد اثر ضد میکربی و ضد قارچی بوده ولی عصاره‌های آبی در روش رقت آگار، دارای اثرات ضد میکربی و ضد قارچی بودند که عصاره متانولی با غلظت کمتر اثرات ضد میکربی و ضد قارچی بیشتری از عصاره آبی نشان داد [۱۰].

عدم دسترسی به جدایه‌های استاندارد حساس و مقاوم از محدودیت‌های مطالعه فعلی بوده و امیدواریم در ادامه

acid.actinidic و 12.20(30)-ursadien-28-oic aci. نامیده می‌شود. فیتوالکسین ۲-۶ به عنوان تری‌ترین‌ها شناخته می‌شوند. اما قبلاً جزو فیتوالکسین‌ها شناخته نمی‌شدند. فیتوالکسین ۷ مشابه تری‌ترین است که شبیه به فیتوالکسین موجود در میوه هلو است [۱۸].

Motohashi و همکارانش با بررسی فعالیت‌های زیستی عصاره‌های هگزانی، استونی، و متانولی کیوی اثر سایتوتوکسیکی علیه سلول‌های توموری دهان را گزارش کردند. همچنین، ثابت کردند عصاره ۷۰٪ متانولی کیوی فعالیت قوی ضد HIV و آنتی‌اکسیدانی نشان می‌دهد و فعالیت ضد باکتریایی عصاره ۷۰٪ متانولی کیوی عموماً کمتر از عصاره‌های لیپوفیلیک (هگزانی-استونی-متانولی) کیوی می‌باشد ولی فعالیت ضد میکروبی مناسبی مخصوصاً علیه H. pylori مشاهده نکردند [۱۹].

Niknezhad فعالیت ضد قارچی گیاه رازک منطقه گرگان را بر روی گروهی از قارچ‌ها گزارش نمود. در این مطالعه بررسی اثر ضد قارچی عصاره الکلی رازک بر گروه وسیع تری از قارچ‌های ساپروفیت و درماتوفیت و کاندیدا مد نظر قرار گرفت [۲۰]، ولی در این مطالعه MIC و MFC نیز تعیین گردید که در نتایج این مطالعه میزان MIC در گونه‌های کاندیدا از همه اسپرژیلوس‌ها به جز اسپرژیلوس فومیگاتوس کمتر ولی از ترایکوفایتون منتاگروفایتیس بیشتر بود و با توجه به مقاومت بالای کونیدی‌های اسپرژیلوس‌ها به ترکیبات ضد قارچی می‌تواند قابل توجه باشد. میزان MIC در جدایه Candida albicans (Fluconazole resistance) که مقاوم به فلوکونازول بوده ۳/۷۵ مشاهده گردید که مشابه سایر کاندیداها بود که می‌تواند یافته با ارزشی باشد.

عفونت‌های قارچی مد نظر قرار گرفته و پس از ارزیابی در مدل حیوانی مورد استفاده قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گلستان بابت حمایت مالی از این طرح دانشجویی و از جناب آقای دکتر سلیمانی مدیر عامل محترم شرکت گیاه اسانس بابت تهیه عصاره کیوی صمیمانه سپاسگزاری و قدردانی می‌گردد.

کار بتوانیم نتایج جامعتری را منتشر نمائیم. پیشنهاد می‌شود با آنالیز و شناسایی ترکیبات مؤثره کارهای تکمیلی با هدف بررسی این ترکیبات بر روی قارچ‌ها و در نهایت در مدل حیوانی مورد توجه قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج مناسب آزمایشگاهی در صورت بررسی بر روی گروه‌های بیشتری از درماتوفیت‌ها ترکیبات حاوی این عصاره می‌تواند به عنوان ضد قارچ در کنترل

References

- [1] Dassanayake RS, Ellepola AN, Samaranyake YH, Samaranyake LP. Molecular heterogeneity of fluconazole resistance and susceptible oral *Candida albicans* isolates within a single geographic locale. *APMIS* 2002; 110: 315-24.
- [2] Morshhauser J. The genetic basis of fluconazole resistance development in *Candida albicans*. *Biochemica, Biophysica Acta* 2002; 1587: 240-8.
- [3] Commission of the European Communities: Communication from the commission on a community strategy Against Antimicrobial Resistance. Volume I, Com (2001), 331 final, 2001; pp: 2-7.
- [4] Besharat M, Rahimian M, Gaemi E, Besharat S. Effect of ethanolic extract of *Adiantum capillus-veneris* in comparison with Gentamicin on 3 pathogenic bacteria in vitro. *Pharmaceutical Sciences* 2009; 15(1): 49-52. [Farsi]
- [5] Weinstine RA. Controlling antimicrobial resistance in hospitals: Infection control and use of antibiotics. *Emerg Infect Dis* 2001; 7(2): 188-92.
- [6] Spanakis EK, Aperis G, Mylonakis E. New agents for the treatment of fungal infection: clinical efficacy and gaps in coverage. *Clin Infect Dis* 2006; 43(8): 1060-8.
- [7] Pyun MS, Shin S. Antifungal effects of the volatile oils from Allium plants against *Trichophyton* species and synergism of the oils with ketoconazole. *Phytotherapy* 2006; 13(6): 394-400.
- [8] Abdolmaleki M, Bhrmynzhad S, Abbasi S, Mahmoudi B. Inhibitory effect of some plant extracts on mycelial growth of *Rhizoctonia solani* and *Phytophthora drechsleri*, sugar beet root rot agents. *Journal of Sugar Beet* 2010; 25(2): 193-205. [Farsi]
- [9] Behbehani A, Tabatabaei Yazdi F, Shahidi F, Mohebbi M. The antifungal effect of aqueous and

- methanol extracts of leaves of mangrove (*Avicennia marina*) on *Alternaria* and *Penicillium Sytrynvm* Ltrnata. *Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences* 2013; 12 (12):1015-24. [Farsi]
- [10] Rakhshandeh H, Boroushaki M, Sadeghian A, Parsaee H. Antimicrobial effect of different extracts of *Nerium oleander* L on standard and clinically isolated microorganism. *koomesh* 2004; 6 (1): 37-42. [Farsi]
- [11] Atai Z, Ansari M, Ayatollah Mousavi A, Mirzaei A. In vitro antifungal effect of extracts of wormwood, eucalyptus, onion, cinnamon, turmeric, sage, mint and evergreens of the standard strains of *Candida albicans* in comparison with nystatin mouthwash. *Journal of Islamic Dental Association* 2007; 19 (2): 91-7. [Farsi]
- [12] Roudbary M, Roudbar Mohammadi Sh, Hajimoradi M, Taghizadeh A, Ghasemi Sakha F, Vahidi M. Evaluation of antifungal activity of acoholic extract and safranof of *Crocus sativum* on *Candida albicans* and *Candida dubliniensis* growth in vitro. *Journal of Jahrom University of Medical Sciences* 2009; 7(2): 6. [Farsi]
- [13] Duttaroy A, Jørgensen A. Effects of kiwi fruit consumption on platelet aggregation and plasma lipids in healthy human volunteers 2004; 15(5): 287-92.
- [14] Chan AO, Leung G, Tong T, Wong NY. Increasing dietary fiber intake in terms of kiwifruit improves constipation in Chinese patients. *World J Gastroenterol* 2007; 21; 13(35): 4771-5.
- [15] Pujol I, Caplla J, Fernandez-Torres B, et al. Use of the sensitive colorimetric microdilution Panel for antifungal susceptibility testing of dermatophytes. *J Clin Microbiol* 2002; 40(7): 2614-21.
- [16] Xia L, Ng TB. Actinichinin, a novel antifungal protein from the gold kiwi fruit. *Peptides* 2004; 25: 1093-8.
- [17] Wang H, Tzi Bun Ng. Isolation of an antifungal thaumatin-like protein from kiwi fruits. *Phytochemistry* 2002; 61(1): 1-6.
- [18] Lahlou EI, Hirai N, Kamo T, Tsuda M, Ohigashi H. Actinidic Acid, a New Triterpene Phytoulexin from Unripe Kiwi Fruit. *Biosci Biotechnol Biochem* 2001; 65(2): 480-3.
- [19] Motohashi N, Shirataki Y, Kawase M, Tani S, Sakagami H, Satoh K. et al. Cancer prevention and therapy with kiwifruit in Chinese folklore medicine. *Journal of Ethnopharmacology* 2002; 81: 357-64.
- [20] Niknezhad F. Antifungal Effect of *Humulus lupulus* on a group of fungi (In vitro method). MSPH thesis, Tehran University of Medical Sciences; 2002.
- [21] Dehghan GR, Zarini G R , Hajizadeh M. Phytochemical investigation and antimicrobial, antifungal and synergistic activities of chloroform fractions of the root of *Ferula szovitsiana*, *J Shahrekord Univ Med Sci* 2014; 15(6): 10-7. [Farsi]
- [22] Hassan Minooeian Haghghi M, Khosravi A. The Effects of the Herbal Essences on the Two Important Species of *Aspergillus*. *Horizon Med Sci* 2010; 15 (4): 5-15. [Farsi]

Antifungal Activity of Kiwi Alcoholic Extract on Saprophytes and Dermatophytes Fungi

I. Gharanjic¹, N.J. Gerey¹, Z. Arekhi¹, N. Seyedghasemi², Z. Abbasinejad³, H. Gheleshli¹, S. Nademi¹, F. Niknejad⁴

Received: 27/12/2014 Sent for Revision: 27/01/2015 Received Revised Manuscript: 08/03/2015 Accepted: 08/04/2015

Background and Objective: There are a few reports of antifungal activity of kiwi extract. This study was designed to investigate the antifungal activity of kiwi alcoholic extract on Saprophytes and Trichophyton mentagrophytes and Dermatophytes for the first time in Iran.

Materials and Methods: A Fungal suspension containing 1×10^5 CFU/mL of conidia and yeasty cells from 9 selected fungi was prepared in normal saline with tween 80 (0.5%). In order to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) and minimum fungicidal concentration (MFC) of kiwi alcoholic extract, serial dilution of kiwi extract was prepared to Sabouraud Dextrose Broth medium. *Candida* spp and *Aspergillus* spp cultures were incubated at 30 and 25°C for 24-72 hours, respectively. Data was analyzed with chi-square and analysis of variance test and $p < 0.05$ considered as significance level.

Results: The ranges of percentage reduction in growth of dermatophyte and saprophytes were seen at a concentration of 10 and 20% in 24 and 48 hours, respectively. There were no significant differences between two groups ($p > 0.05$).

Conclusion: This study showed that alcoholic extract of kiwi fruit has anti-fungal property and this feature may depend on the type of fungus.

Key words: Antifungal activity, Trichophyton mentagrophyte, Saprophyte Fungi, Kiwi

Funding: This research was funded by Golestan University of Medical Sciences.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Golestan University of Medical Sciences approved the study.

How to cite this article: Gharanjic I, Gerey NJ, Arekhi Z, Seyedghasemi N, Abbasinejad Z, Gheleshli H, Nademi S, Niknejad F. Antifungal Activity of Kiwi Alcoholic Extract on Saprophytes and Dermatophytes Fungi. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2015; 14(2): 151-60 [Farsi]

1- Student Research Committee, Golestan University of Medical sciences, Golestan, Iran

2- Faculty of Health, Golestan University of Medical Sciences, Golestan, Iran

3- Paramedicine Faculty, Golestan University of Medical sciences, Golestan, Iran

4- Assistant Prof., Laboratory Research Center, Golestan University of Medical sciences, Golestan, Iran
(Corresponding Author) Tel: (017) 32421664, Fax: (017) 32423630, E-mail: niknejad@goums.ac.ir