

فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی میوه بنه به صورت برون تنی و درون تنی در موش های صحرایی

مصطفی بهره بر^۱، علی میرزائی^{۲*}، اقبال منطقیان^۳، احمد بهره بر^۱

^۱دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهدشت، دهدشت، ایران، ^۲مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، یاسوج، ایران، ^۳گروه زیست‌شناسی، دانشگاه یاسوج، یاسوج، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۵/۲۵ تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۳/۲۸

چکیده

زمینه و هدف: با توجه با اثبات خواص آنتی اکسیدانی در گونه های مختلف پسته، هدف این مطالعه تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی میوه بنه به صورت برون تنی و درون تنی در موش های صحرایی بود.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی عصاره هیدروالکلی میوه بنه به دو روش ماسرساییون (خیساندن) و دستگاه سوکسله تهیه شد. برای تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی به روش درون تنی از عصاره هیدروالکلی که بیشترین خواص آنتی اکسیدانی را داشت، استفاده شد و فعالیت آنتی اکسیدانی معادل ترولکس، دی فنیل پیکریل هیدرازیل و فسفومولبیدنیم، میزان قفل تمام و فلاونوئیدها اندازه گیری شد. در مطالعه درون تنی از ۲۴ سر موش صحرایی نژاد ویستان استفاده گردید که به طور تصادفی به ۴ گروه ۶ تابی تقسیم شدند. گروه شاهد که آب مقطر به میزان ۵/۰ میلی لیتر در کیلوگرم به صورت خواراکی دریافت کردند. گروه های ۱، ۲ و ۳ عصاره هیدروالکلی بنه به ترتیب به میزان ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم عصاره از طریق گاواز به مدت ۲۸ روز دریافت نمودند. بعد از ۴ هفته درمان، خونگیری از قلب انجام شد و فعالیت آنتی اکسیدانی آنزیم کاتالاز، فعالیت احیاکننگی آهن و مالون دی آدھید پلاسما اندازه گیری شد. داده ها با آزمون آماری آنالیز یک طرفه تجزیه و تحلیل شدند.

یافته ها: عصاره متانی بنه دارای بیشترین مقدار فیتوکمیکال و فعالیت آنتی اکسیدانی بود. کاهش معنی داری در میانگین سطح سرمی مالون دی آدھید و افزایش قابل ملاحظه ای در میانگین سطح سرمی آنزیم کاتالاز و توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن در گروه های دریافت کننده عصاره، نسبت به گروه شاهد دیده شد ($p < 0.01$).

نتیجه گیری: عصاره های مختلف بنه بسته به نوع عصاره و نوع سیستم آزمایشی دارای درجات مختلفی از فعالیت آنتی اکسیدانی می باشند.

واژه های کلیدی: فعالیت آنتی اکسیدانی، میوه بنه، کاتالاز سرم، مالون دی آدھید سرم

*نویسنده مسئول: دکتر علی میرزائی، یاسوج، دانشگاه علوم پزشکی، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی

Email: mirzaee3a2003@yahoo.com

مقدمه

میوه بنه در طب سنتی پتانسیل ضد میکروبی، ضدقارچی، ضد التهابی، ضد ویروسی، ضد اختلالات گوارشی و ضد بیماری‌های گلو دارد. از دیگر خواص بنه می‌توان خاصیت ضد روماتیسمی، ضد التهابی و ضد سرطانی را نام برد. به علاوه در طب سنتی در درمان اگزما، اسهال، سنگ کلیه، درد معده، آسم و یرقان نیز از آن استفاده می‌شود. همچنین بنه، قابض، محرك و خلط‌آور می‌باشد^(۸). کندر ایجاد شده به وسیله خانواده پسته در کشور ترکیه برای درمان عفونت‌های ادراری و تنفسی به کار می‌رود. فعالیت پسته لنتیس کوس برابر با آنتی اکسیدان سنتزی تورلکس(ویتامین ای) می‌باشد که باعث مهار پراکسیداسیون چربی‌ها در کبد موش می‌شود^(۸). ترکیبات فیتوکمیکال موجود در بعضی از انواع پسته گالوتانین، قفل، فلاونوئید، ترپینوئید، روغن‌های ضروری و رزین‌ها می‌باشند که خواص آنتی اکسیدانی آنها به خاطر وجود این ترکیبات فیتوکمیکال گزارش شده است^(۱۱-۱۲).

توان بالای خنثی کنندگی رادیکال‌های آزاد ترکیبات فیتوآنتی اکسیدانی غالباً بستگی به ساختارهایی مانند پیوندهای دوگانه کونژوگه و تعداد گروه‌های هیدروکسیل حلقه‌های آروماتیک ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی دارد. بنا بر این استفاده وسیع از انواع خانواده پسته از جمله بنه در طب سنتی می‌تواند به خاطر خواص فیتوکمیکالی و آنتی اکسیدانی آنها باشد^(۸).

گیاهان دارویی نقش مهمی در سلامت افراد و جوامع بشری دارند. ارزش دارویی این گیاهان وابسته به ترکیبات شیمیایی موجود در آنها می‌باشد که باعث ایجاد اعمال فیزیولوژیکی خاص در بدن انسان می‌شوند. مهمترین این مواد آکالالوئیدها، تانین‌ها، فلاونوئیدها و ترکیبات فنلی می‌باشند^(۱). رادیکال‌های آزاد به طور مداوم به وسیله واکنش‌های طبیعی بدن در موجودات هوایی ایجاد می‌شوند. آنتی اکسیدان‌های موجود در پلاسمای تنهایی قادر به خنثی کردن این رادیکال‌ها نیست و به همین جهت بدن برای تأمین سلامتی خود نیاز به تأمین آنتی اکسیدان‌ها از منابع طبیعی مانند گیاهان دارد^(۲). بسیاری از متخصصین تغذیه برای تأمین آنتی اکسیدان‌های مورد نیاز بدن، مصرف گیاهان، میوه‌جات و سبزی‌جات را توصیه می‌نمایند، زیرا معمولاً مصرف آنتی اکسیدان‌های گیاهی عوارض جانبی کمتر و درمان بهتری ایجاد می‌نمایند^(۵).

نظر به این که گیاهان یکی از منابع غنی آنتی اکسیدان‌های طبیعی می‌باشند که باعث افزایش قدرت آنتی اکسیدان‌های پلاسمای کاهش ابتلا به بعضی بیماری‌ها مانند سرطان، بیمارهای قلبی و سکته مغزی می‌شوند^(۶). لذا مصرف آنتی اکسیدان‌های طبیعی با منشاء گیاهی مورد استقبال قرار گرفته است. بنه با نام علمی *Pistacia Atlantica* از خانواده آنکاکارهایی‌است می‌باشد. میوه بنه بسته به شرایط محیطی و ژنتیکی غنی از ترکیبات فنلی می‌باشد^(۷).

عصاره‌گیری به مدت ۶ ساعت، عصاره‌های به دست آمده با استفاده از دستگاه تبخیر کننده چرخان در درجه حرارتی حدود ۵۰ درجه سانتی‌گراد، تغليظ شدند و در فریزر منتهای ۲۰ درجه سانتی‌گراد تا زمان انجام آزمایش‌ها به روش برون تنی و درون تنی نگهداری شدند.

مقادیر فنل و فلاونوئید عصاره‌های گیاهی به ترتیب به روش فولین سیکالتو و زیشن اندازه‌گیری شدند^(۱۷). میزان فنل تام با استفاده از منحنی استاندارد بر اساس میکروگرم اسید گالیک بر میلی‌گرم عصاره بیان گردید. با استفاده از منحنی استاندارد مقدار فلاونوئید بر حسب میکروگرم روتین به ازای میلی‌گرم عصاره محاسبه شد. برای اندازه‌گیری فعالیت آنتی‌اکسیدانی به روش درون تنی از چهار آزمون استفاده شد. فعالیت آنتی‌اکسیدانی معادل ترولکس عصاره‌های گیاهی به روش ری و همکاران^(۱۹۹۹)، دی‌فنیل پیکریل هیدرازیل به روش ون گادو و همکاران^(۱۹۹۷)، برای تعیین فسفومولیدنیم از روش پریتو و همکاران^(۱۹۹۹) استفاده شد^(۲۱). فعالیت‌های آنتی‌اکسیدانی نمونه‌ها با استفاده از منحنی استاندارد بر حسب میکرومول ترولکس بر میلی‌گرم وزن عصاره بیان گردید. به علاوه فعالیت آنتی‌اکسیدانی بر مبنای احیاء کنندگی با استفاده از آزمون توان احیاء کنندگی نمونه به روش بین و چن اندازه‌گیری شد^(۲۲).

بنه آتلانتیکا در درمان زخم معده و همچنین دهان شویه به کار می‌رود^(۱۲). از آنجایی که توانایی مهار آنزیم آمیلاز را دارد می‌تواند باعث کاهش قند خون شود^(۱۳). اسیدهای چرب غیر اشباع مانند: اسید اولئیک، اسید لینولئیک و اسیدهای چرب اشباع مانند اسید پالمتیک و اسید استئاریک مجموعاً در بنه آتلانتیکا وجود دارند و به همین جهت روغن بنه دارای ارزش تغذیه‌ای بالایی می‌باشد^(۱۴). از آنجا که تمام قسمت‌های گیاه بنه از جمله؛ برگ، دانه، پوسته و کندر(صمغ) آن دارای خواص آنتی‌اکسیدانی، ضد میکروبی و ضد التهابی می‌باشد، مورد توجه محققین قرار گرفته است^(۱۵ و ۱۶).

هدف این مطالعه تعیین فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره هیدروالکلی میوه بنه به صورت برون تنی و درون تنی در موش‌های صحرایی بود.

روش بررسی

در این مطالعه تجربی از میوه گیاه بنه استفاده شد. پس از جمع‌آوری، تشخیص و تأیید قطعی به وسیله متخصص گیاه‌شناس و خشک‌کردن آن در سایه، عصاره‌گیری به دو روش ماسراسیون(خیساندن) و دستگاه سوکسله انجام شد. برای عصاره‌گیری به روش ماسراسیون میوه گیاه به مدت ۲ روز در دمای آزمایشگاه در مجاورت آب مقطر قرار داده شد.

در روش سوکسله از حللاهای آلی کلروفرم، دی‌اتیل اتر و متانول استفاده شد. بعد از اتمام عملیات

1-Re et al
2-Von Gadow et al
3-Prieto et al

به میزان ۲۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم و گروه ۴ میزان ۴۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم عصاره الکلی بنه را به مدت ۲۸ روز از طریق گواژ دریافت نمودند. بعد از ۴ هفته، حیوانات به مدت ۱۰-۱۲ ساعت ناشتاپی و پس از بیهوش شدن به وسیله اتر، از قلب آنها خون‌گیری انجام شد و در لوله‌های حاوی EDTA ریخته شد. حداقل تا ۱ ساعت بعد از خون‌گیری، به منظور تهیه پلاسمما، نمونه‌های خون در دور ۳۰۰۰ دور به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ شدند. تا زمان انجام آزمایش‌ها نمونه‌ها در میکروتیوب در دمای -۲۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند.

برای تعیین ظرفیت آنتی اکسیدان تام پلاسمای حیوانات از آزمون‌های توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن، کاتالاز و مالون دی‌آلدئید استفاده شد. جهت اندازه‌گیری فعالیت آنزیم کاتالاز از روش تجزیه آب اکسیژن، مالون دی‌آلدئید روش تیوباربیتوریک اسید با استفاده از روش رنگ سنجی و توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن از روش استری استفاده شد (۲۵-۲۷). داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS^(۱) و آزمون‌های آماری آنالیز واریانس یک طرفه^(۲) تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها

میزان فنل در بین عصاره‌های مختلف معادل ۷۷-۱۳۴ میلی گرم اسید گالیک در گرم عصاره بود.

1-Statistical Package for Social Sciences
2-One-Way ANOVA

پس از تعیین میزان فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره‌های مختلف به روش برون تنی، عصاره‌ای که بیشترین خواص آنتی اکسیدانی را داشت، جهت مطالعه آنتی اکسیدانی به روش درون تنی انتخاب شد. ابتدا برای محاسبه میزان ۵۰ درصد دوز کشند عصاره هیدروالکلی LD₅₀ از روش استاندارد استفاده شد (۲۳). بر اساس میزان LD₅₀ عصاره هیدروالکلی میوه بنه، مقدار عصاره مورد نیاز برای آزمایش‌های درون تنی مشخص شد (۲۴). در این مطالعه برای ارزیابی مصرف طولانی مدت (۴ هفته‌ای) عصاره بنه میزان ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم انتخاب شد. در این مطالعه از ۲۴ سر موش صحرایی نژاد ویستار با وزن ۲۰۰-۲۵۰ گرم استفاده گردید که از دانشگاه علوم پزشکی شیراز خریداری شده و در لانه حیوانات دانشگاه علوم پزشکی یاسوج نگهداری شدند. حیوانات در دوره آزمایش در شرایط ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی و در دمای ۲۲-۲۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. آب معمولی و غذا به اندازه کافی در دسترس آنها قرار گرفت. پروتکل این تحقیق مطابق اصول اخلاقی مورد تأیید کمیته‌های بین‌المللی حمایت از حقوق حیوانات آزمایشگاهی طراحی شد.

حیوانات به طور تصادفی به ۴ گروه مساوی تقسیم شدند. گروه ۱ یا شاهد که آب مقطر را از روز اول از طریق گواژ به مقدار ۰/۵ میلی لیتر در کیلوگرم دریافت نمود. گروه ۲ عصاره هیدروالکلی بنه به میزان ۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم، گروه ۳ عصاره الکلی بنه

شد. هرچند که بین گروه‌های تیمار ۱ و ۲ اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد($p > 0.001$)(نمودار ۳).

تغییرات معنی‌داری در میانگین سطح سرمی آنزیم کاتالاز و توان آنتی‌اکسیدانی احیاء آهن در تمام گروه‌ها، نسبت به گروه کنترل منفی مشاهده شد($p < 0.001$)(نمودار ۳ و ۴).

با افزایش غلظت عصاره بنه میزان مالون دی‌آلدئید کاهش یافت و این کاهش میزان مالون دی‌آلدئید وابسته به دوز بود. بنابراین ارتباط معکوسی بین میزان مالون دی‌آلدئید و غلظت عصاره بنه وجود داشت. اختلاف معنی‌داری بین تمام گروه‌های درمانی با کنترل دیده شد($p < 0.05$). اگرچه گروه‌های درمانی ۱ و ۲ با هم اختلافی نداشتند، بر عکس در آزمون توان آنتی‌اکسیدانی احیاء آهن افزایش غلظت عصاره بنه باعث افزایش توان آنتی‌اکسیدانی احیاء آهن شد که این افزایش در مقایسه با کنترل معنی‌دار بود. همچنین تغییرات دیده شده در بین گروه‌های درمانی در دوزهای مختلف معنی‌دار بود($p < 0.001$).

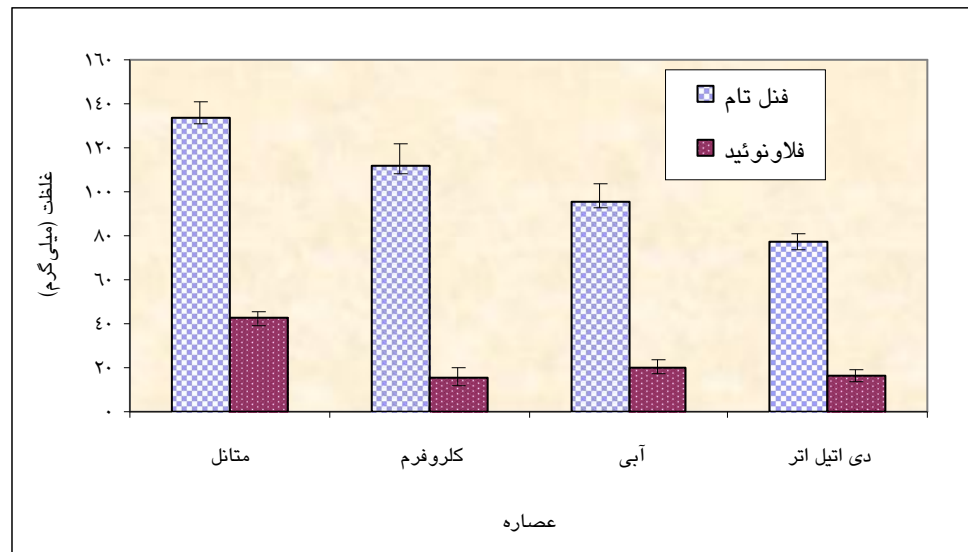
در آزمون کاتالاز سرم با افزایش میزان عصاره افزایش معنی‌داری در فعالیت آنزیم دیده شد. رابطه مستقیمی بین غلظت عصاره و میزان فعالیت آنزیم دیده نشد. رابطه خطی معکوس و معنی‌داری بین میزان مالون دی‌آلدئید و توان آنتی‌اکسیدانی احیاء آهن وجود داشت، بدین صورت که با افزایش غلظت عصاره هیدروالکلی بنه میزان مالون دی‌آلدئید کاهش و مقدار توان آنتی‌اکسیدانی احیاء آهن افزایش یافت.

عصاره متانی دارای بیشترین و عصاره دی‌اتیل اتر دارای کمترین مقدار بود. اختلاف معنی‌داری بین میزان فلز در عصاره متانی و دی‌اتیل اتر وجود داشت. عصاره دی‌اتیل اتر در تمام آزمایش‌های انجام شده به استثنای آزمایش فلاوونوئیدها دارای کمترین مقدار بود(نمودار ۱).

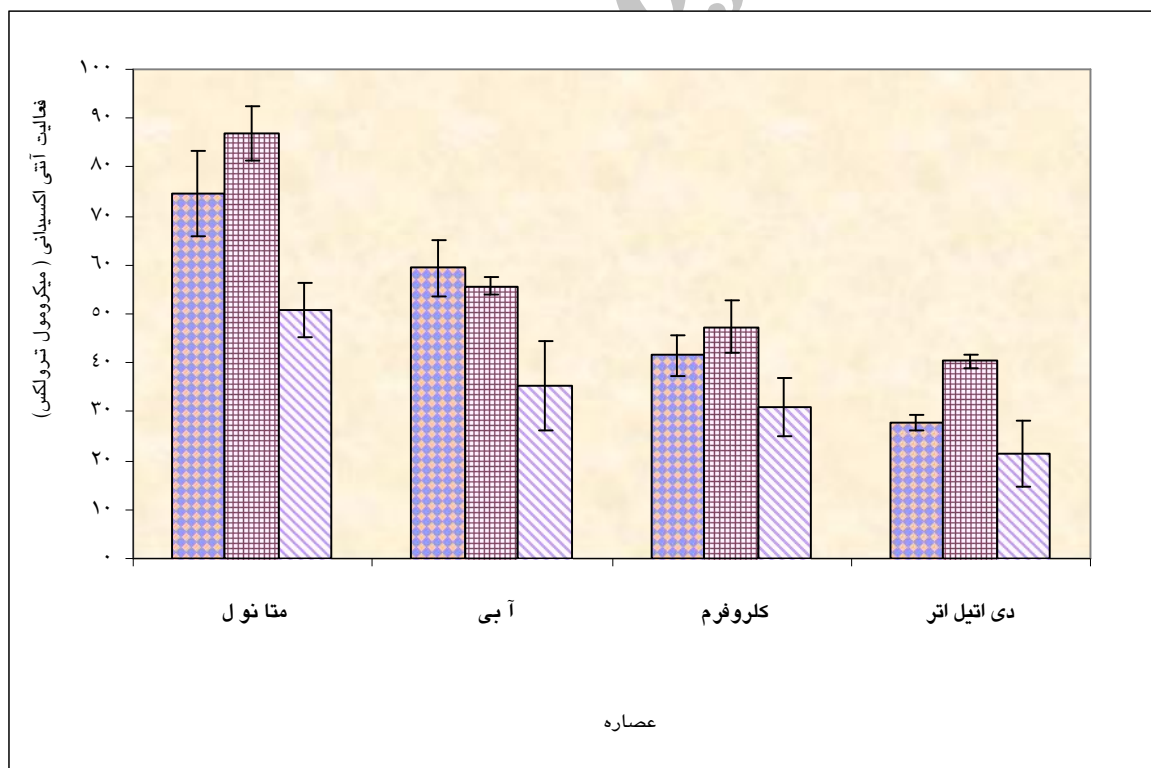
بیشترین میزان فلاوونوئید در عصاره متانی و کمترین میزان آن در عصاره کلروفرمی دیده شد. بیشترین فعالیت آنتی‌اکسیدانی در آزمایش‌های برون‌تنی به ترتیب در عصاره متانی، آبی، کلروفرم و دی‌اتیل اتر دیده شد(نمودار ۲). از آنجایی که عصاره متانی بنه دارای بیشترین مقدار فیتوکمیکال و خواص آنتی‌اکسیدانی در تمام آزمایش‌های انجام شده بود، لذا برای بررسی خواص آنتی‌اکسیدانی به روش درون تنی مورد استفاده قرار گرفت.

در آزمایش تعیین ۵۰ درصد دوز کشنده عصاره متانی، در غلظت ۳۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم هیچ‌گونه مرگ و میر و عوارض مسمومیت تا ۱۴ روز پس از تجویز دیده نشد. پس میزان ۵۰ درصد دوز کشنده عصاره متانی به روش دهانی در موش‌های نر نژاد ویستار بیشتر از ۳۰۰۰ میلی‌گرم در گیلوگرم وزن گزارش شد.

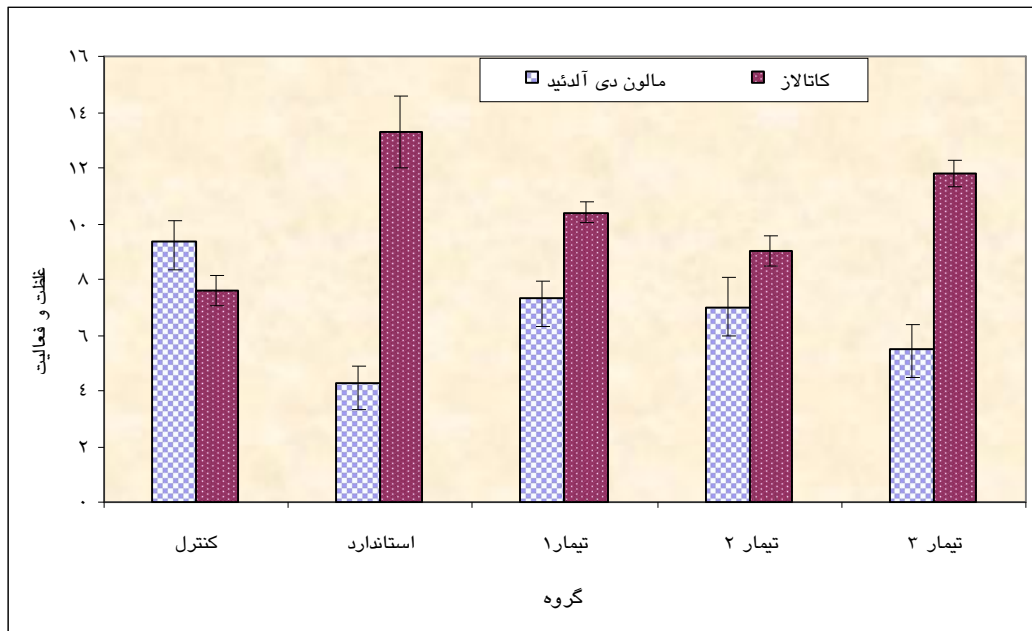
میانگین سطح سرمی مالون دی‌آلدئید در گروه دریافت کننده عصاره بنه در غلظت‌های مختلف، نسبت به گروه کنترل منفی تغییرات معنی‌داری دیده



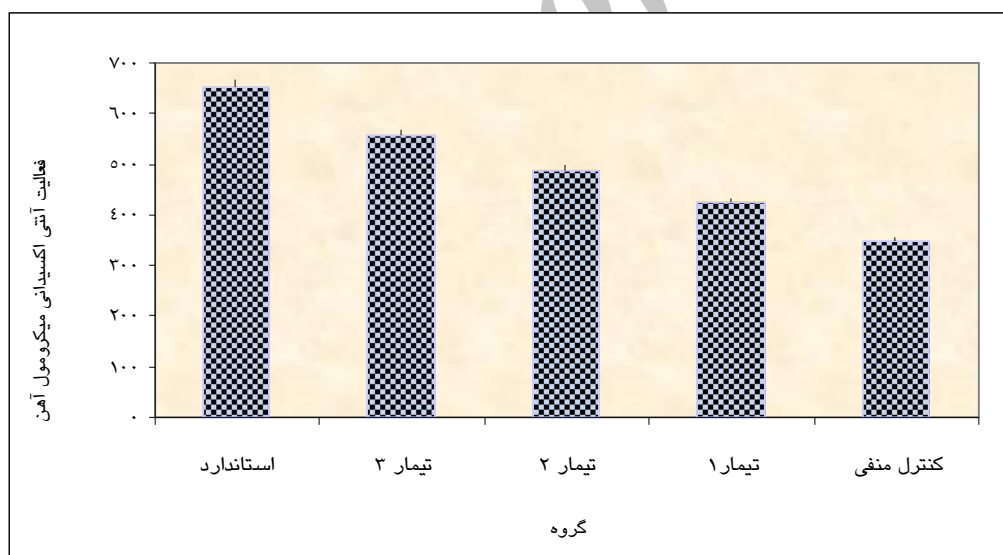
نمودار ۱: مقایسه میزان فنتل تام (میلی گرم اسید گالیک) و فلاؤنؤئید تام (میلی گرم روتین) میوه بنه در عصاره های مختلف در گرم عصاره



نمودار ۲: مقایسه فعالیت برون تنی آنتی اکسیدانی آزمون دی فنیل پیکریل هیدرازیل، فعالیت آنتی اکسیدانی معادل ترولکس و فسفومولیدینم میوه بنه بر حسب میکرومول ترولکس در گرم عصاره



نمودار ۳: فعالیت درون تنی آنتی اکسیدانی آزمون های کاتالاز و مالون دی آکتید در پلاسمای کروه های مختلف رت نر نژاد ویستار دریافت کننده عصاره هیدروالکلی بنه



نمودار ۴: مقایسه فعالیت درون تنی آنتی اکسیدانی آزمون توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن (میکرومول سولفات آهن در پلاسمما) در کروه های مختلف رت های نر نژاد ویستار دریافت کننده عصاره هیدروالکلی بنه

ترکیبات فنلی محلول در آب بوده و می توانند در متانول

بحث

هم حل شوند و از آن جا که متانول به عنوان بهترین حلال برای استخراج غالب ترکیبات قطبی و غیرقطبی می باشد، می توان گفت که به همین جهت عصاره

برای تأمین آنتی اکسیدان های طبیعی مورد نیاز بدن، مصرف گیاهان به خصوص گونه ای که دارای بیشترین ترکیبات فنلی است توصیه می شود(۱).

در این مطالعه در تمام روش‌های اندازه‌گیری فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره متابل بیشتر از عصاره آبی، کلروفرم و دی‌اتیل اتر بود. نتایج حاصله از روش دی‌فنیل پیکریل هیدرازیل قابل مقایسه و مشابه آزمون پتانسیل آنتی اکسیدانی معادل ترولکس می‌باشد. خاصیت قوی آنتی اکسیدانی بنه با این سیستم می‌تواند ناشی از ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی باشد. بر اساس یافته‌های این پژوهش مصرف روغن به می‌تواند باعث افزایش ظرفیت آنتی اکسیدانی و کاهش تخریب‌های ایجاد شده ناشی از رایکال‌های آزاد شود. در این مطالعه افزایش فعالیت آنتی اکسیدانی و کاهش مالون دی‌آلثید در موش‌های صحرایی مصرف کننده بنه دیده شد. در مطالعه دیگری مصرف روغن بنه باعث پاکسازی رایکال پراکسید هیدروژن و رایکال دی‌فنیل پیکریل هیدرازیل گردید(۸).

کاتالاز یک آنزیم آنتی اکسیدانی می‌باشد که باعث تبدیل سریع رایکال سوپراکسید به آب می‌شود. کاتالاز به کمک آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز باعث حفاظت از بافت‌ها از طریق کاهش رایکال سوپراکسید می‌شود. در این تحقیق تجویز عصاره بنه باعث افزایش فعالیت کاتالاز شد. با مصرف روغن بنه می‌توان قدرت دفاعی آنتی اکسیدانی بدن را در مقابل رایکال‌ها بالا برد(۳۲).

در مطالعه حاضر تجویز عصاره بنه باعث افزایش فعالیت‌های آنتی اکسیدانی از جمله توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن پلاسما شد. در یک مطالعه خواص آنتی اکسیدانی عصاره بنه با استفاده از آزمون

متانلی دارای بیشترین مقدار فنل تام است(۲۸). هدف این مطالعه تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی میوه بنه به صورت بروزن تنی و درون تنی در موش‌های صحرایی بود.

بر اساس گزارش بعضی از محققان و نتایج این مطالعه ارتباط معنی‌داری بین آزمایش فنل تام با آزمایش‌های فعالیت آنتی اکسیدانی مانند فسفومولیبدات، پتانسیل آنتی اکسیدانی معادل ترولکس و دی‌فنیل پیکریل هیدرازیل وجود داشت(۲۹).

ترکیبات فنلی با وزن ملکولی بالا توانایی زیادی برای پاکسازی رایکال‌های آزاد دارند و این توانایی بیشتر بستگی به تعداد حلقه‌های آروماتیک و ماهیت گروه‌های جابه جا شونده هیدروکسیل می‌باشد. با توجه به نتایج این تحقیق احتمالاً عصاره متانلی دارای ترکیبات فنلی با وزن ملکولی زیاد می‌باشد که در تمام روش‌های مورد آزمایش دارای بیشترین فعالیت آنتی اکسیدانی بود(۳۰).

در مطالعه حاضر میزان فنل در بین عصاره‌های مختلف معادل ۷۷–۱۳۴ میلی‌گرم اسید گالیک بود که در عصاره متانلی دارای بیشترین و عصاره دی‌اتیل اتر کمترین مقدار بود. نتایج این تحقیق مشابه نتایج حاصل از مطالعه جوکی و همکاران(۲۰۰۱) بود که میزان عصاره متانلی دارای بیشترین مقدار فنل تام و برابر با ۱۶۱/۵ میلی‌گرم گالیک اسید در گرم عصاره بود(۳۱).

گیاهی، تغییرات آب و هوایی و زمان برداشت نمونه‌های مورد مطالعه می‌توانند باعث ایجاد اشکال شوند. این مشکل با به کارگیری استاندارهای واحد با استفاده از عصاره‌گیری مشخص با روش کار استاندارد و به کار بردن پروتکل مشابه برطرف خواهد شد.

تقدیر و تشکر

از معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهدشت به دلیل حمایت مالی و مرکز تحقیقات گیاهان دارویی و بخش بیوشیمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج به دلیل تأمین امکانات این تحقیق قدردانی می‌شود.

پاکسازی آنیون سوپر اکسید به طور متوسط گزارش گردید، هرچند که در مطالعه ذکر شده عصاره بنه دارای خواص احیاء کنندگی بسیار بالایی بود که موافق با نتایج این تحقیق بود (۳۳).

ترکیباتی که خواص آنتی اکسیدانی و یا قدرت احیاء کنندگی داشته باشند، می‌توانند باعث افزایش توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن پلاسمای شوند. بنابراین ترکیباتی که دارای فنل تام بالایی باشند، به خاطر خاصیت احیاء کنندگی بالایی که دارند، قادرند باعث افزایش فعالیت توان آنتی اکسیدانی احیاء آهن شوند که در مطالعه حاضر دیده شد.

نتیجه‌گیری

عصاره‌های مختلف بنه بسته به نوع عصاره و نوع سیستم آزمایشی دارای درجات مختلفی از فعالیت آنتی اکسیدانی بودند. در روش برون تی با تجویز عصاره فعالیت سیستم آنتی اکسیدانی بدن افزایش و میزان مالون دی آلدئید کاهش یافت. علت افزایش سیستم آنتی اکسیدانی شاید ناشی از ترکیبات فیتوکمیکال مانند فنل تام و فلاونونئیدها باشد که برای بهتر فهمیدن مکانیسم باید عصاره‌ها به کمک کروماتوگرافی به اجزای مختلف تقسیم شده و سپس آزمایش‌های آنتی اکسیدانی بر روی اجزای منفک شده انجام شود.

عدم استفاده از یک نوع استاندارد برای مقایسه فعالیت‌های آنتی اکسیدانی در روش‌های مختلف، تهیه عصاره به شیوه‌های مختلف، تنوع

REFERENCES:

- Padulosi S, Hadj-Hassan A. Towards a comprehensive documentation of distribution and use of Pistacia: genetic diversity in central and west asia, north africa and mediterranean europe. Report of the IPGRI Workshop 1998; 4: 25-30.
- Young IS, Woodside J. Antioxidants in health and disease. *J Clin Pathol* 2001; 54: 176-86.
- GaoJJ, Igalashi K, Nukina M. Radical scavenging activity of phenylpropanoid glycosides in *Caryopterisincana*. *BiosciBiotechnol Biochem* 1999; 63: 983-8.
- Williams GM, Iatropoulos MJ, Whysner J. Safety assessment of butylatedhydroxyanisole and butylatedhydroxyltoluene as antioxidant food additives. *Food Chem Toxicol* 1999; 37:1027-38.
- Frankel EN. Recent advances in lipid oxidation. *J Sci Food Agric*1999; 54: 495-511.
- Prior RL, Cao G. Antioxidant phytochemicals in fruits and vegetables Diet and health implications. *HorticSci* 2000; 35: 588-92.
- Daneshrad A, Aynechi Y. Chemical studies of the oil from pistacia nuts growing wild in Iran. *Journal of American Oil Chemistry Society* 1980; 57: 248-9.
- Aysegul P. Antioxidative properties of decoction of pistaciaatlanticadesf. Leaves. *Asian Journal of Chemistry* 2008; 20(1): 681-93.
- Taran M, Sharifi M, Azizi E, Khanahmadi M. Antimicrobial activity of the leaves of *pistaciakhinjuk*. *Journal of Medicinal Plants* 2010; 9: 81-5.
- Nabila B, Fawzia AB, TatjanaKP. Antioxidant and antimicrobial activities of the *Pistacia lentiscus*and PAextracts. *African J Pharmacy and Pharmacol* 2008; 2: 22-8.
- Parola M, Leonarduzzi G, Biasi F, Albano M, Biocca E, Polic G, et al. Vitamin E dietary supplementation protects against CCl₄ induced chronic liver damage and cirrhosis. *Hepatology* 1992; 16: 1014-21.
- Delazar A, Reid RG, Sarker SD. GC-MS analysis of the essential oil from the oleoresin of *Pistaciaatlanticavar*. *Mutica Chem Nat Compd* 2004; 40(1): 24-7.
- Hamdan II, Afifif U. Studies on the in vitro and in vivo hypoglycemic activities of some medicinal plants used in treatment of diabetes in Jordanian traditional medicine. *J Ethnopharmacol* 2004; 93: 117-21.
- Yousfi M, Nadjemi B, Bellal R, Ben Bertal D, Palla G. Fatty acids and sterols of *Pistaciaatlantica*fruit oil. *JAACS* 2002; 79(10): 1049-50.
- Hosseinzadeh H, Behravan E, Soleimani MM. Antinociceptive and antiinflammatory effects of *pistaciaveraleaf extract in mice*. *Iranian J Pharm Res* 2011; 10: 821-5.
- Souri E, Amin G, Dehmobed-Sharifabadi A, Nazifi A, Farsam H. Antioxidative activity of sixty plants from Iran. *Iranian J Pharm Res* 2004; 3: 55-9.
- McDonald S, Prenzler PD, Autolovich M, Robards K. Phenolic content and antioxidant activity of olive extracts. *Food Chemistry* 2001; 73: 73-84.
- Shimada K, Fujikawa K, Yahara K, Nakamura T. Antioxidative properties of xanthan on the autoxidation of soybean oil in cyclodextrinemulsion. *JAgri Food Chem* 1992; 40: 945-8.
- Re R , Pellegrini N , Proteggente A , Pannala A , Yang M , Rice- Evans C. Antioxidant activity applying an improved ABTS radical cationdecolorization assay. *Free Radical Biology* 1999; 26:1231-7.
- Von gadow A, Joubert E, HansmannC. Comparison of antioxidant activity of aspalathin with that of other plant phenols of Rooibosed tea (*Aspalathonlinearis*), a-tocopherol, BHT and BHA. *J Agric and Food Chem* 1997; 45: 632-8.
- Prieto P, Pineda M. Aguilar M. Spectrophotometric quantitation of antioxidant capacity through the formation of a phosphomolybdenum complex vitamin E. *Anal Biochem* 1999; 269: 337-41.
- Oyaizu M. Studies on products of browning reactions: antioxidative activities of products of browning reaction prepared from glucosamine. *Jap J Nut* 1986; 44: 307-31.
- Turner R. Quantal responses andCalculation of LD50. In:Turner R, Hebborn P. Screening Methods in Pharmacology. 2^{ed} ed. New York: Academic Press; 1965 ; 61-3.
- Nitinkumar U, Roshan P, Naheed W, Naveen KM. Anti-inflammatory potential of alcoholic extract of *Indigoferaoblongifolia*Forsk.International .J Res in PharmaceSci 2011;2(1): 23-5.
- Read SM, Northcole DH. Minimization of variation in the response to different protein of the Coomassie blue G dye-binding assay for protein. *Anal Biochem* 1981;116: 53-64.

- 26.Buege JA, Aust SD. Lipid peroxidation. Methods Enzymol 1978; 51: 324–437.
- 27.Benzie I, Strain J. The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of antioxidant power. The FRAP Assay Analy Biochem 1996; 239: 70–6.
- 28.Harborne JB. Phytochemical methods: a guide to modern techniques of plant analysis. 3^{ed} ed. LondoN: Thomson science; 1998; 5-8.
- 29.Gheldorf N, Engeseth NJ. Antioxidant capacity of honeys from various floral sources based on the determination of oxygen radical absorbance capacity and inhibition of in vitro lipoprotein oxidation in human serum samples. J Agric Food Chem 2002; 50: 30-50.
- 30.Lagouri V, Boskou D. Nutrient antioxidants in oregano. Int J Food Sci Nutr 1996; 47: 493-7.
- 31.Jouki M, Khazaei N. Compare of extraction of phenolic compounds from *Pistacia atlantica* in different solvents. Advances in Biome Res 2001; 6; 361-5.
- 32.Otitoju O, OnwurahI NE. Effects of Rambo insect powder on glutathione-Stransferase (GST) and superoxide dismutase (SOD) activity in rats. Bio Resourc 2006; 4: 51-8.
- 33.Benhammou N, Fawzia AB, TatjanaK P. Antioxidant and antimicrobial activities of the *Pistacia lentiscus* and *Pistacia atlantica* extracts. African Journal of Pharmacy and Pharmacology 2008; 2(2): 022-8.

Archive of SID

In vivo and in Vitro Antioxidant Activity of Hydro-Alcoholic Extract of Pistacia Atlantica

Bahrebar M¹, Mirzaei A^{2*}, Mantegheyan E³, Bahrebar A¹

¹Islamic Azad University, Dehdasht Bransh, Dehdasht,Iran, ²Medicinal Plant Research Center, Yasuj University of Medical sciences, Yasuj, Iran, ³Department of Biology, Yasuj University, Yasuj, Iran

Received: 15 Jun 2012

Accepted: 15 Aug 2012

Abstract

Background & aim: The genus *Pistacia* belonging to the *Anacardiaceae* family which consists of 15 species only three species of which, namely *Pistacia vera*, *Pistacia Atlantica*, ,and *Pistacia Khinjuk* grow in Iran. The aim of present study was to investigate the antioxidant activity of *Pistacia Atlantica* fruit hydroalcoholic extract in Yasuj.

Methods: In the present experimental study, the extract was carried out with two, maceration and Soxhlet methods. For in vitro antioxidant assay, (trolex equivalent antioxidant capacity (TEAC), Diphenyl-picrylhydrazyl (DPPH) phosphomolybdenum (PMB) was conducted. For determination of antioxidant components, total phenolic and flavonoids contents were analyzed in in vitro assay. To evaluate the antioxidant activity by *In Vivo* method, the hydro alcoholic extract, having the most antioxidant activity, was used. 24 Wistar rats with the weight 250-300 g were examined that were randomly divided into 4 groups of 6. Group 1 (control group) used distilled water by oral route with amount of 0.5 ml/kg. Groups 2, 3, and 4 used 100, 200, and 400 mg/kg of *Pistacia Atlantica* hydro alcoholic extract by gavages, respectively. After 4 weeks of treatment, blood samples were collected by heart puncture. Catalase enzyme activity, Mallon dialdehyde and Ferric reducing antioxidant power were measured in rats' plasma. ANOVA was used for data analysis.

Results: Methanol extract of *Pistacia Atlantica* contained the maximum amount of phytochemical and antioxidant activities. A significant decrease was observed in serum malondialdehyde (MDA) of the treatment group compared to the control group ($P<001$).There was a significant increase in level of Catalase and Ferric reducing antioxidant power (FRAP) of treatment groups compared to the control group ($P<001$).

Conclusion: Pistacia *Atlantica* extracts depending on type and system of extraction contains different antioxidant potential.

Key words: Antioxidant Activity, *Pistacia Atlantica*, Catalase, MDA, lipid Peroxidation

Corresponding Author: Mirzaei A, Medicinal Plant Research Center, Yasuj University of Medical sciences, Yasuj, Iran
Email: mirzaee3a2003@yahoo.com