

اثرات ضد سستودی و ضد نماتودی عصاره مтанولی گیاه آنفوزه در آلودگی تجربی در مدل موش سوری

علی فرهادی (DVM)^۱، محمدرضا یوسفی (PhD)^{۲*}، محدثه ابوحسینی طبری (PhD)^۳

- ۱- گروه دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل
- ۲- گروه انگل شناسی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل
- ۳- گروه فارماکولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل

دريافت: ۹۴/۸/۲۲، اصلاح: ۹۴/۱۰/۱۶، پذيرش: ۹۴/۱۲/۱۲

خلاصه

سابقه و هدف: داروهای ضد انگل سنتیک اغلب همراه با مشکلاتی چون مقاومت دارویی و اثرات جانبی می باشند. از آنجاییکه گیاه آنفوزه در طب سنتی برای درمان عفونت های انگلی کاربرد دارد و در مطالعات متعدد نیز خواص ضدلیشماییابی، ضدزیاردیابی و ضدقارچی از این گیاه گزارش شده است لذا این مطالعه به منظور بررسی خواص ضدانگلی عصاره مтанولی آنفوزه انجام شده است.

مواد و روش ها: اين مطالعه تجربی بر روی ۱۰۰ سر موش سوری نر که به ۱۰ گروه ۱۰ تایی تقسیم شدند، انجام گردید. القا عفونت با خوراندن تخم نماتود سیفاسیا ابولاتا و سستود ہیمنولیپس نانا انجام شد. گروه اول به عنوان شاهد سستود و گروه لازم شاهد نماتو در نظر گرفته شده و هیچ دارویی دریافت نکرد. گروه سوم دارویی استاندارد ضد سستود پرازی کوانتل (با دوز ۲۵ mg/kg) دریافت کردند. گروه چهارم تحت تیمار با دارویی استاندارد ضد نماتود پیپرازین (با دوز ۲۰ mg/kg) قرار گرفتند. گروه های پنجم، ششم و هفتم تحت القای عفونت و با غلظت های ۲/۵٪ و ۵٪ و ۱۰٪ از عصاره آنفوزه تیمار شدند. گروه های هشتم، نهم و دهم نیز تحت القای عفونت نماتودی قرار گرفته و با غلظت های ۲/۵٪ و ۵٪ و ۱۰٪ از عصاره آنفوزه تیمار شدند. موش ها به مدت دو هفته تحت تیمار قرار گرفتند. در پایان هفته اول و دوم تعداد تخم انگل در نمونه مدفوع و در پایان مطالعه نیز تعداد کل کرم های موجود در دستگاه گوارش شمارش و مقایسه گردید.

یافته ها: در هفته اول درمان نقاوت معنی دار میان تعداد تخم سیفاسیا ابولاتا در موش های درمان شده با آنفوزه حتی در بالاترین غلظت ($16/4 \pm 11/2$) در مقایسه با شاهد مشاهده نشد. درمان آلودگی نماتودی با عصاره آنفوزه پس از دو هفته نیز منجر به کاهش تعداد تخم و انگل نشد ($p > 0.05$). در حالی که در گروه آلدود به سستود درمان با آنفوزه در تمامی دوز های مورد استفاده منجر به کاهش معنی دار تعداد تخم و انگل در مقایسه با شاهد گردید ($p < 0.05$).

نتیجه گیری: یافته های مطالعه حاضر نشان داد که عصاره آنفوزه دارای اثرات ضدنماتودی در مدل آزمایشگاهی نبوده اما دارای خواص ضدسستودی می باشد.
واژه های کلیدی: آنفوزه، سیفاسیا ابولاتا، پیپرازین، ہیمنولیپس نانا، پرازیکوانتل، موش سوری.

مقدمه

همچنین هزینه کمتر درمان، توجه به گیاهان دارویی بیش از پیش افزایش یافته است(۲). یکی از گیاهانی که در طب سنتی ایران برای درمان بیماریهای انگلی توصیه شده گیاه آنفوزه (*Ferula assa-foetida*) است(۳). آنفوزه گیاه بومی ایران و افغانستان و یک گونه از خانواده چتریان (Apiaceae) است(۳). بوی نافذ این گیاه بدلیل ترکیبات سولفور دار آن میباشد. ترکیبات کومارینی نیز در این گیاه تری و تتراسولفیدها از این گیاه جدا شده اند. مشتقات کومارینی نیز در این گیاه وجود دارد(۴). در طب سنتی از این گیاه بعنوان خلط آور، مدر، آرامبخش و همچنین ضد انگل استفاده میشود. دوز مورد تجویز در طب سنتی ۰/۵ تا ۰/۰ گرم روزانه

عفونت های انگلی مسبب بسیاری از مشکلات مرتبط با سلامت و بهداشت جامعه محسوب می شوند که میتوانند بصورت همه گیری نیز بروز نمایند. داروهای شیمیایی علیه انگل ها موثرند ولی در اغلب موقع همراه با مشکلاتی چون مقاومت دارویی، باقیمانده های دارویی و اثرات متمادی ایجاد می شوند. در طول قرن های متمادی گیاهان دارویی برای از بین بردن انگل ها در نقاط مختلف جهان مورد استفاده قرار گرفته اند(۱). با توجه به اشارات متعدد منابع طب سنتی بر اثرات ضد انگلی گیاهان دارویی بومی ایران، پژوهش برای اعتبار بخشی بیشتر به این دانش ضروری بمنظور میرسد. در سال های اخیر بعلت پذیرش بهتر بیمار، کارایی خوب داروهای گیاهی و

□ این مقاله حاصل قسمتی از پایان نامه علی فرهادی دانشجو دکتری عمومی دامپزشکی و طرح تحقیقاتی به شماره ۸۸-۱۳۱۷ دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل می باشد.

* مسئول مقاله: دکتر محمدرضا یوسفی

آدرس: بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده دامپزشکی. تلفن: ۰۱۱-۳۴۴۱۵۱۵۹

گشایی، تعداد انگلهای موجود در دستگاه گوارش در تمام گروهها مورد شمارش قرار گرفتند(۱۰).

آنالیز آماری: داده های بدست آمده توسط تست های آنالیز یکطرفه واریانس و بنفرونی تحت نرم افزار SPSS.13 معنی دار در نظر گرفته شد.



شکل ۱. نحوه تجویز داروها به نشیوه گاواز در موشهای سوری.

یافته ها

بعد از یک هفته درمان کاهش تعداد تخم انگل نماتود سیفاسیا در گروه تحت تیمار با پیپرازین در مقایسه با گروه کنترل و همچنین سایر گروه ها معنی دار بود ($p<0.01$). در هفته دوم درمان نیز اختلاف درمان با پیپرازین در مقایسه با تمامی گروه ها معنی دار بود($p<0.05$). این در حالی است که درمان با عصاره آنفوژه حتی در بالاترین غلظت مورد استفاده منجر به کاهش معنی دار در تخم انگل های اول درمان تفاوت در تعداد تخم انگل های هیمنولپیس در گروه های تیمار نگردید($p>0.05$). در هفته بدهست آمده از نمونه مدفوع موش های تحت تیمار نگردید($p>0.05$). پس از دو هفته درمان تفاوت تخم های هیمنولپیس در گروه کنترل معنی دار بود پرازیکوانتل، عصاره آنفوژه $۲/۵$ و ۱۰% در مقایسه با گروه کنترل معنی دار بود ($p<0.05$) (جدول ۱). پس از دو هفته درمان تفاوت تخم های هیمنولپیس شمارش شده در نمونه مدفوع در تمام گروه های تحت درمان با گروه کنترل معنی دار بود ($p<0.05$) (D). تیمار با هر کدام از غلظت های عصاره آنفوژه پس از دو هفته منجر به کاهش قابل توجه در تعداد تخم سستود در نمونه مدفوع موش ها شد. اثر ضد سستودی عصاره آنفوژه بصورت وابسته به دوز بوده و با افزایش غلظت پاسخ نیز افزایش نشان میدهد بطوری که تفاوت میان عصاره آنفوژه $۲/۵$ و ۱۰% معنی دار بوده است($p<0.05$).

چنانچه انتظار میرفت داروی پیپرازین منجر به از بین رفتن تمام نماتود ها و پرازیکوانتل موجب نابودی تمام سستودها شدند و در کالبدگشایی دستگاه گوارش موش های آلوده تحت درمان با این داروها هیچ کرمی یافت نشد. گروه های آلوده به نماتود سفاسیا ابولاتا که تحت درمان با عصاره گیاه آنفوژه قرار گرفتند در مقایسه با گروه کنترل اختلاف معنی داری را نشان ندادند($p>0.05$). درمان با عصاره آنفوژه حتی در بالاترین دوز اثری بر تعداد نماتودهای دستگاه گوارش نشان نداد. اما از سوی دیگر اثر عصاره آنفوژه بر سستود هیمنولپیس کاملاً معنی دار بود($p<0.05$). این عصاره در تمام غلظتها مورد استفاده منجر به کاهش معنی دار تعداد سستود بالغ جدا شده از دستگاه گوارش موش های تحت درمان در مقایسه با گروه کنترل شد($p<0.05$) (جدول ۲).

می باشد(ع۵). در دامپزشکی در تهیی حمام های ضد انگل از این گیاه استفاده می شده(۳). مردم نیال از عصاره آبی آنفوژه بصورت خوارکی برای درمان کرم های روده ای استفاده می کنند(۷). نشان داده شده که روزن استخراج شده از ساقه و ریشه گیاه آنفوژه در محیط آزمایشگاه منجر به مهار رشد تکیاخته تربیکوموناس واژنالیس (Trichomanas vaginalis) میشود (۸). تجویز خوارکی روغن گیاه آنفوژه در موش سوری آلوده به شیستوزوما مانسونی (Schistosoma mansoni) موجب کاهش تعداد تخم و انگل در موشهای تحت تیمار گردید(۹). با توجه به موارد ذکر شده مطالعه حاضر با هدف بررسی اثرات ضد سستودی و ضد نماتودی گیاه آنفوژه علیه آلودگی تجربی به سستود هیمنولپیس نانا و نماتود سیفاسیا ابولاتا در مدل آزمایشگاهی انجام شده است.

مواد و روش ها

تهیی عصاره آنفوژه: گیاه آنفوژه از دشت های شهرستان بجنورد (استان خراسان، ایران) در تابستان ۱۳۹۳ جمع آوری شد. جنس و گونه گیاه توسط دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی ساری (استان مازندران، ایران) مورد تایید قرار گرفت. اندام های هوایی گیاه در دمای اتاق خشک شده و سپس پودر شدند. عصاره گیری از گیاه به روش پرکولاسیون و با استفاده از متانول انجام شد. عصاره متانولی بدهست آمده با استفاده از دستگاه تقطیر در خلاء تقطیر شده و در دمای ۴°C درجه سانتیگراد تا زمان استفاده در آزمایشات بعدی نگهداری شد.

حیوانات مورد مطالعه: تعداد ۱۰۰ سر موش سوری جنس نر با سن ۶۰ روز و میانگین وزن $۲۵-۳۰$ گرم که در شرایط عاری از عفونت و آلودگی پرورش یافته از مرکز تحقیقات انسیستیتو پاستور واحد شمال کشور (آمل) خریداری و به بخش حیوانخانه دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل منتقل گردید. القای آلوذگی در موش ها: تخم نماتود سیفاسیا ابولاتا و سستود هیمنولپیس نانا از مدفوع موش های آلوده موجود در مرکز تحقیقات انسیستیتو پاستور واحد شمال جدا شدند. نمونه ها به روش گسترش مرتبط زیر میکروسکوپ نوری مورد بررسی قرار گرفته و زنده بودن تخم ها تایید شدند. موش های سالم که با تست مدفوع سلامت شان تایید شده بود به وسیله خواراندن ۲۰۰ عدد تخم سستود و نماتود به ازای هر موش آلوده شدند(۱۰).

گروه های تحت تیمار و دوزهای مورد استفاده: دو هفته پس از القای عفونت و بعد از تایید آلودگی، موشها به صورت تصادفی در ۱0 گروه ده تایی گروه بنده شدند. گروه اول بعنوان شاهد سستود و گروه دوم به عنوان شاهد نماتود در نظر گرفته شدند. این دو گروه دارویی را برای تیمار دریافت نکردند. حیوانات گروه سوم داروی استاندارد ضد سستود پرازی کوانتل (با دوز ۲۵ mg/kg) دریافت کردند. گروه چهارم تحت تیمار با داروی استاندارد ضد نماتود پیپرازین (با دوز ۲۰ mg/kg) قرار گرفتند. گروه های پنجم، ششم و هفتم تحت القای عفونت و با غلظت های $۲/۵$ و ۱۰% از عصاره آنفوژه تیمار شدند. گروه های هشتم، نهم و دهم نیز تحت القای عفونت نماتودی قرار گرفته و با غلظت های $۲/۵$ و ۱۰% از عصاره آنفوژه تیمار شدند. تمامی تیمارها بصورت خوارکی و از طریق گاواز انجام شدند (شکل ۱).

بعد از یک هفته درمان، گروه های تحت تیمار از نظر تعداد تخم انگل با استفاده از روش ویلیس مورد بررسی قرار گرفتند. در پایان هفته دوم تیمار پس از کالبد

عصاره ذکر شده بر روی پروماستیگوت های لیشمانیا مأثر اثرات ضد لیشمانیایی مطلوبی نشان داده است (۱۳). نتیجه تحقیق Ramdan و همکاران نشان داد که تجویز خوراکی روغن آنفوزه به موش سوری آلوه به شیستزوما مانسونی در کاهش تعداد کرم و تخم ها موثر است (۹). بررسی اثر عصاره آنفوزه بر تریکوموناس واژینالیس در محیط آزمایشگاهی که توسط Ramdan و همکاران صورت گرفت، نشان داد که رزین استخراج شده از ریشه و ساقه آنفوزه رشد انگل تریکو موناس واژینال را در محیط آزمایشگاه به طور موثری مهار کرده است (۸). Sarkari و همکاران نشان دادند که عصاره آنفوزه در غلظت ۲ میلی گرم در میلی لیتر به مدت یک ساعت پس از مجاورت با انگل تریکوموناس موجب از بین رفتن ۹۰ درصد از انگلهای گردید (۱۴).

Rezaeimanesh و همکاران در مطالعه ای نشان دادند که عصاره های الکلی و آبی آنفوزه دارای اثر کشنده ای بر کیست ژیاردهای باشند و این اثر در مورد عصاره الکلی بیشتر است (۱۵). افسنتین نیز از گیاهان بومی ایران است که در طب سنتی برای درمان آلدگی انگلی کاربرد دارد. در مطالعه ای که بر روی خاصیت ضد انگلی افسنتین انجام شد، Youssefi و همکاران گزارش نمودند که عصاره الکلی این گیاه علیه آلدگی تجربی نماتود سیفاسیا ابولا ترا خاصیت درمانی داشته است این در حالی است که عصاره آنفوزه تاثیری بر نماتود سیفاسیا نداشته است و برخلاف افسنتین گیاه آنفوزه پتانسیل استفاده به عنوان ضد نماتود را ندارد (۱۶).

گیاهان دارویی منابع سالم، فراوان و پایدار در طبیعت محسوب میشوند که از دیر باز مورد توجه طب سنتی قرار گرفته بودند. بروز مقاومت روز افزون به داروهای ضد انگلی موجود و اثرات جانبی ناشی از این داروها لزوم بررسی برای یافتن منابع جدید و کم خطر را پیش از پیش خسروی می سازد (۸). یکی از این گیاهان دارویی گیاه آنفوزه است که بومی ایران بوده و کاربردهای درمانی متعددی در طب فولکلریک ایران دارد.

یافته های مطالعه حاضر نشان داد که عصاره آنفوزه دارای اثرات ضد نماتودی در مدل آزمایشگاهی نبود اما خواص خود را در اثبات رسید. شناسایی و جداسازی اجزای گیاه آنفوزه و یافتن ترکیب موثر ضد نماتودی آن برای مطالعات آینده پیشنهاد میشود. مطالعات تکمیلی میتواند این گیاه یا ترکیبات موثر استخراج شده از آن را به عنوان داروی ضد نماتود جدید معرفی نماید. با شناخت کافی از گیاهان دارویی و خواص درمانی آن ها میتوان گامی موثر در جهت بالا بردن سطح بهداشت عمومی جامعه و کاهش عوارض ناشی از داروهای شیمیایی و هزینه های درمان برداشت.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از آقای مهندس نورالدین سلیمانی کارشناس بخش انگل شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند، تقدیر و تشکر می گردد.

جدول ۱. میانگین تعداد تخم انگل سستود و نماتود دفع شده در

نمونه مدفوع گروه های مورد مطالعه در هفته های درمان

گروه ها	سیفاسیا ابولا ترا		هیمنولپیس نانا	
	Mean±SD	Mean±SD	هفتة اول	هفتة دوم
کنترل	۱۲۴±۸/۴ ^a	۱۱۱/۸±۱۰/۳ ^a	۲۱۴/۲±۱۲/۴ ^a	۲۳۵±۹/۵ ^a
پیپرازین	—	—	.b	۱۴/۶±۱۱/۴ ^b
پرازیکوانتل	—	۱۹±۱/۵ ^b	—	—
عصاره آنفوزه %۱۰	۵/۱±۰/۶ ^b	۲۱±۱/۵ ^b	۱۲۱/۲±۱۱/۵ ^a	۱۶۶/۴±۳/۱۱ ^a
عصاره آنفوزه %۵	۷±۲/۱۴ ^b	۳۳/۶±۵/۷ ^b	۱۴۷/۹±۲۰/۷ ^a	۱۷۶/۳±۳/۱۳ ^a
عصاره آنفوزه %۲/۵	۴۳/۵±۴/۳۳ ^b	۵۹/۹±۲۵/۳ ^b	۱۹۵/۷±۱۵/۳ ^a	۲۱۰/۹±۹/۵ ^a

جدول ۲. میانگین انگلهای بدست آمده از دستگاه گوارش پس از

کالبد گشایی موش های مورد مطالعه

گروه ها	سیفاسیا		هیمنولپیس نانا	
	Mean±SD	Mean±SD	هفتة اول	هفتة دوم
کنترل	۹۸/۵±۱۰/۶ ^a	۲۲۱/۳±۴۰/۲۹ ^a	—	—
پیپرازین	—	—	.b	—
پرازیکوانتل	—	—	b—	—
عصاره آنفوزه %۱۰	۱/۴±۰/۸۸ ^b	۱۷۷/۴±۱۳/۸۱ ^a	—	—
عصاره آنفوزه %۵	۸/۶±۱/۰۲ ^c	۲۰۹/۷±۲۲/۳۸ ^a	—	—
عصاره آنفوزه %۲/۵	۱۵/۷±۰/۸ ^C	۲۱۴/۶±۳۴/۵۷ ^a	—	—

حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار در سطح احتمال $p < 0.05$ با p با تست بنفرونی میباشد.

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر کارایی درمانی عصاره آنفوزه علیه آلدگی تجربی با سستود هایمنولپیس را در مدل موش سوری بخوبی نشان داده است. بررسی آزمایشگاهی و بالینی اثر ضد انگلی عصاره آنفوزه بر روی هیمنولپیس نانا و مقایسه آن با نیکلوزاماید توسط Maraghi و همکاران نشان داد که تجویز عصاره هیدرولالکلی آنفوزه با غلظت ۱۷/۷ میلی گرم در میلی لیتر به مدت دو هفتة باعث بهبودی ۹۰ درصد موش های آلوه گردید (۱۱). این یافته همسو با مطالعه حاضر می باشد که نشان داد عصاره آنفوزه در تمام غلظت های مورد استفاده موجب کاهش معنی دار در تعداد تخم انگل و انگل بالغ در گروه های تیمار در مقایسه با کنترل شد. این یافته تاییدی بر اثر ضد سستودی گیاه آنفوزه است. Nazemi و همکاران اثرات حشره کشی را از گیاه آنفوزه گزارش نمودند (۱۲). در مطالعه ای دیگر برای بررسی تاثیر ضد لیشمانیایی عصاره آنفوزه بر روی پروماستیگوت های لیشمانیا مأثر ای Barati و صورت گرفت نتیجه حاصل نشان داد که

Evaluation of the Anticestode and Antinematode Effects of the Methanol Extract of *Ferula Asafoetida* on Experimentally Infected Rats

A. Farhadi (DVM)¹, M.R. Youssefi (MSc)*², M. Abouhosseini Tabari (PhD)³

1. Department of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Babol-Branch, Islamic Azad University, Babol, I.R.Iran

2. Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Babol-Branch, Islamic Azad University, Babol, I.R.Iran

3. Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Amol University of Special Modern Technologies, Amol, I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 18(6); Jun 2016; PP: 47-51

Received: Nov 16th 2015, Revised: Jan 6th 2016, Accepted: Mar 2th 2016.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Synthetic antiparasitic medications are often associated with drug resistance and adverse side effects. In traditional medicine, *Ferula asafoetida* has been widely used in the treatment of parasitic infections, and various studies have confirmed the anti-leishmanial, anti-Giardia, and antifungal properties of this medicinal herb. This study aimed to evaluate the antiparasitic effects of the methanol extract of asafoetida.

METHODS: This experimental study was conducted on 100 male rats equally divided into 10 groups. To induce infection, animals were fed the eggs of nematode *Syphacia obvelata* and cestode *Hymenolepis nana* via gavage. Animals in groups one and two were considered as control subjects for cestode and nematode, respectively and received no medications. The third group was administered with a standard anticestodal dose of praziquantel (25 mg/kg), and the fourth group was administered with a standard antinematodal dose of piperazine (20 mg/kg). Infected animals in experimental groups five, six and seven received treatment with 2.5%, 5% and 10% concentrations of asafoetida methanol extract, respectively. Moreover, induction of nematode infection was performed on the animals of experimental groups 8, 9 and 10, which were administered with 2.5%, 5% and 10% concentrations of asafoetida methanol extract, respectively. Treatment of the animals continued for two weeks. Number of parasite eggs in the fecal samples was determined at the end of the first and second week of treatment. After the intervention, total number of the intestinal parasites was calculated and assessed in the experimental groups.

FINDINGS: In the first week of treatment, no statistically significant difference was observed between the number of *Syphacia obvelata* eggs in rats administered with the methanol extract of asafoetida even at the highest concentration compared to control subjects (166.4 ± 3.11 vs. 235 ± 9.5). Similarly, treatment of nematode infection with the methanol extract of asafoetida could not decrease the number of eggs and parasites by the end of the second week of treatment ($P > 0.05$). However, rats with cestode infection receiving different concentrations of asafoetida extract showed a significant reduction in the number of eggs and parasites compared to control subjects ($p < 0.05$).

CONCLUSION: According to the results of this study, the methanol extract of *Ferula asafoetida* had no antinematode properties in vitro, while it exhibited anticestode effects on laboratory animals with induced parasitic infection.

KEY WORDS: *Ferula asafoetida*, *Syphacia obvelata*, *Piperazine*, *Hymenolepis nana*, *Praziquantel*, *Rats*.

Please cite this article as follows:

Farhadi A, Youssefi MR, Abouhosseini Tabari M. Evaluation of the Anticestode and Antinematode Effects of the Methanol Extract of *Ferula Asafoetida* on Experimentally Infected Rats. J Babol Univ Med Sci. 2016;18(6):47-51.

*Corresponding author: M.R. Youssefi (MSc)

Address: Faculty of Veterinary Medicine, Babol-Branch, Islamic Azad University, Babol, I.R.Iran

Tel: +98 11 32415159

E-mail: youssefi929@hotmail.com

References

- 1.Behnke JM, Buttle DJ, Stepek G, Lowe A, Duce IR. Developing novel anthelmintics from plant cysteine proteinases. Paras vec. 2008;1(1):1-18.
- 2.Khajeh M, Yamin Y, Bahramifar N, Sefidkon F, Pirmoradei MR. Comparison of essential oils compositions of Ferula assa-foetida obtained by supercritical carbon dioxide extraction and hydrodistillation methods. Food Chem. 2005;91(4):639-44.
- 3.Zargari A. Medicinal plants. Tehran: Tehran University Press; 1996.
- 4.Kojima K, Isaka K, Ondognii P, Zevgeegiin O, Gombosurengiyin P, Davgiin K, et al. Sesquiterpenoid Derivatives from Ferula feruloides. IV. Chem Pharm Bull. 2000;48(3):353-6.
- 5.Mohammadi R, Sepahvand A, Mohammadi SR, Mirsafaei H, Shargh RN. Antifungal activity of Ferula assa-foetida against clinical agents of Mucormycosis. Journal of Isfahan Medical School. 2009;27(100):582-8.
- 6.Sadraei H, Ghannadi A, Malekshahi K. Composition of the essential oil of asa-foetida and its spasmolytic action. Saudi Pharma J. 2003;11(3):136-40.
- 7.Bhattarai N. Folk anthelmintic drugs of central Nepal. Int J Pharmaco. 1992;30(2):145-50.
- 8.Ramadan NI, Al Khadrawy F. The in vitro effect of asafoetida on trichomonas vaginalis. J Egypt Soc Parasitol. 2003;33(2):615-30.
- 9.Ramadan N, Abdel-Aaty H, Abdel-Hameed D, El Deeb H, Samir N, Mansy S, et al. Effect of ferula assafoetida on experimental murine Schistosoma mansoni infection. J Egypt Soc Parasitol. 2004;34(3):1077-94.
- 10.Shady OMA, Basyoni MM, Mahdy OA, Bocktor NZ. The effect of praziquantel and Carica papaya seeds on Hymenolepis nana infection in mice using scanning electron microscope. Parasitol Res. 2014;113(8):2827-36.
- 11.Maraghi S, Soghra T. In vitro and in vivo assay of Ferulla assa extract effects on Hymenolepis nana and comparison of it with Niclosamide. Jundisahpour J Med Sci. 1991;23:48-56.[In Persian]
- 12.Nazemi RJ, Moharamipour S. Repellency of Nerium oleander L. Lavandula officinalis L. and Ferula assafoetida L. extracts on Tribolium castaneum (Herbst). IRAN J Med Arom Plant. 2008;23(4):443-52. [In Persian]
- 13.Barati M, Sharifi A, Sharifi Far S. Antileishmanial activity of Artemisia aucheri, Ferula asafoetid and Gossypium hirsutum extracts on Leishmania major promastigotes in vitro. J Artesh Med Univ. 2010;8(3):166-72. [In Persian]
- 14.Sarkari B, Hadisa T, Shahrbanoo A, Elahm F, Mehrangiz A. In Vitro anti-Trichomonas activity of Freula assafoetida and garlic extracts. J Gorgan Uni Med Sci. 2009;11(3):13-7.[In Persian]
- 15.Rezaieemanesh M, Shirbazou S. In-vitro giardicidal effect of aqueous and alcoholic extracts of Asafoetida on Giardia lamblia cyst. J Birjand Univ Med Sci. 2012;19(1):22-3. [In Persian]
- 16.Youssefi MR, Abuhosseini Tabari M, Sadeghi Hashjin G, Kouhi MK. Antiparasitic efficacy of worm wood (Artemisia absinthium) alcoholic extract on syphacia obvolata. Iran J of Veter Med. 2012;6(1):47-50.[In Persian]