

اولین بررسی فعالیت ضدمیکروبی عصاره‌های آبی و مтанولی گیاه Heracleum Persicum

علی ناظمی^{*}، مهرداد هاشمی^{**}، محمدرضا خاتمی نژاد^{*}، کامران پورشمیان^{*}

* دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تنکابن

** دانشکده پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پزشکی تهران

چکیده

سابقه و هدف: ترکیبات ضدمیکروبی با منبع گیاهی دارای قابلیت درمانی بی‌شماری هستند. در این مطالعه خصوصیات ضدمیکروبی عصاره‌های آبی و مтанولی میوه گیاه گلپر ایرانی *Heracleum Persicum* in vitro مورد مطالعه قرار گرفت.

روش بررسی: در این مطالعه که به صورت مداخله‌ای انجام شد، گیاه مورد نظر در تیرماه ۱۳۸۱ از ارتفاعات اشکور تنکابن (ناحیه‌ای در شمال ایران) جمع‌آوری گردید. فعالیت ضدمیکروبی عصاره‌ها علیه ۱۴ گونه باکتریایی و ۲ گونه قارچی براساس قطر هاله ممانتع از رشد در روش سنجش انتشار دیسک (Disc Diffusion) و روش سنجش مقادیر حداقل غلظت مهاری (MIC) و حداقل غلظت باکتریکشی (MBC) مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته‌ها: عصاره آبی *Heracleum Persicum* قادر اثر ضدمیکروبی علیه میکروارگانیسم‌های مورد مطالعه بود، در حالیکه عصاره مтанولی بر روی رشد ۵ گونه باکتریایی از جنسهای باسیلوس، استرپتوکوکوس، اترپوکوکوس و نوکاردیا اثر مهاری داشت.

نتیجه‌گیری: عصاره مтанولی گلپر ایرانی شامل مواد ضدمیکروبی با اثرات ضدباکتریایی است، پس شاید بتوان تحقیقاتی در مورد استفاده از آن در درمان بیماران عفونی انجام داد.

واژگان کلیدی: فعالیت ضدمیکروبی، گلپر ایرانی، عصاره مтанولی، حداقل غلظت مهاری، حداقل غلظت باکتریکشی.

مقدمه

در پزشکی به عصاره‌ها و ترکیبات با خواص بیولوژیکی گونه‌های گیاهی توجه زیادی شده است. ترکیبات ضدمیکروبی گیاهی یکی از منابع با ارزش در پزشکی به شمار می‌آیند و در نتیجه گسترش بیماریهای عفونی شناسایی تعداد بیشتری از این عصاره‌ها و ترکیبات در درمان بیماران مفید خواهد بود. ترکیبات ضدمیکروبی با منبع گیاهی دارای قابلیت درمانی بی‌شماری هستند. آنها نه تنها در درمان بیماریهای عفونی موثرند، بلکه به طور همزمان تعداد زیادی از اثرات جانبی را که اغلب با ترکیبات ضدمیکروبی همراه هستند، کاهش می‌دهند (۳). این مطالعه، خواص ضدمیکروبی عصاره‌های آبی و مтанولی گیاه گلپر ایرانی بر علیه طیفی از میکروارگانیسم‌ها را بررسی می‌کند.

Heracleum Persicum یا گیاه گلپر ایرانی (که از خانواده Apiaceae است) یکی از ۱۰ گونه جنس هراکلوم در ایران است. گیاه گلپر ایرانی یک گیاه یک ساله می‌باشد که در نیمه شمالی کشور در ارتفاعات ۱۵۰۰ متر و بالاتر رشد می‌نماید. میوه آن به طور متدائل در کشور به منزله چاشنی در تهیه ترشی‌جات و در طب محلی به مثابه داروی ضد نفخ به کار می‌رود (۱,۲).

اخیراً با توجه به اثرات جانبی و مقاومتی که میکروارگانیسم‌های پاتوژن علیه آنتی‌بیوتیکها کسب نموده‌اند،

آدرس نویسنده مسئول: تنکابن، دانشگاه آزاد اسلامی، علی ناظمی

(email: alinazem@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۳/۱۰/۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۴/۲/۲۷

آگوسته گردید ($5\text{mg}/\text{disc}$) و روی محیط‌های مورد نظر قرار داده شدند. کنترل منفی با استفاده از همان محلولی که برای حل کردن عصاره‌های گیاهی به کار گرفته شد، DMSO ($5\mu\text{l}/\text{disc}$) ۰.۵% فراهم گردید. آنتی‌بیوتیکهای Furazolidone ($10\text{mg}/\text{disc}$) و استرپتومایسین ($100\text{mg}/\text{disc}$) به منزله استانداردهای مثبت برای تعیین حساسیت هر گونه میکروب مورد آزمایش، استفاده شدند. پلیت‌های محیط کشت که در آنها میکرووارگانیسم‌ها تلقیح شده بودند در دمای ۳۷°C درجه به مدت ۲۴ ساعت برای سویه‌های باکتریایی، ۴۸ ساعت برای مخمر و ۷۲ ساعت برای قارچ انکوبه شدند. فعالیت ضدمیکروبی از طریق اندازه‌گیری هاله ممانعت از رشد تعیین شد و هر سنجش (در این آزمایش) دوبار تکرار گردید ($۴, ۷$).

در مرحله بعد، سنجش Microdilution به صورت زیر انجام شد. حداقل غلظت مهاری (MIC) برای میکرووارگانیسم‌هایی که به عصاره متانولی گیاه گلپر ایرانی (در روش سنجش انتشار دیسک) حساس بودند، تعیین شد. MIC به کمترین غلظت از ترکیبات که رشد میکرووارگانیسم را مهار می‌نماید، اطلاق می‌شود. MBC، غلظتی است که هیچ میکروبی قادر به رشد در آن نیست. تلقیح میکرووارگانیسم‌ها از کشت ۱۲ ساعته در محیط مایع فراهم شد و برای رسیدن به کدورت استاندارد مک فارلند $/۵, ۰$ رقیق گردید. عصاره گلپر ایرانی حل شده در ۵۰۰mg/ml دی‌متیل‌سولفوکسید ۵% ابتدا در بالاترین غلظت ۵۰۰mg/ml برای آزمایش فراهم شد و سپس رقت‌های متواالی در محدوده غلظت از $۵-۵\text{mg/ml}$ ($۵, ۰, ۲۰۰, ۱۰۰, ۲۵, ۵۰, ۱۰$ و ۵) تهیه گردید. MIC و حداقل غلظت باکتری‌کشی (MBC) عصاره گلپر ایرانی علیه سویه‌های باکتریایی بر اساس روش dilution micro-well (8) با بعضی اصلاحات که در زیر شرح داده می‌شود، تعیین گردید:

پلیت‌های ۹۶ چاهکی به کمک توزیع ۹۵ میکرولیتر از محیط مولرهینتون براث و ۵ میکرولیتر از تلقیح میکروبی به داخل هر یک از چاهک‌ها فراهم گردید. ۱۰۰ میکرولیتر از عصاره گلپر ایرانی با غلظت ۵۰۰mg/ml به چاهک اول هر میکرووارگانیسم اضافه شد. سپس ۱۰۰ میکرولیتر از رقت‌های متواالی دیگر عصاره به داخل ۶ چاهک بعدی انتقال داده شد. چاهک آخر شامل ۹۵ میکرولیتر محیط مولرهینتون براث با ۱۰۰ میکرولیتر $۰.۵\% \text{DMSO}$ و ۵ میکرولیتر از تلقیح میکروبی در هر ردیف به منزله کنترل منفی مورد استفاده قرار گرفت. حجم نهایی در تمامی چاهک‌ها ۲۰۰ میکرولیتر بود. آمپسیلین در محدوده غلظتی $۵-۵۰\text{mg/ml}$ در محیط

مواد و روشها

در این مطالعه مداخله‌ای، گیاهان در تیرماه ۱۳۸۱ از ارتفاعات اشکور تنکابن، واقع در غرب استان مازندران در شمال کشور، جمع‌آوری گردیدند. تاکسونومیکی (taxonomiky) مواد گیاهی در بخش بیولوژی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن شناسایی و تایید گردید. مواد گیاهی جمع‌آوری شده در سایه خشک گردید و میوه آن از ساقه گیاه جدا شد، سپس از طریق مکانیکی به پودر تبدیل گردید. از نمونه پودر شده ابتدا به وسیله غوطه‌ورسازی در متابولو و سپس به وسیله آب داغ عصاره‌گیری صورت گرفت. تقریباً ۲۰۰ گرم از پودر میوه گیاه در ۶۰۰ میلی‌لیتر متابولو به مدت ۴۸ ساعت در دمای اتاق ۲۵ درجه سانتیگراد همراه با تکان‌دهی ملایم مخلوط گردید. برای عصاره‌گیری با آب داغ، ۲۰۰ گرم نمونه پودر شده در ۶۰۰ میلی‌لیتر آب به مدت ۲ ساعت جوشانده شد. هر یک از عصاره‌ها بواسطه کاغذ واتمن شماره یک فیلتر گردید. عصاره‌های فیلتر شده در دمای اتاق در جریان ثابت هوا تبخیر گردیدند و کاملاً خشک شدند. عصاره خشک شده به وسیله تشعشع UV به طور شبانه استریل گردید و میزان استریل بودن آن توسط کشت دادن عصاره گیاه بر روی محیط نوتریت آگار بررسی شد. تمامی عصاره‌های خام خشک شده تا زمان آزمایش در دمای اتاق ذخیره گردیدند ($۴, ۵$).

در مرحله بعد عصاره‌های آبی و متانولی گیاه گلپر ایرانی به طور مجزا علیه ۱۶ میکرووارگانیسم آزمایش شدند (جدول ۱). میکرووارگانیسم‌ها در بخش میکروبیولوژی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، تهیه شدند. هویت ارگانیسم‌های مورد آزمایش توسط سیستم شناسایی میکروبی همین بخش تایید گردید.

برای ارزیابی فعالیت ضدمیکروبی، سنجش انتشار دیسک (Disc-Diffusion assay) به صورت زیر انجام گرفت. عصاره‌های گیاهی خشک شده در محلول دی‌متیل‌سولفوکسید ($DMSO$) ۰.۵% با غلظت نهایی ۵۰۰mg/ml حل گردیدند و به وسیله فیلتراسیون با فیلترهای $۰/۴۵$ میکرونی استریل شدند. آزمایش‌های ضدمیکروبی سپس توسط روش انتشار دیسک (6) با استفاده از ۱۰۰ میکرولیتر از سوسپانسیون شامل ۱۰۸cfu/ml ۱۰۶cfu/ml ۱۰۴spore/ml مخمر و ۱۰۸cfu/ml باکتری، ۱۰۶cfu/ml سایبوراد (MHA)، دکستروز آگار (SDA) و پوتاتو دکستروز آگار (PDA) (شرکت Merck) کشت داده شد. دیسک‌ها (به قطر 6mm) (شرکت پادتن طب) با ۱۰ میکرولیتر از عصاره در غلظت ۵۰۰mg/ml

در پژوهش حاضر سنجش عصاره علیه هر میکروارگانیسم دوبار بررسی گردید.

یافته‌ها

نتایج نشان داد که عصاره متنالوی بر رشد ۵ گونه باکتری *Bacillus Polymixa*, *Bacillus subtilis*, *Enterococcus faecalis*, *Nocardia aureus* دارای اثر مهاری است (جدول ۱). عصاره آبی گلپر ایرانی فاقد فعالیت ضد میکروبی علیه هر یک از گونه‌های باکتریایی یا قارچی آزمایش شده در این مطالعه است. حداقل هاله‌های مهاری و مقادیر MIC و MBC برای میکروارگانیسم‌های حساس به عصاره متنالوی گلپر ایرانی به ترتیب در محدوده ۷-۱۴mm و ۲۵-۲۵۰mg/ml و ۵۰-۵۰۰mg/ml بود. (جدول ۲).

جدول ۲- مقادیر MIC و MBC عصاره متنالوی هراکلوم پرشیکم علیه میکروارگانیسم‌های آزمایش شده از طریق سنجش Microdilution

داروی استاندارد آمپی سیلین (mg/ml)	عصاره متنالوی			میکروارگانیسم
	MIC (mg/ml)	MBC (mg/ml)		
۱۰۰	۲۵	۵۰		<i>Bacillus polymixa</i>
۲۰۰	۵۰	۱۰۰		<i>Bacillus subtilis</i>
۵۰۰	۲۵۰	۵۰۰		<i>Enterococcus faecalis</i>
۲۰۰	۱۰۰	۲۰۰		<i>Nocardia</i>
۵۰۰	۲۰۰	۵۰۰		<i>Staphylococcus aureus</i>

بحث

در پژوهش حاضر، ترکیبات ضد میکروبی میوه گلپر ایرانی جمع‌آوری شده از ارتفاعات اشکور تکابن که در شمال ایران واقع است، علیه برخی از میکروارگانیسم‌ها بر اساس روش سنجش انتشار دیسک و سنجش Microdilution عصاره‌گیری گردیدند. فعالیت ضد میکروبی عصاره‌های آبی و متنالوی گلپر ایرانی علیه میکروارگانیسم‌ها بررسی شد و این قابلیت به طور کمی به وسیله حضور یا عدم حضور هاله مهاری و قطر هاله (جدول ۱) و مقادیر MIC و MBC (جدول ۲) تعیین گردید.

عصاره متنالوی بر رشد ۵ گونه باکتری دارای اثر مهاری بود حال آنکه عصاره آبی گلپر ایرانی فاقد فعالیت ضد میکروبی

مولرهینتون براث و تلقیح میکروبی مشابه با چاهک‌های دیگر به مثابه داروی استاندارد برای کنترل مثبت استفاده گردید. به دلیل رنگی بودن عصاره گلپر ایرانی، ۱۰۰ میکرولیتر محیط محدوده غلظت ۵-۵۰۰mg/ml به داخل یک ردیف از چاهک‌ها به ترتیب منتقل شد و به منزله کنترل زمینه، مورد استفاده قرار گرفت. پلیت ELISA با درپوش پلیت استریل پوشانده شد. محتویات هر چاهک روی شیکر به مدت ۶۰ ثانیه با دور ۱۰۰rpm مخلوط گردید و سپس در دمای ۳۷ درجه به مدت ۲۴ ساعت انکوبه شد. رشد میکروبی با میزان جذب در طول موج ۶۲۰nm با استفاده از reader میکرولیت ۲۱۰۰ (شرکت Awareness Technology) تعیین شد و به کمک کشت ۵ میکرولیتر از نمونه‌های چاهک‌های شفاف روی محیط مولرهینتون آگار تایید گردید.

جدول ۱- فعالیت ضد باکتریایی عصاره‌های هراکلوم پرشیکم (5mg/disc) علیه گونه‌های باکتریایی و قارچی آزمایش شده

بر اساس روش انتشار دیسک

میکروارگانیسم	ATCC CODE	عصاره کنترل آنتی‌بیوتیک	عصاره متنالوی آبی منفی استاندارد (mm)	قطر منطقه مهاری اطراف دیسک
<i>Bacillus polymixa</i>	۱۰۲۰	-	۱۲	*۲۲
<i>Bacillus subtilis</i>	۶۰۵۱	-	۹	*۲۵
<i>Corynebacterium Diphtheriae</i>	۱۰۳۰	-	-	-
<i>Enterococcus faecalis</i>	۲۹۲۱۲	-	۷	*۱۸
<i>Escherichia coli</i>	۱۰۴۶	-	-	*۱۶
<i>Micrococcus Luteus</i>	۱۱۰۹	-	-	*۱
<i>Nocardia</i>	۵۰۲۷	-	۱۴	*۵۰
<i>Proteus vulgaris</i>	۱۰۷۹	-	-	*۱۵
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	۱۰۷۴	-	-	*۱۰
<i>Salmonella gallinarum</i>	۱۰۹۳	-	-	*۲۰
<i>Shigella dysenteriae</i>	۱۱۸۸	-	-	*۱۵
<i>Staphylococcus aureus</i>	۲۹۲۱۳	-	-	*۱۵
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	۱۱۱۴	-	-	*۲۱
<i>Streptococcus</i>	۱۴۴۷	-	-	*۲۱
<i>Candida albicans</i>	۱۰۲۳۹	-	-	تست نشد
<i>Aspergillus flavus</i>	۹۱۱۰	-	-	تست نشد

* استرپتوماسین (10mg/disc) ^{*} فورازولیدون (100mg/disc)

ایرانی که دارای ترکیبات با خواص ضد باکتریایی است به منزله عوامل ضد میکروبی در داروهای جدید برای درمان بیماران عفونی مورد استفاده قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از اسانید و کارکنان بخش بیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن تشکر و قدردانی می شود.

علیه هر یک از گونه های باکتریایی یا قارچی آزمایش شده در این مطالعه بود.

این اولین پژوهشی است که اثبات می کند عصاره متانولی گلپر ایرانی شامل مواد ضد میکروبی با اثرات ضد باکتریایی است. به علاوه این نتایج، مطالعات قبلی را مبنی بر اینکه متانول برای استخراج مواد ضد میکروبی از گیاهان دارویی در مقایسه با دیگر حلالها از جمله آب، اتانول و هگزان حلal بهتری است، تایید می نماید (۴، ۸). پیشنهاد می شود که عصاره متانولی گلپر

REFERENCES

1. زرگری علی، مؤلف. گیاهان دارویی. انتشارات دانشگاه تهران، صفحه ۶۱۹.
2. Mandenova I. Heracleum. In: Rechinger KH, editor. Flora Iranica, Umbelliferae, No, 162. 1987;p:492-502.
3. Kokoska L, Polesny Z, Resa V, et al. Screening of some Siberian medicinal plants for antimicrobial activity. Journal of Ethanopharmacology 2002;82:51-3.
4. Karaman I, Sahin F, Gullule M, et al. Antimicrobial activity of aqueous and methanol extracts of Juniperus oxycedrus L. Journal of Ethanopharmacology 2003;85:231-5.
5. Okeke MI, Iroegbu GU, Eze EN, et al. Evaluation of extracts of the root of Landolphia Owerrience for antibacterial activity. Journal of Ethanopharmacology 2001;78:119-27.
6. Murray PR, Baron EJ, Pfaller MA, et al (editors). Manual of clinical microbiology. ASM, Washington D.C., 1995.
7. Masika PJ, Afolayan AJ. Antimicrobial activity of some plants used for the treatment of livestock disease in the Eastern Cape, South Africa. Journal of Ethanopharmacology 2002;83:129-34.
8. Zgoda LR, Porter JR. A convenient microdilution method for screening natural products against bacteria and fungi. Pharmaceut Biol 2001;39(3):221-5.