

اثرات ضد قارچی انسانس گیاه ساتوریا خوزستانیکا منطقه لرستان به روش invitro

اصغر سپهوند^۱، پریوش کرد بچه^۲، بهرام دلفان^۳، فریده زینی^۴، سید جمال هاشمی^۵، محمود محمودی^۶

۱- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (گروه انگل شناسی)

۲- دانشیار - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران (گروه فارماکولوژی)

۳- استاد بار - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان

۴- استاد - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۵- استاد بار - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۶- استاد - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

یافته / دوره هفتم / شماره ۱۱ / تابستان ۸۴ / مسلسل ۱۵

چکیده

دربافت مقاله: ۸۴/۱/۱۱، پذیرش مقاله: ۸/۳/۱۱

* مقدمه: با توجه به محدود بودن داروهای ضدقارچی، عوارض جانبی ناخواسته آنها و ظهور سوشهای مقاوم به دارو، تحقیق و پژوهش برای یافتن داروهای ضد قارچی جدید با عوارض جانبی کمتر، لازم و ضروری می‌نماید. در این پژوهش اثرات ضد قارچی انسانس گیاه ساتوریا خوزستانیکا که بومی استان لرستان است بروی ده قارچ کپکی و مخمر مورد ارزیابی قرار گرفت.

* مواد و روش ها: جهت تهیه انسانس گیاه ساتوریا خوزستانیکا عملیات انسانس گیری با روش نقطیر با آب و دستگاه کلونجر انجام شد. محیط های سابورو و دکستروز آکار حاوی غلظتها گوناگونی از انسانس، برای بررسی در ماتوفیتها و ساپروفیتها تهیه و میانگین قطر رشد کلی ها، پس از ۷ و ۱۴ روز اندازه گیری شد. در بررسی مخمر کریپتوکوس نئو فورمنس دیسکها با غلظتها گوناگون تهیه و میانگین قطرهای عدم رشد پس از ۷ و ۱۴ روز اندازه گیری گردید. اطلاعات حاصله بوسیله نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

* یافته ها: نتایج این بررسی نشان داد که غلظت $\geq 1\text{ mg/mL}$ انسانس مرزه خوزستانی، رشد « تریکو فایتون متناگروفیتس، میکروسپوروم جیپسئوم و اپیدرموفایتون فلوکوزوم» و غلظت $\geq 0.6\text{ mg/mL}$ رشد « آسپرژیلوس فومیگاتوس، آسپرژیلوس فلاوس، فوزاریوم، تریکوفایتون و روکوزوم، میکروسپوروم کنیس» را صد درصد مهار نمود ($p < 0.05$). در مورد کریپتوکوس نئوفورمنس، غلظت های مختلف، درصد های مختلف مهار رشد را نشان داد ($p < 0.05$), اما حتی در غلظت ماکزیمم 1000 mg/mL (انسان خالص) مهار رشد حدود ۶۲ درصد را نشان داد.

* نتیجه گیری: با توجه به نتایج حاصله، می توان امیدوار بود که انسانس ساتوریا خوزستانیکا را می توان در درمان بسیاری از بیماریهای قارچی «درماتوفیت، ساپروفیت و مخمری» و همچنین به عنوان یک ضد عفونی کننده استفاده نمود.

واژه های کلیدی: آنتی فونگال، ساتوریا خوزستانیکا، انسانس

آدرس مکاتبه: خرم آباد - گلددشت، جنب بیمارستان تأمین اجتماعی، دانشکده پزشکی، گروه انگل و قارچ شناسی

در این مطالعه اثرات انسانس گیاه ساتوریا خوزستانیکا بر دوی ده قارچ مورد ارزیابی، قرار گرفت.

مواد و روش ها

این مطالعه یک مطالعه تجربی بود. عملیات انسانس گیری با روش تقطیر با آب و با دستگاه کلونجر انجام شد. این انسانس مایعی بی رنگ یا مایل به زرد بوده و در اثر، کلروفرم، الكل، روغنهای چرب و دی متیل سولفوكساید (DMSO)^۱ قابل حل است (۳). عمدۀ ترین ترکیبات این انسانس شامل: کارواکرول (۹۰/۳۷) و اوژنول (۵۶/۳٪) می باشد (۶).

تهیه کلنی قارچهای مورد بررسی: برای تهیه کلنی تازه از قارچها، ابتدا قارچهای مورد نظر بر روی محیط کشت ساپورو دکستروز آگار (SDA) کشت داده شد و به مدت دو هفته در انکوباتور ۳۰ درجه سانتی گراد، نگه داری شد. سپس از کشتلهای تازه حمّت ب، س، اث اسانس، استفاده شد.

تئیه رقت ها و محیط کشت: برای تهیه رقت های مناسب از انسانس ساتوریا، به کمک حلال DMSO رقت های ۱/۲، ۰/۳، ۰/۴، ۰/۵، ۰/۶، ۰/۷، ۰/۸، ۰/۹، ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴، ۰/۵، ۰/۶، ۰/۷، ۰/۸، ۰/۹، ۰/۱۰، ۰/۱۱، ۰/۱۲، ۰/۱۳، ۰/۱۴، ۰/۱۵، ۰/۱۶، ۰/۱۷، ۰/۱۸، ۰/۱۹، ۰/۲۰، ۰/۲۱، ۰/۲۲، ۰/۲۳، ۰/۲۴، ۰/۲۵، ۰/۲۶، ۰/۲۷، ۰/۲۸، ۰/۲۹، ۰/۳۰، ۰/۳۱، ۰/۳۲، ۰/۳۳، ۰/۳۴، ۰/۳۵، ۰/۳۶، ۰/۳۷، ۰/۳۸، ۰/۳۹، ۰/۴۰، ۰/۴۱، ۰/۴۲، ۰/۴۳، ۰/۴۴، ۰/۴۵، ۰/۴۶، ۰/۴۷، ۰/۴۸، ۰/۴۹، ۰/۴۱۰ mg/ml در محیط سابورو دکستروز آگار استریل شده ای که دمای آن در داخل بن ماری به ۵۰ درجه سانتی گراد رسیده بود، در شرایط کاملا استریل تهیه و در پلیت ها تقسیم شدند. به دلیل حلالیت انسانس در DMSO و غیر محلول بودن آن در محیط آبی، ابتدا محیط کشت سابورو دکستروز آگار را طبق دستور ساخته و پس از آتو کلاؤ کردن، در بن ماری با دمای ۵۰ درجه سانتی گراد قرار داده شد تا حلالیت مایع خود را از دست ندهد. سپس در لوله های آزمایش یکسان و استریل شده، حجم خاصی را با توجه به حجم پلیت ها در نظر گرفته و با محاسبه مقادیر (انسانس +DMSO +محیط کشت SDA) در آن حجم یکسان، رقت های مختلف انسانس درست شد. سپس در لوله ها، ابتدا حجم محاسبه شده DMSO، بعد مقدار محاسبه شده انسانس و در آخر محیط کشت سابورو

مقدمة

گیاهان دارویی، میراثی منطقه ای با اهمیت جهانی هستند که ثروت عظیمی به جهان ارزانی داشته اند. تنوع و کثرت گیاهان با خواص درمانی همه را شگفت زده کرده است، چرا که تخمین زده می شود حدود ۷۰۰۰۰ گونه گیاه از گلشنگ ها تا درختان تنومند، حدائق یکبار در طول تاریخ طب سنتی به عنوان دارو در جوامع بشری استفاده شده اند (۱). طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی، حدود ۴ میلیارد نفر یعنی ۸۰ درصد مردم جهان به عنوان بخشی از درمان خود از داروهای گیاهی استفاده می کنند (۱). کشور ایران با ۱۱ اقلیم مختلف آب و هوایی و بیش از ۷۵۰۰ گونه گیاهی، پسترسیار مناسبی برای دست یابی به گونه های با ارزش دارویی و نادر می باشد (۱،۲). با توجه به محدود بودن داروهای ضد قارچی، عوارض جانبی و واکنشهای ناخواسته آنها و ظهور سوشهای مقاوم به دارو، تحقیق و پژوهش برای یافتن داروهای ضد قارچی جدید با عوارض جانبی کمتر، ضروری است. بنابراین، با استفاده از ترکیبات طبیعی موجود در گیاهان از جمله انسانسها و بررسی اثرات ضد قارچی آنها، یافتن ماده موثره، جداسازی و تخلیص و شناسایی ساختمان شیمیایی آنها، داروهای جدید با عوارض جانبی کمتر و ارزانتر تهیه نمود. گیاه ساتوریا خوزستانیکا از جمله گیاهان دارویی است که محل رویش این گیاه ضلع شمالی خوزستان و جنوب لرستان می باشد (۳). اثرات دارویی مهمی برای آن بیان شده. از جمله :

- اثرات ضد دندان درد (۳)
 - ضد اکسیدان، ضد دیابت، ضد افزایش چربی خون،
 - تحریکات تولید مثلی (۴)
 - درمان دیسممنوره (۱)
 - تغییر در فعالیتهای انعقادی (۱)
 - اثرات ضد باکتری و ضد قارچهای کاندیدا آلبیکنیس و آسپرژیلوس نایجر (۵).

1. Dimethyl sulfoxide

۱۴ روز اندازه گیری شده و میانگین قطر کلنی ها به عنوان رشد ارگانیسم در نظر گرفته شد و میزان مهار رشد کلنی با توجه به میانگین قطر کلنی های شاهد مورد بررسی قرار گرفت و بر حسب درصد کاهش رشد طبق فرمول زیر گزارش گردید:

$$\frac{\text{اندازه قطر کلنی در محیط حاوی اسانس}-\text{اندازه قطر کلنی شاهد}}{\text{اندازه قطر کلنی شاهد}} \times 100 = \text{درصد کاهش رشد}$$

در مورد مخمر کریپتوکوکوس نئوفورمنس ابتدا کشت سفره ای با سواپ بر روی سری سه تایی (تری پلیکیت) محیط سابورو انجام و سپس از دیسکهای تهیه شده استفاده گردید. هاله عدم رشد در طی ۷ روز و ۱۴ روز بررسی شده و کاهش رشد با توجه به میانگین قطر هاله عدم رشد شاهدها مورد بررسی قرار گرفت و بر حسب درصد کاهش رشد گزارش گردید. مجموعاً در این مطالعه ۱۰۰۰ پلیت محیط کشت و ۱۳۰۰ نمونه قارچی به کار رفت. اطلاعات به دست آمده از آزمون t در گروههای همتا و مستقل به وسیله نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها

در غلظتهاي $\geq 100\text{ mg/ml}$ اسانس، کاهش رشد $\geq 2\%$ اسانس، کاهش رشد در قارچهای «تریکو فایتون منتاگروفیتس، میکروسپوروم جیپسئوم و اپیدرموفایتون فلوکوزوم» مشاهده شد (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- میانگین و انحراف معیار و حدود اعتماد ۹۵ درصد میانگین مهار رشد قارچهای تریکوفایتون منتاگروفیتس، میکروسپوروم جیپسئوم و اپیدرموفایتون فلوکوزوم بر حسب میزان غلظت اسانس در هفته اول و دوم.

غلظت اسانس (mg/ml)	درصد مهار رشد در هفته اول	در هفته دوم	حد بالا	حد پایین	حد بالا	حد پایین	حدود اعتماد ۹۵ درصد مهار رشد هفته اول	حدود اعتماد ۹۵ درصد مهار رشد هفته دوم	حد پایین	حد بالا	درصد مهار رشد
میانگین	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۵	۹۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
٪ تعداد	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۹۵	۹۵	۳	۳	۳
انحراف معیار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

p<0.01

1. Vortex

2. Needle

در غلظتهای $\geq 6\text{ mg/ml}$ اسانس، قارچهای «آسپرژیلوس فومیگاتوس، آسپرژیلوس فلاووس، تریکوفایتون و روکوزوم، تریکوفایتون روبروم، میکروسپوروم کنیس و فوزاریوم 100% کاهش رشد داشتند (جدول شماره ۲).

همان طوری که در جدول شماره (۱) ملاحظه می شود میانگین مهار رشد در غلظت 2% به حداقل خود یعنی $100\text{ درصد رسیده است و حدود اعتماد } 95\text{ درصد نیز نشان می دهد که در این غلظت میانگین مهار رشد با غلظت های دیگر اختلاف معنی دار آماری دارد }(p < 0.05).$

جدول شماره ۲- توزیع میانگین و انحراف معیار و حدود اعتماد $95\text{ درصد میانگین مهار رشد قارچ های آسپرژیلوس فومیگاتوس آسپرژیلوس فلاووس، فوزاریوم، تریکوفایتون روکوزوم، تریکوفایتون روبروم و میکروسپوروم کنیس بر حسب غلظت اسانس در هفته اول و دوم.$

		حدود اعتماد $95\text{ درصد مهار رشد هفته دوم}$		حدود اعتماد $95\text{ درصد مهار رشد هفته اول}$		غلظت اسانس (mg/ml)	
		حد بالا	حد پایین	حد بالا	حد پایین	در هفتۀ اول	در هفتۀ دوم
میانگین		۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳
۶٪ تعداد							.
انحراف معیار							.

p < 0.05.

کریپتوکوکوس نفوورمنس، در غلظت 20 mg/ml اسانس، هیچ گونه مهار رشدی نداشته و کاملاً رشد کرد و در غلظت های مختلف $\geq 30\text{ mg/ml}$ درصدهای مختلف مهار رشد نشان داد. اما حتی در غلظت ماکزیمم 1000 mg/ml (اسانس خالص) نیز رشدش کاملاً مهار نگردیده و مهار رشد حدود $62\text{ درصد را نشان داد (جدول شماره ۳).}$

همان طوری که در جدول شماره (۲) ملاحظه می شود میانگین مهار رشد در غلظت 6% به حداقل خود یعنی $100\text{ درصد رسیده است و حدود اعتماد } 95\text{ درصد نیز نشان می دهد که در این غلظت میانگین مهار رشد با غلظت های دیگر اختلاف معنی دار آماری دارد }(p < 0.05).$

به علت تعدد زیاد غلظت های بکار رفته، از آوردن کلیۀ غلظت ها و ارقام مربوط به آنها خود داری شده است.

جدول شماره ۳- توزیع میانگین و انحراف معیار و حدود اعتماد $95\text{ درصد میانگین مهار رشد قارچ کریپتوکوکوس نفوورمنس بر حسب غلظت اسانس در هفته اول و دوم.}$

		حدود اعتماد $95\text{ درصد مهار رشد هفته دوم}$		حدود اعتماد $95\text{ درصد مهار رشد هفته اول}$		غلظت اسانس (mg/ml)	
		حد بالا	حد پایین	حد بالا	حد پایین	در هفتۀ اول	در هفتۀ دوم
میانگین		۵۷/۶۰۳۸۸	۶۵/۵۴۹۴۵	۶۰/۰۶۰۸	۶۴/۰۱۹۲	۶۱/۵۷۶۷	۶۲/۰۴
۱۰۰٪ تعداد							۳
انحراف معیار						۱/۵۹۹۲۶	۰/۷۹۶۷۴

بررسی قرار گرفت که نهایتاً مهار رشدی حدود $62\text{ درصد را شامل شد.}$

در محیط حاوی کلوتیریمازول با غلظت 1 mg/ml (شاهد دارویی) رشد تمامی قارچها به طور کامل و 100% مهار گردید اما در کریپتوکوکوس نفوورمنس، میزان درصد مهار رشد در

از غلظت 500 mg/ml به سمت غلظت های کمتر، از نظر درصد مهار رشد اختلاف معنی دار آماری دیده می شود ($p < 0.05$) با اطمینان 95 درصد) اما در غلظت های بیشتر ($1000\text{ و }700\text{ mg/ml}$) از نظر درصد مهار رشد اختلاف معنی داری مشاهده نشد. سرانجام تا غلظت ماکزیمم 1000 mg/ml مورد

خاصیت ضد قارچی اسانس ساتوریا خوزستانیکا علیه آسپرژیلوس نایجر را می توان یکی از مزایای بومی و منطقه ای اسانس به حساب آورد.

در سال ۲۰۰۴ جیوردانی^۶، رگلی^۷، کالوستیان^۸، میکائیل^۹، آبو^{۱۰} و پرتوگال^{۱۱} اثرات ضد قارچی اسانس ساتوریا مونتنا ای و تیموس ولگاریس را روی کاندیدا آلبیکنس بررسی کردند. نتایج این مطالعه نشان داد که اسانس تیموس ولگاریس باعث تقویت اثر ضد قارچی داروی آمفوتیریسین ب می شود (۱۰).

در سال ۲۰۰۴ پیناواز^{۱۲} در بررسی فعالیت ضد قارچی اسانس تیموس نشان داد مکانیزم اثر ضد قارچی آن در محدوده MIC در نتیجه ایجاد یک ضایعه وسیع در غشاء سلولی و در غلظت کمتر از MIC جلوگیری از تشکیل لوله زایا می باشد (۱۱). در سال ۲۰۰۴ گورن^{۱۳}، توپکو^{۱۴}، بیل سل^{۱۵}، ویلکینسون^{۱۶} و کاواناگه^{۱۷} در ترکیه، فعالیت ضد باکتریایی و ضد قارچی (کاندیدا آلبیکنس) ساتوریا تیمبرا را به اثبات رساندند (۱۲).

در سال ۲۰۰۵ تامپیری^{۱۸} و همکاران در ایتالیا تأثیر ضد قارچی اسانس ساتوریا مونتنا بر کاندیدا آلبیکنس را بررسی نمودند. فعال ترین ترکیبات فنلی، کارواکرول بود (۱۳).

آروین اثرات ضد قارچی اسانس مذکور را بر روی ۲ قارچ کاندیدا آلبیکنس و آسپرژیلوس نایجر گزارش کرده است (۵). بررسی اثرات ضد قارچی اسانس ساتوریا خوزستانیکا برای اولین بار در ایران بر روی انواع قارچهای سaprofیت (آسپرژیلوس فومیکاتوس، آسپرژیلوس فلاووس، فوزاریوم)، قارچ های درماتوفیت (تریکوفاپیتون وروکزوم، تریکوفاپیتون منتاگروفیتیس، تریکوفاپیتون روبروم، میکروسپوروم جیپسئوم، میکروسپوروم کنیس، اپیدرموفاپیتون فلوکزوم) و قارچ مخمر

هفته اول و دوم به ترتیب، ۲۱/۳، ۱۹/۷ درصد تعیین و غلظت های ۱۰۰-۸۰-۱۰۰mg/m1 اسانس، درصد مهار رشدی تقریباً برابر شاهد کلوتريمازول با غلظت ۱mg/m1 را نشان دادند. اختلافی در رشد قارچها، در پلیت های حاوی حلal اسانس (DMSO) با محیط سابورو(S) مشاهده نگردید.

بحث

عمده ترین ترکیبات ساتوریا خوزستانیکا شامل: کارواکرول (۰/۳۷٪) و اوژنول (۰/۵۶٪) می باشد. این میزان اعجاب انگیز کارواکرول در هیچ گونه دیگری از ساتوریا در دنیا وجود ندارد. کارواکرول یک ماده فنولیک بوده، بنابراین مکانیسم احتمالی اثر این اسانس می تواند همانند ترکیبات فنولیک ناشی از تخریب دیواره سلولی و سیستم های آنزیمی باشد. بزیک^۱ و اسکوسی بیوسیک^۲ در کروواسی نشان دادند که اسانس ساتوریا مونتنا با میزان (۰/۴۵٪) کارواکرول در مقایسه با اسانس ساتوریا کیونی فولیا که فاقد کارواکرول می باشد دارای فعالیت ضد میکروبی بیشتری است (۷).

ساهین^۳ در ترکیه در ارزیابی فعالیت ضد میکروبی عصاره ساتوریا هورتنسیس ال میزان MIC^۴ را برای کاندیدا آلبیکنس $300 \mu\text{g/ml}$ تعیین کرد (۸).

عزز^۵ در ترکیه اثرات ضد قارچی چهارگونه ساتوریا شامل پیلوسا، ایکاریکا، کورولا و بویسیری را علیه کاندیدا آلبیکنس و پنی سیلیوم کانسنس نشان داد. در حالی که از ژرمنیاسیون آسپرژیلوس نایجر جلوگیری نگردید. میزان MIC برای کاندیدا آلبیکنس بر حسب انواع ساتوریا از $31/25 \mu\text{g/ml}$ تا $62/5 \mu\text{g/ml}$ گزارش شده است (۹).

آروین اثرات ضد قارچی اسانس ساتوریا خوزستانیکا را بر روی دو قارچ کاندیدا آلبیکنس و آسپرژیلوس نایجر گزارش نمود. در این مطالعه MIC اسانس برای کاندیدا آلبیکنس $0/2 \text{ mg/ml}$ و برای آسپرژیلوس نایجر $0/0 \text{ mg/ml}$ تعیین شده است (۵).

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 1. Bezic | 10. Abou |
| 2. Skocibusic | 11. Portugal |
| 3. sahin | 12. Pina-Vaz |
| 4. Minimal inhibitory concentration | 13. Goren |
| 5. Azaz | 14. Topcu |
| 6. Giordani | 15. Bilsel |
| 7. Regli | 16. Wilkinson |
| 8. Kaloustian | 17. Cavanagh |
| 9. Mikail | 18. Tampieri |

غلظت 6mg/ml اسانس ساتوریا خوزستانیکا به غیر از مخمر کریپتوکوکوس نئوفورمنس در طی این تحقیق صورت گرفته است. در طی این بررسی حداقل غلظت 2mg/ml اسانس رشد تریکوفایتون منتاگروفیتیس، میکروسپوروم جیپسیوم و اپیدرموفایتون فلوکوزوم را در 100 درصد مهار کرد. همچنین حداقل غلظتی از اسانس ساتوریا خوزستانیکا که باعث مهار 100 درصد رشد درماتوفیتیهای تریکوفایتون و روکوزوم، 6mg/ml تریکوفایتون روبروم و میکروسپوروم کنیس گردید، بود. از مقایسه این دو در می یابیم که تریکوفایتون و روکوزوم، تریکوفایتون روبروم و میکروسپوروم کنیس در مقایسه با تریکوفایتون منتاگروفیتیس، میکروسپوروم جیپسیوم و اپیدرموفایتون فلوکوزوم به غلظت بیشتری (3 برابر) از اسانس مذکور جهت کاهش رشد 100 درصد نیازمند می باشند. غلظت 6mg/ml اسانس، باعث مهار 100 درصد رشد ساپروفیت های آسپرژیلوس فومیگاتوس، آسپرژیلوس فلاوووس و فوزاریوم نیز می گردد.

نتیجه گیری

در خاتمه با توجه به اثرات اسانس بر روی قارچهای مختلف ساپروفیت، درماتوفیت و مخمر و همچنین باکتریها، پیشنهاد می شود به عنوان یک ماده ضد عفونی جدید در مقایسه با ضد عفونی کننده های مورد استفاده در بیمارستانها بویژه در بخش های سوختگی، سی سی یو، آی سی یو و اتاق عمل مورد پژوهش قرار گیرد.

امیدواریم این پژوهش، بستر مناسب تحقیقات آتی در زمینه استخراج ماده موثره و بررسی اثرات ضد قارچی آن به روش *invivo* در حیوانات آزمایشگاهی و سرانجام ساخت و تولید اشکال دارویی مناسب و موثر گردد.

در مخمر کریپتوکوکوس نئوفورمنس هیچ یک از غلظت های به کار رفته در این تحقیق باعث مهار رشد 100 درصد نگردید و نهایتا در غلظت ماکزیمم 1000mg/ml اسانس، کاهش رشد 62 درصدی مشاهده شد. نهایتا در این پژوهش

References

- ۱- فاسمی دهکردی ن. فارماکوپه گیاهی ایران، چاپ اول، اصفهان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت غذا و دارو، ۱۳۸۱
- ۲- خدمت ح. خلاصه مقالات اولین همایش سراسری گیاهان داروئی و داروهای گیاهی لرستان، خرم آباد، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان لرستان، معاونت آموزشی، پژوهشی، ۱۳۸۲، ص: ۴۱
- ۳- مرعشیان م. ارزیابی و مقایسه اثر اسانس کارواکرول بر درد دندان، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی لرستان، شماره پایان نامه ۱۴۲، ۱۳۸۱
4. Abdollahi M, Salehnia A, Mortazavi SH, Ebrahimi M, Shafiee A, Fouladian F and et al. Antioxidant, antidiabetic, antihyperlipidemic, reproductive on stimulatory properties and safety of essential oil of satureja khuzistanica in rat invivo:an oxicopharmacological study, sep 2003. <http://zmed.org>
- ۵- آروین آ، فیتوشیمی، خرده نگاری و بررسی اثرات ضد میکروبی و ضد قارچی ساتوریا خوزستانیکا بومی و کشت شده، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره پایان نامه ۱۳۸۲، ۴۳۶۰.
- ۶- رادپور م. شناسائی و تعیین ساختمان اسانس‌های گیاه مرزه خوزستانی بومی و کشت شده به روش GC-MS، دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره پایان نامه ۱۳۸۱، ۴۲۶۱
7. Skocibusic M, Bezic N. phytochemical analysis and invitro antimicrobial activity of two satureja species essential oils, phytother Res, 2004 Dec; 18(12): 976-70
8. Sahin F, Karaman I, Gulluce M, Ogutcu H, Sengul M, Adiguzel A and et al. Evaluation of antimicrobial activities of satureja L hortensis. Journal of Ethnopharmacology 2003 jul; 847(1): 61-65
9. Aziz D, Demirci F, Satil F, Kurkcuoglu M, Baser KHC. Antimicrobial activity of some satureja essential oils, 2002. WWW.naturtorsch.com
10. Giordani R, Regli p,Kaloustian J,Mikail C, Aboul, portugal H. Antifungal effect of various essential oils against candida albicans. Potentiation of antifungal action of amphotericin B by essential oil from thymus vulgaris, phytother Res 2004 Dec; 18(12): 990-5
11. Pina-VAZC. Antifungal activity of thymus oils and their major compounds. J Eur Acad Dermatol venereol 2004 jan;18(1): 73-8
12. Goren AC, Topcu G, Bilsel G, Bilsel M, Wilkinson JM, Cavanagh H. Analysis of essential oil of satureja thymbra by hydrodistillation, thermal desorber, and headspace GC/MS techniques and its antimicrobial activity, Nat prod Res. 2004 Apr;18(12):189-95
13. Tampieri MP, Galuppi R, Macchioni F, Carelle MS, Falcion L, Cioni PL and et al. The inhibition of candida albicans by selected essential oils and their major components, Mycopathologia. 2005 Apr; 159(3): 339-45