

## بررسی تاثیر اسانس گیاه درمنه کوهی، آویشن شیرازی و مورد بر تریکوموناس واژینالیس

محمد آزادبخت<sup>۱\*</sup>، هاجر ضیایی<sup>۲</sup>، فاطمه عبدالله<sup>۳</sup>، بیژن شعبانخانی<sup>۴</sup>

۱- دانشیار فارماکوگنوزی، دانشکده داروسازی ساری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۲- مریب انگل‌شناسی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۳- مریب مامایی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۴- مریب آمار، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

\*آدرس مکاتبه: ساری، دانشکده داروسازی، صندوق پستی: ۴۸۱۷۵-۸۶۱

تلفن: ۰۰۲-۳۲۵۹۸۰۲، نمبر: ۰۱۵۱ (۳۲۵۴۰۶۰)

پست الکترونیک: azadbakhtm@yahoo.com

### چکیده

۲۵ درصد کل داروهای موجود در آمریکا مشتق از گیاهان دارویی است. با توجه به عوارض و هزینه کمتر و سازگاری بیشتر بیماران با این داروها و به لحاظ عوارض شناخته شده داروهای سنتیک و افزایش شیوع بیماری‌های STDs در دهه‌های اخیر این تحقیق با هدف تعیین تاثیر اسانس گیاه درمنه کوهی (Myrtus communis L.)، آویشن شیرازی (Zataria multiflora Boiss.) و مورد (Artemisia aucheri Boiss.) بر روی تریکوموناس واژینالیس به صورت In vitro انجام گرفته است. این تحقیق یک مطالعه تجربی به روش دو سویه کور در دو گروه کنترل و شاهد انجام گرفته است. عصاره‌گیری به روش پرکولاسیون و تهیه اسانس به روش نقطیز (Hydrodistillation) انجام شد و پس از تهیه ترشحات واژن و تایید انکل به روش مستقیم، انکل در لوله‌های پنج تایی حاوی محیط کشت درسه (Dorse) (تهیه شده از تخ مرغ)، مترونیدازول، دی متیل سولفوكساید (DMSO)، اسانس‌های ۰/۱، ۰/۰۱، ۰/۰۰۲، ۰/۰۰۰۴ و ۰/۰۰۰۱، کیاهان درمنه کوهی، آویشن شیرازی، مورد در DMSO قرار داده شد تا تاثیر آنها در زمان‌های مختلف (بدو کشت تا ۷۲ ساعت) بر توقف رشد و از بین رفقن انگل بررسی شود. نتایج نشان داد که انگل تریکوموناس تا ۷۲ ساعت در محیط کشت در سه زنده مانده و در مجاورت داروی مترونیدازول یک ساعت بعد و در محیط DMSO بعد از ۶ ساعت از بین رفت. همچنین نتایج نشان داد زمان تاثیر اسانس درمنه کوهی در غلظت‌های ۰/۰۱ و ۰/۰۰۱ بدو کشت و در غلظت‌های ۰/۰۰۰۴ و ۰/۰۰۰۱ به ترتیب یک ساعت و دو ساعت بعد از کشت می‌باشد. زمان تاثیر اسانس آویشن شیرازی در غلظت‌های ۰/۰۱، ۰/۰۰۱ و ۰/۰۰۰۴ در بدو کشت و در غلظت‌های ۰/۰۰۰۲ و ۰/۰۰۰۱ تا یک ساعت بعد از کشت می‌باشد. همچنین نتایج نشان داد زمان تاثیر اسانس مورد در غلظت‌های ۰/۰۱، ۰/۰۰۱ و ۰/۰۰۰۴ بدو کشت و در غلظت‌های ۰/۰۰۰۲ و ۰/۰۰۰۱ به ترتیب دو ساعت و چهار ساعت بعد از کشت می‌باشد. با توجه به تاثیر قابل قبول اسانس گیاهان فوق بر تریکوموناس واژینالیس پیشنهاد می‌شود تاثیر مواد موثر گیاهان فوق به صورت جداگانه یا ترکیبی از سه گیاه به صورت In-vivo بر روی انکل مورد بررسی قرار گیرد.

گل واژگان: درمنه کوهی، مورد، آویشن شیرازی، تریکوموناس، اسانس



## مقدمه

درمان تریکوموناس در بیماران استفاده می‌کرده است [۱۲].

Pizzorno Maray عصاره آبی ریشه، ریزوم و جوانه گیاهان *Echinacea* و *Angelica* بر روی انگل تریکوموناس انجام داده‌اند و تحقیق مشابهی توسط همین محققین بر روی برگ و پوسته گیاه *Neuyolaena lobata* به صورت *Scutia buaifolia* و *Mikania cordifolia* in vitro انجام پذیرفته است. نتایج نشان داد که این داروها سبب توقف رشد تریکوموناس می‌گردند [۶] و نیز jankov گزارش نمودند اسانس گیاهان *Lavandula angustifolia*, *Mentha piperita* تریکوموناسایدی‌های قوی می‌باشد [۱۳]. گیاهان درمنه کوهی و آویشن شیرازی و مورد در کتاب‌های طب سنتی ایران به عنوان داروهای ضدانگلی معروف شده‌اند [۱۴]. درمنه کوهی (*Artemisia aucheri* Boiss.) گیاهی است علفی که دارای خواص قابض، ضدغونی‌کننده، ضدمیکروب و انگل و ضدسمومیت و... داشته و پراکنده وسیعی در شمال ایران دارد. آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) از تیره نعنایان است که در ایران می‌روید و دارای اثرات ضددرد، ضدالتهاب، آنتیاکسیدان، ضدغونی‌کننده، ضدانگل و ... می‌باشد [۱۵,۱۶]. مورد *Myrtus communis* L. (*Myrtaceae*) است که در نقاط خشک و استپی ایران می‌روید و دارای خواص ضدغونی‌کننده و قابض، ضدالتهاب، ضددرد، ضدوپیروس و ضدبacterی می‌باشد [۲۰,۱۷,۱۸].

با توجه به اثرات دارویی این گیاهان و عنایت به اینکه گیاهان مذکور جزء فلور گیاهی ایران هستند که تاکنون اثرات ضدتریکومونایی آنان مورد ارزیابی قرار نگرفته است و با توجه به شیوع بالای عفونت

تاریخچه مصرف گیاهان در امور پزشکی قدمت طولانی دارد [۱] به طوری که ۲۵ درصد کل داروهای موجود در امریکا مشتق از گیاهان دارویی است [۱,۲,۳,۴,۵]. گیاه درمانی به دلیل عوارض و هزینه کمتر و سازگاری بیشتر بیماران به این داروها در دهه‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است [۶]. برخلاف داروهای سنتیک که مواد خام آنها از مواد شیمیایی به دست می‌آید گیاهان دارویی به‌طور طبیعی استخراج شده و سبب طبیعی شدن عملکرد فیزیولوژیکی و اصلاح علت اختلال می‌شود [۶,۷]. کشت گیاهان دارویی می‌تواند به عنوان منع درآمد برای خانواده‌های فقیر باشد و نیز در کشورهای در حال توسعه به صورت بومی در دسترس بوده و مقاومت نسبت به گیاهان دارویی کمتر مشاهده می‌شود و در جریان تولید و مصرف این داروها، آلوده‌کننده‌های کمتری وارد محیط زیست می‌شوند [۱].

تحقیقات گزارش می‌دهد سالانه یکسوم مردم جهان به بیماری‌های منتقله جنسی (STDs) مبتلا می‌شوند [۸] و شایع‌ترین عفونت در این میان تریکومونازیس می‌باشد که میزان شیوع آن ۱۸۰ میلیون زن در سال می‌باشد [۹]. تعداد زیادی از داروها مانند مترونیدازول برای درمان بیماری‌ها STDs در دسترس است اما مقاومت به این‌گونه داروها و عوارض سمی آن درمان با این داروها را با مشکل مواجه کرده است [۱۰,۱۱].

در دهه‌های اخیر تلاش‌های بیشماری جهت انتخاب، استخراج و چگونگی مکانیسم اثر ترکیبات گیاهی بر پاتورژن‌های STDs انجام شده است. تاثیر درمان چندین گیاه بر روی تریکومونازیس ثابت شده است.

*Melaleuca alternifolia* Pena ۰/۴ محلول در یک لیتر آب به صورت دوش واژینال جهت



تریکوموناس (کنترل مثبت) و DMSO (کنترل منفی) و اسانس با غلظت ۰/۱، ۰/۰۱، ۰/۰۰۱، ۰/۰۰۰۲ و ۰/۰۰۰۱ درصد گیاهان درمنه کوهی، آویشن شیرازی و مورد در حلال DMSO و تریکوموناس نیز آماده گردید و داخل اینکوباتور ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. نمونه‌های فوق در بدبو کشت و در فواصل زمانی تا ۱۲ ساعت هر ساعت و سپس ۴۸، ۲۴ و ۷۲ ساعت بعد به صورت کاملاً ناگاهانه مورد بررسی قرار گرفتند.

## نتایج

پنج مورد ترشحات تریکومونایی از ۱۰۰ بیمار مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان ساری با علت واژینیت‌های مختلف جدا و به روش مستقیم بررسی شده و انگل تریکوموناس در محیط کشت تهیه شده از تخمرغ (درسه) تا ۷۲ ساعت زنده ماند و در مجاورت مترونیدازول ۱ ساعت بعد و در محیط DMSO بعد از ۶ ساعت از بین رفت. همچنین تاثیر اسانس‌های گیاهان درمنه کوهی، آویشن شیرازی و مورد بر تریکوموناس در زمان‌ها و غلظت‌های مختلف در جداول ۱-۳ نشان داده شده و با هم مقایسه شده‌اند.

تریکومونایی و نیاز به کشف داروی موثرتر و با عوارض کمتر این تحقیق به بررسی تاثیر اسانس گیاهان درمنه کوهی، آویشن شیرازی و مورد بر روی انگل تریکومونای جدا شده از مبتلایان به واژینیت تریکومونایی در شرایط *in vitro* پرداخته است.

## مواد و روش‌ها

در این مطالعه تجربی و پس از جمع‌آوری گیاهان درمنه کوهی (*Artemisia aucheri* Boiss.) از ساری و آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) از فیروزآباد شیراز و مورد (Myrtus communis L.) از تایید نام علمی و تهیه نمونه هرباریومی، برگ‌های آن جدا، خشک و پودر گردید و در ظروف تیره نگهداری شد. اسانس آن به روش نقطیر (Hydrodistillation) آماده گردید. سپس ترشحات واژینیال زنان دارای علایم واژینیت، مراجعه‌کننده به مراکز درمانی تهیه و به روش مستقیم مشاهده و آلدگی انگل تایید شد. انگل تریکوموناس در محیط درسه (تهیه شده از تخمرغ) کشت داده شد، آنگاه لوله‌های پنج تایی حاوی محیط کشت و تریکوموناس به عنوان شاهد در نظر گرفته شد و لوله‌های پنج تایی حاوی مترونیدازول،

**جدول شماره ۱- تاثیر غلظت‌های مختلف اسانس درمنه کوهی در DMSO (وی تریکوموناس واژینالیس در زمان‌های مختلف)**

غلظت (درصد)	زمان	بدبو کشت ساعت	پس از ۱ ساعت	پس از ۲ ساعت	پس از ۴ ساعت	پس از ۶ ساعت	پس از ۷۲ ساعت	+	+
۰/۱									
۰/۰۱									
۰/۰۰۱									
۰/۰۰۰۴									
۰/۰۰۰۲									
۰/۰۰۰۱									
در مجاورت مترونیدازول									
انگل در محیط DMSO									
انگل در محیط کشت درسه									

(+) = از بین (فتن انگل و (-) = زنده ماندن انگل

**جدول شماره ۲- تأثیر غلظت‌های مختلف اسانس آویشن شیرازی در DMSO (روی تریکوموناس واژینالیس در زمان‌های مختلف)**

زمان	غلظت (درصد)	بدو کشت					
		پس از ۱ ساعت	پس از ۲ ساعت	پس از ۴ ساعت	پس از ۶ ساعت	پس از ۷۲ ساعت	پس از ۷۲ ساعت
۰/۱		+	+	+	+	+	+
۰/۰۱		+	+	+	+	+	+
۰/۰۰۱		+	+	+	+	+	+
۰/۰۰۰۴		+	+	+	+	+	+
۰/۰۰۰۲		+	+	+	+	+	-
۰/۰۰۰۱		+	+	+	+	+	-
در مجاورت مترونیدازول		+	+	+	+	+	-
انگل در محیط DMSO		+	+	-	-	-	-
انگل در محیط کشت درسه		+	-	-	-	-	-

(+) = از بین (فتن انگل و (-) = زنده ماندن انگل

**جدول شماره ۳- تأثیر غلظت‌های مختلف اسانس مورد در DMSO (روی تریکوموناس واژینالیس در زمان‌های مختلف)**

زمان	غلظت (درصد)	بدو کشت					
		پس از ۱ ساعت	پس از ۲ ساعت	پس از ۴ ساعت	پس از ۶ ساعت	پس از ۷۲ ساعت	پس از ۷۲ ساعت
۰/۱		+	+	+	+	+	+
۰/۰۱		+	+	+	+	+	+
۰/۰۰۱		+	+	+	+	+	+
۰/۰۰۰۴		+	+	+	+	+	+
۰/۰۰۰۲		+	+	+	-	-	-
۰/۰۰۰۱		+	+	-	-	-	-
در مجاورت مترونیدازول		+	+	+	+	+	-
انگل در محیط DMSO		+	+	-	-	-	-
انگل در محیط کشت درسه		+	-	-	-	-	-

(+) = از بین (فتن انگل و (-) = زنده ماندن انگل

داروی مترونیدازول قابل ملاحظه بوده است که این اختلاف تاثیر اسانس‌های متفاوت بر روی انگل نشان‌دهنده ترکیبات شیمیایی موثر متفاوت و خاص هر گیاه نسبت به یکدیگر است. گذشت زمان تاثیر قابل ملاحظه‌ای روی قدرت ضدانگلی اسانس‌های نداشت و می‌توان ادعا نمود که در

## بحث

این مطالعه قدرت ضدانگلی اسانس‌های درمنه کوهی، آویشن شیرازی و مورد را نسبت به داروی مترونیدازول بر روی انگل تریکوموناس واژینالیس بررسی کرده است. نتایج نشان داد که میزان تاثیر سه گیاه بر روی انگل با اندکی تفاوت نسبت به هم با



صورت نگهداری اسانس‌های فوق در رقت‌های پایین‌تر می‌توانند مدت مدیدی خاصیت ضدانگلی خود را حفظ کنند.

مطالعه تاثیر ضدانگلی اسانس‌های گیاهان فوق و زمان تاثیرگذاری آنان در رقت‌های به دست آمده نشان داد که زمان تاثیر اسانس‌های مورد و آویشن

تریکوموناسایدهای قوی می‌باشند [۱۳]. اما نتایج تزرا و همکاران جهت مقایسه اثر ضدتریکوموناسی گوسیپول و مترونیدازول در شرایط *In vitro* نشان داد که مترونیدازول ۱۰ برابر قوی‌تر از گوسیپول با غلظت معادل روی تریکوموناس اثر دارد [۲۰]. تحقیقات بر روی گیاهان مختلف منجر به تولید داروهای مختلف ضدتریکوموناسی در جهان شده است. *PH5* مشق از چند گیاه از جمله *Emblica officinalis*, *T. chebula*, *Terminalia belerica*, *Rosa centifolia*, *Ellettaria cardamomum* و *Vitex Boerhaavia diffusa*, *Curcuma longa negundo* می‌باشد که به صورت ژل واژینال در سوپرمارکت‌های هندوستان به فروش می‌رسد [۲۱]. قرص، سوسپانسیون و کرم چند گیاهی ویروس در هندوستان، مصر و ایالت دومینیکن استفاده می‌شود [۲۲].

با توجه به موثر بودن داروهای گیاهی فوق و نیز تاثیر مثبت اسانس درمنه کوهی و آویشن شیرازی و مورد و عنایت به اینکه این گیاهان جزء فلورگیاهی ایران می‌باشد، پیشنهاد می‌گردد که اثر ضد تریکوموناسی ترکیبی یا جدأگانه گیاهان به صورت *In vitro* مورد بررسی قرار گیرد.

شیرازی و درمنه کوهی در بد و کشت به ترتیب در رقت‌های ۰/۰۰۴، ۰/۰۰۲ و ۰/۰۰۱ درصد و در کمترین رقت (۰/۰۰۰۱) تاثیر اسانس گیاهان آویشن شیرازی، درمنه کوهی و مورد به ترتیب بعد از یک ساعت، دو ساعت و چهار ساعت بعد از کشت بوده است. با توجه به نتایج بالا اسانس هر سه گیاه بر تریکوموناس موثرتر از دارو بوده است. گیاهان همیشه از منابع عمومی داروها چه به صورت سنتی و یا فرآورده‌های خالص بوده‌اند بنابراین می‌توانند جانشین بعضی از فرآورده‌های دارویی گردند در دهه‌های اخیر تلاش‌های بیشماری جهت انتخاب، استخراج و چگونگی مکانیسم اثر ترکیبات گیاهی بر علیه پاتوژن‌های STDs انجام و تاثیر درمان چندین گیاه بر روی تریکومونیازیس ثابت شده است. سرانو و همکاران اثر عصاره‌های گیاهان امریکا را به صورت *In vitro* روی تریکوموناس بررسی نمودند. *Micania cordifolia* در این بررسی عصاره گیاهان (از *Scutia buafolia* (Asteraceae) و *Lobalia neurolarea* (Asteraceae) (از خانواده *Rhamnaceae*) بیشترین اثر را روی تریکوموناس واژینالیس داشتند [۱۹، ۲۰]. از اسانس ۴ درصد *Melaleuca alternifolia* محلول در یک لیتر آب به صورت دوش واژینال جهت درمان تریکوموناس استفاده می‌کرده است [۱۲]. *Jankov* و همکاران گزارش نمودند اسانس گیاهان *Mentha piperita* و *Lavandula angustifolia*

## منابع

1. Kavita V, Sanjay G. Herbal medicines for sexually transmitted diseases and AIDS. *J. Ethnopharmacol.* 2002; 80: 49-66.
2. میرحیدر حسین. معارف گیاهی. چاپ دوم. نشر فرهنگ اسلامی. ۱۳۷۴، صفحات: ۳۱۰-۳۱۵
3. قرینه معصومه. بررسی اثرات ضد میکروبی گیاهان سنتی. دانشکده داروسازی شهید بهشتی. پایان نامه
4. Grag SC and Denger SL. Antifungal activity of the essential oil of *Myrtus Communis* var. *microphylla*. *herba hungarica*. 1988; 27: 123-24.
5. Dorsley, Kindersley. *Encyclopedia of Medicinal Plants*. 1<sup>st</sup> ed. London. 1996; pp: 23-60.

.۱۳۷۲-۷۳، سال ۱۳۹



6. Murray MT, Pizzorno JE. *Textbook of Natural Medicine*. Churchill LivingStone. London. 1999.
7. Samanta MK, Mukherjee PK, Prasad MK, Suresh B. Development of natural products. *eastern pharmacist*. 2000; (August): 23-7.
8. Heather W, Suemc A. *Sexual Health Foundations for Practice*. USA. 2000; p: 4.
9. صائبی اسماعیل. بیماری‌های انگلی در ایران. ۱۳۶۱، جلد اول، صفحات ۲۵-۹۰.
10. Muller M. Three metronidazole – resistant of trichomonas vaginalis from the United States. *Am. J. Obstet gynecol*. 1980; 138: 808-12.
11. Laurence DR, Nett BE, Brown MJ. *Clinical Pharmacology*. 8<sup>th</sup> ed. 1997, pp: 225-27.
12. Pena EF. *Melaleuca alternifolia* oil-its use for trichomonal vaginalis and other vaginal infections. *Obstet Gynecolo*. 1992; 19: 793-95.
13. Jankov N, Boltova E, Topalov V. Action of some essential oils on trichomonas vaginalis. *Folia medica*.1988; 10: 308.
14. افشار سیستانی ایرج. پزشکی سنتی مردم ایران جلد اول و دوم. صفحات ۱۷۰-۱۲۰.
15. Ziyyat AL. Phytotherapy of hypertension and diabetes in oriental morocco. *J. Ethnopharmacol*. 1997; 58: 45-54.
16. صالح‌نیا علی نظر. استخراج و شناسایی مواد موثر (مورد سبز) و بررسی آن علیه میکروب‌های بیماری‌زا. دانشکده
- داروسازی تهران. پایان‌نامه شماره ۲۶۷۶ سال ۱۹-۶۸.
17. Hossinzadeh H, Ramezani M. Antinociceptive, anti- inflammatory and acute toxicity effects of Zataria multiflora boiss extracts in mice and rats. *J. Ethnopharmacol*. 2000; 73: 379-86.
۱۸. عالی شهناز. مقایسه اثر عصاره متانولی برگ مورد و کلوتریمازویل بر کاندیدا آلبیکنس جدا شده از مبتلایان به واژینیت کاندیدایی. مجله رانشگاه علوم پزشکی خراسان. ۱۳۷۷، دوره پنجم، شماره ۲ صفحات ۸۲-۷۸.
19. Udvari BS, Maryadele O. *Merch Research Laboratories the Merch Index*.2<sup>th</sup> ed. USA. 1996, p: 119.
20. Muelas S. Invitro screening of American plant extracts on trypanosoma cruzi and trichomonas vaginalis. *J. Ethnopharmacol*. 2000; 71: 101-7.
21. Mitra SK, Sunitha A, kumar V, Pooranesan R, Satyarup S. Multicentric trial on the effect of V- Gel (PDP-959gel) in vaginitis. *The Indian practitioner*.1997; 50: 951.
22. Thompson KD. Antiviral activity of viracea against acyclovir susceptible and resistant strains of herpes simplex virus. *Antiviral research*. 1998; 39: 55-61.

