

بررسی تأثیر اسانس گیاه اسطوخودوس بر تریکوموناس و ازینالیس در محیط In vitro

⁵ بهروز عزت پور^{1*}، ابراهیم بادپروا²، شهلا احمدی³، مرضیه رشیدی پور⁴، هاجر ضیایی⁵

- (۱) مری، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
 - (۲) مری، گروه انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
 - (۳) محقق و کارشناس ارشد گیاه شناسی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان
 - (۴) دانشجوی کارشناسی شیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فرم آباد
 - (۵) مری، گروه انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

تاریخ پذیرش: 87/10/16

تاریخ دریافت: 87/4/5

چکیدہ

مقدمه: تریکومونیازیس یکی از شایعترین بیماریهای مقابله‌ی در سراسر جهان است که توسط انگل تریکوموناس واژینالیس بوجود می‌آید. با توجه به افزایش شیوع آن و گزارشات روز افروز موارد مقاومت به مترونیدازول، نیاز به یافتن دارویی مناسب و حتی المقدور گیاهی ضروری به نظر میرسد. اصطخخودوس یکی از گیاهان دارویی است که اثرات درمانی ضد میکروبی، ضد پiroسی و ضد انگلی آن به اثبات رسیده است.

یافته های پژوهش: نتایج پژوهش نشان داد که انگل ها تا 48 ساعت در محیط کشت Trichomonas Modified CPLM Medium Base زنده باقی ماندند و در مجاورت داروی مترونیدازول دو ساعت بعد و در محیط DMSO بعد از 5 ساعت از بین رفتند. غلظت 0/1 درصد اسنس اسطو خودوس در مدت 90 دقیقه تمامی انگل های زنده را از بین برد، در صورتی که این زمان برای غلظت 1٪ 120 دقیقه و برای غلظت 0/001، شش ساعت به طول انجامید.

بحث و تئیجه گیری: با لحاظ نمودن این نکته که اسانس اسطوخودوس اثر قابل ملاحظه ای روی تریکوموناس و ازینالپس دارد، نویسندها بر استفاده گیاه به صورت In vivo بر روی انگل در مطالعات بعدی تأکید دارند.

واژه های کلیدی: اسانس، Trichomona Modified CPLM Medium Base، اسطو خود دوس، تریکوموناس
واژینالیس

*نویسنده مسئول: مریمی، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان

E-mail: ezatpourb@yahoo.com

مقدمه

است(10,11). اثرات درمانی فراوان از این گیاه، همچون آرامبخشی، ضد اسپاسم، ضد ویروسی، ضد انگلی، آنتی باکتریال، ضد دردی، حفاظت از دستگاه گوارشی، ضد التهابی، آنتی اکسیدان، آنتی موتازنیکی، ضد سرطان، ضد اضطرابی، ضد افسردگی و ممانعت از تشکیل لخته توسط محققان گزارش شده است(12,13).

در مطالعه ای مشابه، تاثیر اسانس دو گونه اسطوخودوس (*lavandula angustifolia, lavandula intermedia*) بر روی تریکوموناس واژینالیس بررسی شده و خواص ضد تریکومونایی هر دو گونه آن به اثبات رسیده است(14). در مطالعه حاضر ما بر آن شدیدم تا در محیط آزمایشگاه، خاصیت ضد تریکومونالیس اسطوخودوس را در مقایسه با داروی مترونیدازول بررسی نماییم.

مواد و روش ها

در این مطالعه تجربی، پس از جمع آوری اسطوخودوس از پارکهای خرم آباد و تایید نام علمی آن و تهیه هر باریوم، برگ ها و سر شاخه های گلدار آن جدا سپس خشک و در پایان اسانس آن به روش تقطیر *Hydrodistillation* آماده گردید. در مرحله بعد، ترشحات واژینال زنان دارای علائم واژینیت تریکومونایی مراجعه کننده به مرکز درمانی، به روش مستقیم مشاهده و پس از تایید توسط کارشناس آزمایشگاه، تروفوزوئیت زنده و متحرک تریکوموناس واژینالیس در محیط کشت *Trichomonas Modified CPLM Medium* متعلق به شرکت *HiMedia Laboratories Base* در دمای 37°C سانتی گراد کشت داده شد. انگلها در فاز لگاریتمی جمع آوری شدند تا در نهایت توسط شمارش با لام نئوبار، تعداد 106×1 انگل در هر میلی لیتر به دست آمد. سپس لوله های ده تایی حاوی مترونیدازول(شرکت دارو سازی فارابی) و تریکوموناس واژینالیس، *DMSO* (دی متیل سولفوکساید شرکت Merk آلمان) و تریکوموناس واژینالیس، اسانس های با غلظت ۰/۰۱ و ۰/۰۰۱ درصد درحال *DMSO* و تریکوموناس واژینالیس نیز آماده گردید و درون انکوباتور 37°C سانتی گراد قرار داده شد. تمامی لوله ها

تریکومونیازیس شایع ترین بیماری غیر ویروسی قابل انتقال از راه تماس جنسی است که سالیانه حدود ۱۷۰ میلیون مورد از آن در دنیا گزارش می شود. این بیماری که توسط تک یاخته بیماری زای تریکوموناس واژینالیس بوجود می آید باعث صدمات و عوارضی از قبیل: زایمان پیش از موعود، تولد نوزادان کم وزن و سقط جنین می گردد. امروزه، اعتقاد بر این است که تریکوموناس واژینالیس با از بین بردن پروتکل ترشحی گلبولهای سفید، که آن را مسئول حفاظت سلول های غشایی موکوس واژن از ویروس HIV می داند، باعث افزایش خطر ابتلا به بیماری AIDS می گردد(1,2,3,4). از طرف دیگر، این انگل مسئول ۱۱ درصد از تمامی موارد اورتیت های غیر گنوره ای، پروستاتیتیس، اپیدیمیتیس و همینطور ناباروری در مردان می باشد(5,6). درمان رایج این بیماری مترونیدازول است. ولی گزارشات عدیده ای از بسیاری از کشورها مبنی بر شیوع مقاومت به آن و عوارض کارسینوژنیک و تراتوژنیک آن (خصوصاً در سه ماه اول بارداری) محققان را بر آن داشته تا به جستجوی داروهای جایگزین با عوارض جانبی کمتر پردازنند(7). گیاهان دارویی از دیر باز به صورت گستردگی در دنیا اعم از کشورهای در حال توسعه و یا توسعه یافته به کار می روند. این استفاده گستردگی می تواند به دلایل مختلفی چون مزیت کمتر بودن عوارض جانبی، پذیرش بهتر بیمار به علت توصیه طب سنتی و استفاده نسلهای گذشته و یا قیمت کمتر گیاهان دارویی باشد. اثرات درمانی گیاهان دارویی اکثرآ با عملکرد فیزیولوژیک طبیعی بدن انسان سازگاری بیشتری دارد. اسطوخودوس یکی از مفید ترین گیاهان دارویی به شمار می رود. این گیاه سرشار از اسانس هایی است که به صورت گستردگی در صنایع آرایشی-بهداشتی، در ساخت انواع صابون، عطر و ادکلن، لوسيونهای پوستی و سایر لوازم آرایشی بکار می رود(8). در صنایع غذایی، اسانس اسطوخودوس برای طعم بخشیدن به نوشابه ها، بستنی، کیک و آدامس کار برد دارد(9). اخیراً با توجه به استقبال مردم از عطر درمانی، اسطوخودوس جایگاه مناسبی در این نوع طب مکمل کسب کرده

گرایش عمده ای که در جهان به استفاده از گیاهان دارویی در درمان انواع بیماریها بوجود آمده به صورتی است که حدود 20/000 گونه از گیاهان در دنیا به مصارف پزشکی می رسد. عمده مطالعات انتشار یافته مکانیسم اثربخشی انسانس‌های گیاهان دارویی روش را نساخته اند. البته عده ای این فرضیه را مطرح کرده اند که انسانسها در مسیر های بیوشیمیایی دخالت می نمایند(14). Evandri و همکارانش به وسیله تست Ames که نوعی آزمون بیولوژیک جهت اندازه گیری توانایی موتاژنیک بودن ترکیبات شیمیایی است دریافتند که انسانس اسطوخودوس با ممانعت از ۲- نیتروفلورون به شدت از سلطانی شدن سلولها جلوگیری می کند(15). Manosroi و همکاران نیز در یک تحقیق نشان دادند که انسانس اسطوخودوس می تواند از ایجاد سلطان رده های سلولی اپیدرم انسان و همین طور لوسومی در مدل حیوانی جلوگیری کند(16).

والنتین و همکاران توقف در رشد پلاسمو دیوم فاسیپاروم توسط انسانس گیاه Lippia multiflora را به علت جلوگیری از تقسیم هسته در مرحله تروفوزوئیت شیزونت دانسته اند(17). پووبز و همکاران خاصیت ضد مالاریایی گیاه Virola surinamenis را احتمالاً به علت جلوگیری از بیوسنتز گلیکوپروتئین انگل گزارش کرده اند(18).

بسیاری از داروهای شناخته شده و معروف داری منشاء گیاهی هستند. برای مثال، کینین که از پوست درخت گنه تهیه می شود و در درمان مالاریا به کار رود دارای مشتقات سنتیک زیادی همچون کلروکین، آمودیاکین و پریماکین می باشد.

بنابراین، افزایش تقاضا برای داروهای طبیعی ممکن است به یافتن داروهای ضد انگل جدیدی منجر شود که دارای حداقل اثرات جانبی باشند. مکانیسم اثر مترونیدازول که به عنوان داروی سنتیک ضد آمیتاب، ژیاردیا و تریکوموناس به کار می رود شکستن زنجیره های DNA می باشد که گاه باعث اثرات جانبی خطرناکی بر روی میزان نیز می شود(19).

در ابتدای کشت (ساعت صفر) و به فواصل 15 دقیقه ای، تا 2 ساعت و سپس در ساعت (3، 4، 5، 6، 12، 24، 48، 72) به صورت کاملاً ناآگاهانه از نظر زنده ماندن و حرکت بررسی شدند. در نهایت کلیه لوله ها تا 72 ساعت در 37° سانتی گراد نگهداری شدند.

یافته های پژوهش

در این مطالعه مشخص گردید که انگل در محیط کشت CPLM Medium Base باقی می ماند، ولی در حضور مترونیدازول تها دو ساعت زنده است. تمامی غلظت های اسطوخودوس به کار رفته در این مطالعه قادر به کاهش زمان زنده ماندن تریکو موناس و باعث از بین رفتن آنها به وسیله لیز انگل شدند، گرچه این زمان برای غلظت های مختلف متفاوت بود. غلظت 0/1 درصد انسانس اسطوخودوس در خلال 90 دقیقه تمامی انگلهای زنده را از بین برداشتمودار شماره 1). در صورتی که این زمان برای غلظت 1 درصد، 120 دقیقه (نمودار شماره 1) و برای غلظت 0/001، 6 ساعت به طول انجامید (نمودار شماره 2).

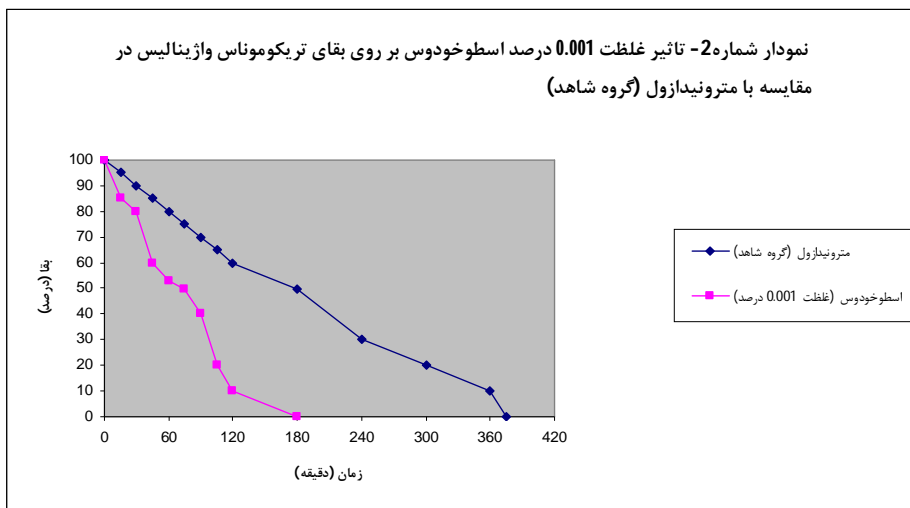
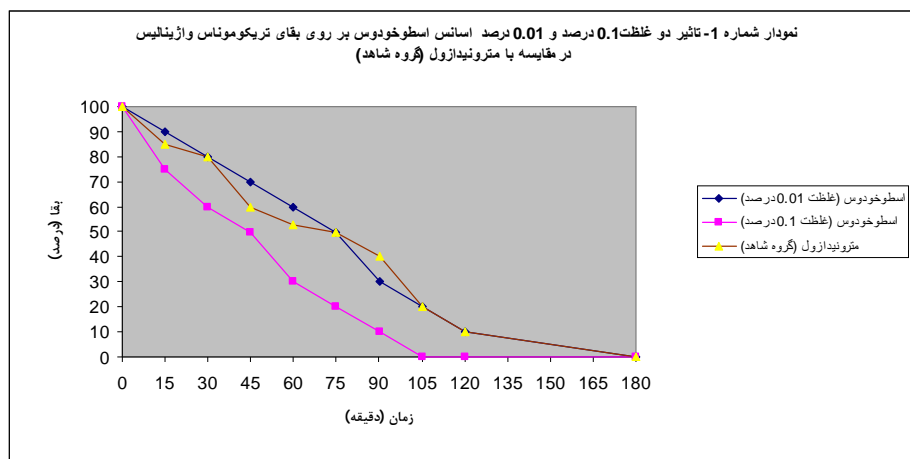
بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه خاصیت ضد انگلی انسانس اسطوخودوس (lavandula angustifolia) بر روی تریکوناس واژینالیس در مقایسه با مترونیدازول بررسی شد که نشان دهنده تاثیر قابل ملاحظه آن بر روی این تک یاخته بیمهاری زا است. در تنها مطالعه مشابه قبلی، Moon و همکاران تاثیر سه غلظت 1 و 0/5، 0/1 درصد انسانس دو گونه lavandula angustifolia، lavandula intermedia واژینالیس بررسی کردند و دریافتند که غلظت 0/1 درصد انسانس اسطوخودوس در مدت 55 دقیقه تمامی انگلهای را از بین برداشت(14). در حالیکه این زمان در تفاوت ما 90 دقیقه بود. دلیل این پدیده می تواند در تفاوت حلال بکار رفته در دو مطالعه باشد. ما از DMSO به عنوان حلال استفاده کردیم، در حالی که آنان از آب مقطر استریل نانو پیور استفاده کرده بودند.

تشکر و سپاسگزاری

بدین وسیله از حمایت مالی مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان تشکر و قدردانی می‌گردد. همچنین از زحمات سرکار خانم لیلا کولیوند و راهنمایی‌های جناب آقای دکتر بهرام دلفان کمال تشکر و قدردانی را داریم.

از این رو، در راستای یافتن دارویی با عوارض جانبی کمتر، پیشنهاد نویسندگان مطالعات بالینی با استفاده از اسانس اسطوفودوس بر روی زنانی است که از بیماری تریکومونیازیس رنج می‌برند.



References

- 1**-Upcroft J, Upcroft P. Drug targets and mechanisms of resistance in the anaerobic protozoa. *Clin Microbiol Rev.* **2001**; **14:150–64.**
- 2**-Schwebke JR, Burgess D . Trichomoniasis. *Clin Microbiol Rev.* **2004**; **17:794–803.**
- 3**-Gary E Garber, The Ottawa Hospital, Ottawa, Ontario.The laboratory diagnosis of *Trichomonas vaginalis*. *Can J Infect Dis Med Microbiol.* **2005** Jan–Feb; **16(1): 35–38.**
- 4**-Dunne RL, Dunn LA, Upcroft P, O'Donoghue PJ, Upcroft JA . Drug resistance in the sexually transmitted protozoan *Trichomonas vaginalis*. *Cell Res.* **2003**; **13(4):239–49.**
- 5**-Sarah L, Cudmore, Kiera L, Delgaty, Shannon F, Hayward-McClelland, Dino P, Petrin, and Gary E, Garber.Treatment of infections caused by metronidazole-resistant *Trichomonas vaginalis*. *Clin Microbiol Rev* **2004**; **17:783–93.**
- 6**-Petrin D, Delgaty K, Bhatt R, Garber G . Clinical and microbiological aspects of *Trichomonas vaginalis*. *Clin Microbiol Rev.* **1998**; **11:300–317.**
- 7**-Aa'zami M, Valizadeh M, Ezatpur B. Effectiveness of Dex Properanolol Hydrochloride on *Trichomonas vaginalis* growth under In-vitro condition. Sub-medical Jour of Shahid Beheshti University of Medical Seinces, **2004**; **6: 319.**(Persian)
- 8**- Fakhari A, Salehi P , Heydari R, Nejad Ebrahimi S, Haddad P. Hydrodistillation-headspace solvent microextraction; a new method for analysis of the essential oil components of *Lavandula angustifolia* Mill. *Journal of Chromatography A*, **2005**; **1098(1-2): 14-78.**
- 9**-N.S Kim, D.S Lee J. Comparison of different extraction methods for the analysis of fragrances from *Lavandula* species by gas chromatography-mass spectrometry. *Chromatogr A* **2002**; **982: 31.**
- 10**-M Lis-Balchin and S. Studies on the mode of action of the essential oil of Lavender *Lavandula angustifolia*. P Miller, Hart, *Phytother Res.* **1999**; **13: 540.**
- 11**-C Ghelardini, N Galeotti, G Salvatore and G Mazzanti. Local Anaesthetic Activity of the Essential Oil of *Lavandula angustifolia*, *Planta Med* **1999**; **65:700.**
- 12**-M.J Gamez, J Jimenez, C Navarro and A Zarzuelo. Study of essential oil of *Lavendula dentata* L. *Pharmazie* **1990**; **45: 69.**
- 13**- G Buchbauer, L Jirovetz, W Jaeger, H Dietrich, C Plank and E Karamat. Aromatherapy: evidence for sedative effects of the essential oil of lavender after inhalation. *Z Naturforsch. C* **1991**; **46: 1067.**
- 14**- Moon T, Jenny M, Wilkinson and Heather M, A Cavanagh. Antiparasitic activity of two *Lavandula* essential oils against *Giardia duodenalis*, *Trichomonas vaginalis* and *Hexamita inflate*.*Parasitology Research* **2006 Nov;99(6):722-728.**
- 15**-M.G Evandri, L Battinelli, C Daniele, S Mastrangelo, P Bolle and G Mazzanti. The antimutagenic activity of *Lavandula angustifolia* (lavender) essential oil in the bacterial reverse mutation assay. *Food Chem. Toxicol* **2005**; **43: 1381–7.**
- 16**-Manosroi P, Dhumtanom and A Manosroi. Anti-proliferative activity of essential oil extracted from Thai medicinal plants on KB and P388 cell lines. *Cancer Lett.* **2006**; **235: 114–20.**
- 17**-Valentin A, Pelissier Y, Benoit F, Marion C, Kone D, Mallie M, Bastide JM, Bessiere JM. Composition and antimalarial activity of volatile components of *Lippia multiflora*. *Phytochemistry* **1995**; **40(5):1442–93.**
- 18**-Lopes NP, Kato MJ, Andrade EHdeA, Maia JGS, Yoshida M, Planchart AR, Katzin AM . Antimalarial use of volatile oil from leaves of *Virola surinamensis* (Rol.)

Warb. by Waiapi Amazon Indians. J Ethnopharmacol **1999; 67:313–19.**

19-Malogoli M, Possi T, Baggio A, Zandomeneghi G, Zanca A, Casolari C, Castelli M, In vitro study of

chemotherapeutic activity of sulphimidazole on some sensitive and metronidazole resistance *Trichomonas vaginalis* strains. Pharmacological Research November, **2002; 46(5): 69-472.**



Investigation of Anti *Trichomonas vaginalis* Activity of *Lavandula angustifolia* Essential Oil in Invitro Media

Ezatpur B^{*1}, Badparva E², Ahmadi Sh³, Rashidipur M⁴, Ziae H⁵

(Received: 25 Jun, 2008

Accepted: 5 Jan, 2009)

Abstract

Introduction: Trichomoniasis is considered a common inter-sexual disease caused by *trichomonas vaginalis* parasite all over the world. Thus, considering the increasing reports of its spread as well as its resistance to metronidazole, it seemed necessary to find a possible herbal drug for the case. Accordingly, An In vitro investigation was carried out to determine the anti *trichomonas vaginalis* activity of essential oil of *Lavandula angustifolia* which is commonly used in traditional medicine.

Materials & methods: Parasite collection was accomplished by obtaining contaminated soap of vagina from trichomonal women as well as cultivating the *Trichomonas* Modified CPLM Medium Base (TMCPLM). Identification was done through direct smear. Essential oil was prepared by hydro-distillation; then, the parasites were added to the 10 test-tubes containing TMCPLM, metronidazole, dimethyl sol oxide (DMSO), and essential oil with concentration of (0,1, 0,01, 0,001) to

determine the effects of these concentrations in 15 min. interval times for 6 hours.

Findings: Findings suggested that *Trichomonas vaginalis* could remain alive in *Trichomonas* Modified CPLM Medium Base for 48 hours, in presence of metronidazole for 2 hours and TMCPLM for 5 hours. Also, the results indicated that essential oils at concentration of 0,1 and 0,01 were effective at the beginning of inoculation as well as at the concentration of 0,001 hours respectively.

Conclusion: The investing authors suggest further investigations to be carried out to check a more exact effect of anti-*trichomonas vaginalis* activity of *Lavandula angustifolia* essential oil under *In vivo* condition to recommend it as a therapeutic medicine, if positive results proved.

Key words: essential oil, *Trichomonas vaginalis*, *Trichomonas* Modified Medium Base, *Lavandula angustifolia*

1. Razi Herbal Medicine Research Center, Lorestan University of Medical Science, Khorramabad, Iran (corresponding author)

2. Dept of Parasitology & mycology, Lorestan University of Medical Science, Khorramabad, Iran

3. Agriculture & natural Resource Research Center of Lorestan Province, Khorramabad, Iran

4. Undergraduate Student of Chemistry, Khorramabad Azad University, Khorramabad, Iran

5. Dept of Parasitology & mycology, Mazandaran University of Medical Sciences, Mazandaran, Iran

Scientific Jour of Ilam Med University