

# ویژگی های آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ گیاه ویتکس (*Vitex pseudo-negundo*)

حسن احمدوند<sup>۱</sup>، حمزه امیری<sup>۲</sup>، سعیده اکباتان همدانی<sup>۳</sup>، شاهرخ باقری<sup>۴</sup>

۱- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم آباد، ایران

۲- گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم آباد، ایران

۳- گروه زیست شناسی، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران

۴- گروه بیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد، بروجرد، ایران

یافته / دوره چهاردهم / شماره ۲ / بهار ۹۱ / ویژه نامه گیاهان دارویی

## چکیده

دریافت مقاله: ۹۰/۹/۱، پذیرش مقاله: ۹۰/۱۱/۱۸

\* مقدمه: آنتی اکسیدان ها باعث محافظت بدن در برابر تنفس اکسیداتیو ناشی از رادیکال های آزاد می شوند. هدف از این مطالعه مقایسه ویژگی های آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ گیاه ویتکس است.

\* مواد و روش: در این مطالعه عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ گیاه ویتکس تهیه شد ویژگی های آنتی اکسیدانی نمونه ها با استفاده از روش های مختلف مورد ارزیابی قرار گرفت. توان حذف رادیکال های آزاد از طریق روش ۲ و ۲ دی فنیل - پیکربل هیدرازیل (DPPH) اندازه گیری شد. ظرفیت تام آنتی اکسیدانی با استفاده از روش فسفومولیبدات اندازه گیری شد. همچنین میزان ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی نمونه ها با استفاده از روش فولین سیوکالت و زیشن بدست آمد.

\* یافته ها: نتایج به دست آمده نشان داد که ظرفیت تام آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس به ترتیب برابر با  $1/76 \pm 0/25$ ؛  $2/12 \pm 0/60$ ؛  $1/11 \pm 0/133$  میزان فنل عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس به ترتیب برابر با  $22 \pm 3$  است. میزان فلاونوئید عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس به ترتیب برابر با  $18 \pm 1$ ؛  $5/5 \pm 4$  است. میزان IC<sub>50</sub> عصاره هیدروالکلی، اسانس و بوتیلیت هیدروکسی تولوئن (BHT) به عنوان کنترل مثبت به ترتیب برابر با  $224/75 \pm 4/52$ ؛  $133/00 \pm 3$ ؛  $3/88 \pm 1$  میکروگرم بر میلی لیتر است.

\* بحث و نتیجه گیری: نتایج بدست آمده نشان داد که ویتکس منبع خوب و قابل دسترسی از ترکیبات آنتی اکسیدانی است و می توان از آن در صورت مفید بودن در فراورده های غذایی، دارویی و صنعتی استفاده کرد.

\* واژه های کلیدی: عصاره هیدروالکلی، اسانس، ویتکس، فنل، فلاونوئید و ظرفیت آنتی اکسیدانی.

آدرس مکاتبه: خرم آباد، کیلومتر ۳ جاده خرم آباد - بروجرد - مجتمع دانشگاه علوم پزشکی  
پست الکترونیک: hassan\_a46@yahoo.com

## مقدمه

آمنوره، دیسمنوره نارساپی جسم زرد، هیپرپرولاکتینوما، نازایی، آکنه، یائسگی و اختلالات شیردهی استفاده شده است (۷). با توجه به خواص مفید و استفاده فراوان سنتی ویتکس واين که تا کنون ویژگی های آنتی اکسیدانی ویتکس مورد مطالعه قرار نگرفته است، در این مطالعه ویژگی های آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ گیاه ویتکس از طریق اندازه گیری توان حذف رادیکال های آزاد، ظرفیت تمام آنتی اکسیدانی، میزان ترکیبات فنولی، میزان فلاونوئیدی بررسی و مقایسه شده است.

## مواد و روش ها

### تهیه عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس

گیاه ویتکس از مزارع شهرستان خرم‌آباد، اطراف دریاچه کیو در استان لرستان جمع‌آوری شد. عصاره هیدروالکلی (اتانول و آب به نسبت ۱:۱) و اسانس برگ ویتکس در مرکز تحقیقات داروهای گیاهی دانشگاه علوم پزشکی لرستان تهیه شد. برای تهیه عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس ابتدا برگ ویتکس در سایه خشک و سپس پودر گردید. عصاره هیدروالکلی و اسانس ویتکس با استفاده از دستگاه سوکسله تهیه شد و میزان عصاره هیدروالکلی و اسانس ویتکس بدست آمده به ترتیب برابر با ۰/۶٪ و ۰/۲۸٪ بود. پس از عملیات عصاره و اسانس گیری، وزن عصاره و اسانس اندازه گیری شد و میزان درصد عصاره هیدروالکلیو اسانس ویتکس نسبت به پودر گیاه استفاده شده بدست آمد.

**مواد:** دی سدیم اتیلن دی آمین تترالاستات ( $\text{Na}_2\text{EDTA}$ )، سدیم کلرید، بوتیلیت‌هیدروکسی تولوئن (Butylated hydroxytoluen)، گالیک اسید، کوئرسيتین، دی سدیم هیدروژن هیدرازیل (DPPH)، گالیک اسید، کوئرسيتین، دی سدیم هیدروژن فسفات ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ) از شرکت سیگما خریداری شد.

تنش اکسیداتیو در اثر عدم توازن میان تولید رادیکال های آزاد در داخل بدن و مکانیسم های دفاعی آنتی اکسیدانی حاصل می شود. در موجودات زنده پراکسیداسیون لیپید های موجود در دیواره سلول های زنده از جمله مهمترین اهداف رادیکال های آزاد می باشد. در این شرایط نه تنها ساختمان دیواره و عملکرد آن تحت تاثیر قرار می گیرد بلکه بعضی از محصولات ناشی از اکسیداسیون به عنوان نمونه مالون دی آلهید می تواند با بیومولکول ها واکنش نشان داده و اثرات سیتو توکسیک و ژنو توکسیک از خود نشان دهد. لذا حضور بالای رادیکال های آزاد مخصوصا پراکسیدها نقش کلیدی در بیماری زایی تعد ادی از بیماریها مانند دیابت، بیماری های قلبی - عروقی، سرطان، پیری و انواع بیماری های دیگر دارد (۱).

گرچه امروزه از آنتی اکسیدان های ساختگی در صنایع غذایی به طور گسترده ای استفاده می شود. تعداد زیادی از این ترکیبات دارای اثرات مضری برای سلامت انسان هستند (۲،۳). با توجه به این واقعیت، آنتی اکسیدان های طبیعی که عمدها در گیاهان دارویی، میوه جات و سبزیجات وجود دارد در میان مصرف کنندگان طرفداران زیبا دی پیدا نموده و به نظر می آید در پیشگیری از ابتلاء به تعدادی از بیماری ها حائز اهمیت باشند. گیاهان دارویی منابع مهم و غنی از آنتی اکسیدان های طبیعی هستند (۴-۵). گیاه ویتکس با نام های محلی پنج انگشتی، بنگله، نیگرو، گناک و گنگ و هنده بید با نام علمی ویتکس پزو دونکوندو<sup>۱</sup> جنس ویتکس (پنج انگشتی/فلفلی) درختچه های با پایه چوبی و تا ۳ متر ارتفاع دارند (۶). این گونه دامنه رویشگاهی بالائی داشته و در آسیای غربی، سوریه، کرستان، ایران، افغانستان گسترش دارد. این گیاه به طور سنتی برای درمان بسیاری از مشکلات زنان مثل

1. vitex psedonegundo

شد. با استفاده از همین روش منحنی استاندارد ظرفیت تام آنتی اکسیدانی اسید آسکوربیک، جذب در طول موج ۶۹۵ نانومتر بر حسب غلظت اسید اسکوربیک در محدوده غلظتی ۰/۰۱ تا ۱۵ نانومول اسید آسکوربیک رسم شد و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس بر حسب نانومول اسید آسکوربیک بر گرم عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس محاسبه گردید (۹).

### میزان فنل

جهت اندازه‌گیری محتوی فنل عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس، ابتدا غلظت های مختلف عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس تهیه شد سپس برای هر غلظت سه لوله آزمایش آماده گردید و در هر لوله ۲ میلی لیتر آب مقطر و ۱۰۰ میکرولیتر محلول ۷٪ فولین سیوکالتوفسفو تنگستیک اسید و ۲۰ میکرولیتر نمونه عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس اضافه شد، بعد از سه دقیقه ۳۰۰ میکرولیتر کربنات سدیم اضافه شد و محلول ها به مدت ۲ ساعت توسط دستگاه شیکر مدل (Horizontal Shaker HS230) اختربان بصورت رفت و برگشت صدبار در دقیقه، تکان داده شد. نهایتاً جذب محلول ها در ۷۶۵ نانومتر توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر اندازه‌گیری شد. با استفاده از همین روش منحنی استاندارد گالیک اسید در محدوده غلظتی ۱۰ تا ۳۰۰۰ میلی گرم بر میلی لیتر گالیک اسید رسم شد و مقدار کل ترکیبات فنولی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس بر حسب میلی گرم گالیک اسید بر گرم عصاره هیدروالکلی و اسانس محاسبه گردید (۱۰).

### میزان فلاونوئید

جهت اندازه‌گیری محتوی فلاونوئید عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس، ابتدا غلظت های مختلف عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس تهیه شد سپس برای هر غلظت سه لوله آزمایش آماده شد و در هر لوله ۵۰۰ میکرولیتر محلول ۲٪ کلرید آلمینیوم حل شده

از بابی ۲ و ۲ دی فنیل - ۱-پیکریل هیدرازیل (DPPH) فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس، با استفاده از روش ۲ و ۲ دی فنیل - پیکریل هیدرازیل (DPPH) بر مبنای درصد مهار تولید رادیکال آزاد اندازه گیری شد (۸). ابتدا غلظت های مختلف عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس تهیه شد سپس برای هر غلظت سه لوله آزمایش آماده شد. ۲۰۰ میکرولیتر از نمونه ها با غلظت های متفاوت با یک میلی لیتر از محلول ۹۰ میکرومولار DPPH مخلوط شد و با مтанول ۹۵٪ به حجم ۴ میلی لیتر رسید و برای مدت زمان ۶۰ دقیقه در تاریکی توسط دستگاه شیکر مدل (Horizontal Shaker HS230) اختربان بصورت رفت و برگشت صدبار در دقیقه، تکان داده شد. جذب نمونه های حاوی عصاره و شاهد بعد از این مدت زمان، در طول موج ۵۱۷ نانومتر با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر خوانده شد. درصد مهار تولید رادیکال آزاد بوسیله فرمول زیر محاسبه گردید:

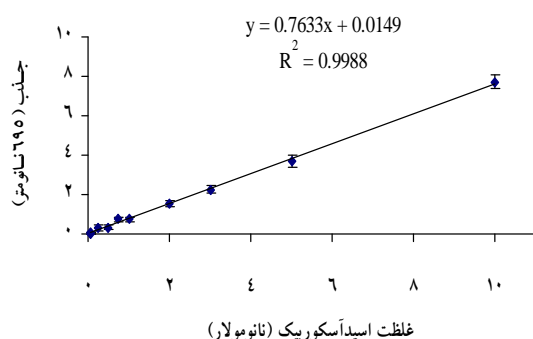
$$\text{مهار تولید رادیکال آزاد} = \frac{\text{Mیزان جذب شاهد و A sample}}{\text{Mیزان جذب شاهد و A blank}} \times 100\% = \frac{\text{A sample/A blank}}{\text{A blank-A blank}} \times 100\% \quad (\text{درصد})$$

### ظرفیت تام آنتی اکسیدانی

جهت بررسی ظرفیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس، ابتدا غلظت های مختلف عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس تهیه شد سپس برای هر غلظت سه لوله آزمایش آماده گردید و در هر لوله ۱ میلی لیتر فسفو تنگستیک اسید و ۰/۱ میلی لیتر نمونه عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس، اضافه گردید و به مدت ۹۰ دقیقه در دمای جوش گذاشته شدند، بعد از سرد شدن جذب نمونه هادر طول موج ۶۹۵ نانومتر در مقابل بلانک خوانده

### میزان ظرفیت تام آنتی اکسیدانی

منحنی استاندارد اسید اسکوربیک برای محاسبه ظرفیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس در نمودار شماره ۱ نشان داده است. فعالیت تام عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس به ترتیب برابر با  $176 \pm 0.25$ ;  $12 \pm 0.60$  (۲/۱۲±۰.۶) نانومول اسید اسکوربیک در گرم عصاره هیدروالکلی و اسانس بود (نمودار ۱).



نمودار ۱. منحنی استاندارد ظرفیت تام آنتی اکسیدانی اسید اسکوربیک.

### میزان فنل تام

منحنی استاندارد اسید گالیک برای محاسبه محتوی فنل عصاره هیدروالکلی برگ، گل و ساقه ویتكس در نمودار شماره ۲ نشان داده است. محتوی فنل اندازه گیری شده از روش فولین سیوکالتو در عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس به ترتیب برابر با  $22 \pm 2$ ;  $11 \pm 3$ ;  $133 \pm 1$  (۱۳۳/۱۱±۳) میلی گرم گالیک اسید بر گرم عصاره هیدروالکلی و اسانس بود که اختلاف آنها نسبت به هم معنی دار است (نمودار ۲).

در اتابول و  $500$  میکرولیتر نمونه عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس اضافه شد، محلول ها به مدت ۱ ساعت در دمای اتاق قرار داده شدند. نهایتاً جذب محلول ها در  $420$  نانومتر توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر اندازه گیری شد. با استفاده از همین روش منحنی استاندارد کوئرسیتین در محدوده  $5$  تا  $60$  میلی گرم بر میلی لیتر کوئرسیتین رسم شد و مقدار کل ترکیبات فلاونوئید عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس بر حسب میلی گرم کوئرسیتین بر گرم عصاره هیدروالکلی و اسانس محاسبه گردید (۱۱).

### آنالیز آماری

نتایج بدست آمده بصورت میانگین + انحراف معیار بیان شده اند. معنی دار بودن نتایج از نظر آماری و اختلاف بین گروه ها با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون t-Test مستقل ارزیابی شد.

### یافته ها

ارزیابی  $2$  و  $2$  دی فنیل -  $1$ - پیکریل هیدرازیل (DPPH) میزان توان حذف رادیکال های آزاد عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس بر حسب درصد مهار حذف رادیکال های آزاد به دست آمد. به طوری که میزان  $IC_{50}$  (غلظتی که باعث حذف رادیکال های آزاد به میزان  $50$  درصد می شود) عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس و BHT به عنوان کنترل مثبت به ترتیب برابر است با  $(4/52 \pm 2; 224/75 \pm 4; 133/100 \pm 3; 3/88 \pm 1)$  میکرو گرم بر میلی لیتر است (جدول ۱).

جدول ۱: میزان  $IC_{50}$  عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس و BHT (میکرو گرم بر میلی لیتر)

میزان	$IC_{50}$	میانگین	انحراف معیار
عصاره هیدروالکلی	$224/75$	$4/52$	
برگ ویتكس		$133/100$ *	$3/88$ #
اسانس برگ ویتكس		$133/100$ *	$3/88$ #
BHT			

\* معنی دار نسبت به عصاره ( $P < 0.05$ ). # معنی دار نسبت به اسانس ( $P < 0.05$ ).

جدول ۲: میزان ظرفیت تام آنتی اکسیدانی، فنل تام و فلاونوپید تام

عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس

اسانس	شاخص آنتی اکسیدانی	عصاره هیدروالکلی
$2/12 \pm 0.06^*$	$1/76 \pm 0.025$	ظرفیت تام آنتی اکسیدانی (نانومول آسید آسکوربیک بر گرم)
$133/11 \pm 3^*$	$22 \pm 2$	فنل تام (میلی گرم گالیک اسید بر گرم)
$5/5 \pm 4^*$	$18 \pm 1$	فلاونوپید تام (میلی گرم کوئرسيتین بر گرم اسانس یا عصاره)

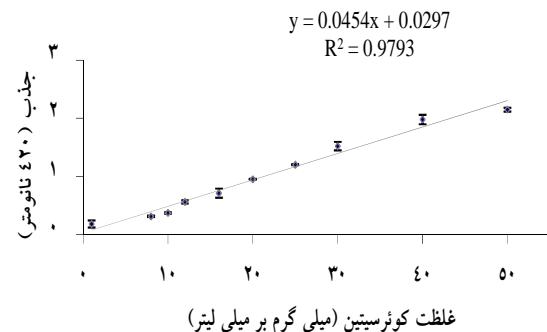
\* معنی دار نسبت به عصاره ( $P < 0.05$ ).

### بحث و نتیجه‌گیری

#### ارزیابی ۲ و ۲ دی فنیل - ۱-پیکریل هیدرازیل (DPPH)

میزان  $IC_{50}$  کنترل مثبت BHT بیشتر از اسانس برگ ویتکس است و تفاوت آنها معنی دار است. همچنین ارزش  $IC_{50}$  اسانس بیشتر از عصاره هیدروالکلی برگ ویتکس است و تفاوت آنها معنی دار می‌باشد. در یک مطالعه میزان  $IC_{50}$  عصاره متابولی ویتکس از نوع نگوندو  $18/70$  میکروگرم بر میلی لیتر گزارش شده است (۱۲). امروزه محققین علاقه زیادی به مطالعه گیاهان دارویی و استخراج آنتی اکسیدان‌های طبیعی از آنها جهت استفاده به جای آنتی اکسیدان‌های مصنوعی دارند. آنتی اکسیدان‌های طبیعی سالم‌تر و فواید بیشتری دارند و همچنین دارای اثرات مضر جانبی کمتری هستند (۱۳).

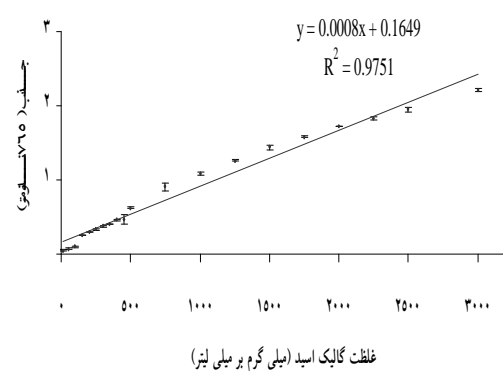
در مطالعه‌ای دیگر نشان داده شد که میزان  $IC_{50}$  عصاره متابولی برگ ویتکس برابر با  $(11/68 \pm 138)$  میکروگرم بر میلی لیتر بود که با نتیجه به دست آمده از مطالعه حاضر همخوانی دارد (۱۴). نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که ویتکس به عنوان یک آنتی اکسیدان اولیه از طریق تبادل



نمودار ۲. منحنی استاندارد فلاونوپید کوئرسيتین

### میزان فلاونوپید تام

منحنی استاندارد کوئرسيتین برای محاسبه محتوی فلاونوپید عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس در نمودار شماره ۳ نشان داده است. محتوی فلاونوپید اندازه گیری شده از روش فولین سیوکالتو عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتکس به ترتیب برابر با  $(18 \pm 1)$  ;  $(5/5 \pm 4)$  میلی گرم کوئرسيتین بر گرم عصاره هیدروالکلی و اسانس بود(نمودار ۳) (جدول ۲).



نمودار ۳. منحنی استاندارد فنل گالیک اسید

در مطالعه ای نشان داده شد میزان تام فلانوپرید عصاره مтанولی ویتكس برابر با ( $17 \pm 0.45$ ) میلی گرم کوئرسيتین بر گرم عصاره بود (۱۴). نتیجه به دست آمده از این مطالعه با نتیجه مطالعه حاضر هم خوانی دارد.

مطالعات متعددی بر روی ویتكس انجام شده است. در یک مطالعه نشان داده شد که ویتكس حاوی میزان پلی فنل بالایی است، به طوری که میزان محتوی فنل عصاره ویتكس حدود  $40/15$  درصد گزارش شده است. همچنین در این مطالعه نشان داده شد که عصاره ویتكس از نوع نگوندو باعث کاهش پراکسیداسیون لیپید و کاهش التهاب در حیوانات آزمایشگاهی می شود (۱۲). در یک مطالعه دیگر نشان داده شد که عصاره ویتكس از نوع نگوندو باعث کاهش مالون دی آلدئید و افزایش سوپر اکسید دیسموتاز و کاتالاز به عنوان آنتی اکسیدان های آنزیمی در حیوانات آزمایشگاهی دچار سمیت کبدی ناشی از تتراکلرید کربن می شوند (۲۰). همچنین در یک مطالعه دیگر نشان داده شد که عصاره ویتكس از نوع نگوندو باعث کاهش مالون دی آلدئید و افزایش سوپر اکسید دیسموتاز و کاتالاز به عنوان آنتی اکسیدان های آنزیمی و افزایش گلوتاتیون و ویتامین C به عنوان آنتی اکسیدان های غیر آنزیمی در حیوانات آزمایشگاهی دارای آرتیریت می شوند (۲۱). در یک مطالعه نشان داده شد که ویتكس از گونه دونیانا<sup>۱</sup> باعث کاهش گلوکز و مالون دی آلدئید و افزایش کاتالاز، سوپر اکسید دیسموتاز در موش های صحرایی دیابتی تحت درمان با ویتكس از گونه دونیانا می شوند (۲۲). مطالعات قبلی نویسنده این مقاله هم به صورت بروون تنی و هم درون تنی نشان داده است که گیاهان مرزه خوزستانی و موسیر اثرات آنتی اکسیدانی خوبی دارند (۱۶، ۲۳).

هیدروژن و واکنش با رادیکال های آزاد دارای توان بالایی در حذف رادیکال های آزاد است.

### میزان ظرفیت تام آنتی اکسیدانی

فعالیت تام آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس نسبت به هم معنی دار نیستند. میزان فعالیت تام آنتی اکسیدانی یک گیاه ارتباط مستقیمی با نوع و میزان ترکیبات آنتی اکسیدانی موجود در آن گیاه، نظیر کاروتونوپیدها، فنل و اسیداسکوربیک دارد (۱۵).

با توجه به نتایج حاصل از این مطالعه و مطالعات گذشته این گیاه از توان حذف رادیکال های آزاد بالایی برخوردار است و یک آنتی اکسیدان خوب می باشد.

### میزان فنل تام

گیاهان دارویی منابع غنی آنتی اکسیدان های طبیعی می باشند. اکثر آنتی اکسیدان های طبیعی قادر به حذف رادیکال های آزاد، رادیکال های سوپر اکسید، هیدروکسیل از طریق انتقال الکترون های منفرد می باشند. (۱۶، ۱۷). ترکیبات فنلی متابولیت های ثانویه از گیاهان بویژه گیاهان دارویی هستند. این ترکیبات توان آنتی اکسیدانی بالایی دارند و از طرق مختلف در حذف و جلوگیری از ایجاد رادیکال های آزاد موثرند. به طوری که این ترکیبات رادیکال های آزاد را حذف می کنند و همچنین باعث رسوب عناصر اکسیدان مانند آهن می شوند (۱۹، ۱۸). محتوی فنل اسانس برگ ویتكس به طور معنی داری بیشتر از عصاره هیدروالکلی است. در مطالعه ای نشان داده شد که عصاره برگ ویتكس میزان تام فنل عصاره مтанولی آن برابر با ( $0.81 \pm 0.08$ ) میلی گرم گالیک اسید بر گرم عصاره بود (۱۴).

### میزان فلانوپرید تام

اختلاف محتوی فلانوپرید اندازه گیری شده از روش فولین سیوکالتو عصاره هیدروالکلی و اسانس برگ ویتكس نسبت به هم معنی دار است ( $P < 0.05$ ).

نتایج مطلوب می‌توان از آن در فراورده‌های غذایی، دارویی و صنعتی استفاده کرد.

### تشکر و قدردانی

بدین وسیله نویسنده‌گان این مقاله مراتب تشکر و قدردانی خود را از معاونت تحقیقات و فناوری همچنین مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی به خاطر تصویب و تامین اعتبار و فراهم نمودن امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی جهت انجام این پژوهه تحقیقاتی اعلام می‌نمایند.

نتایج حاصل از مطالعات قبل بر روی گونه‌های مختلف گیاه ویتکس و این مطالعه نشان داد ویتکس از ویژگی‌های آنتی اکسیدانی برخوردار است. انجام مطالعات بیشتر به خصوص آنالیز ترکیبات تشکیل دهنده و با بکارگیری از عصاره ویاستخراج مواد موثر مهем موجود در آن و استفاده از آن در درمان بیماری‌های مرتبط با تنفس اکسیدانیو مانند دیابت، بیماری‌های قلبی-عروقی و سرطان در حیوانات آزمایشگاهی حائز اهمیت است و در صورت مطالعه بیشتر و بدست آوردن

## References

- Nige E. Cellular oxidative process in relation to renal disease. *Nephrology*. 2005; 25: 13-22.
- Wojcik M, Burzynska-Pedziwiatr I and Wozniak LA. A review of natural and synthetic antioxidants important for health and longevity. *Curr Med Chem*. 2010; 17(28): 3262-3288.
- Zhang J, Yuan K and Zhou WL. Studies on the active components and antioxidant activities of the extracts of *Mimosa pudica* Linn. From southern China. *Pharmacogn Mag*. 2011; 7(25): 35-39.
- Vanzani P, Rossetto M and De Marco V. Wild mediterranean plants as traditional food: a valuable source of antioxidants. *J Food Sci*. 2011; 76(1): 46-51.
- Bonilla J, Atarés L, Chiralt A and Vargas M. Recent patents on the use of antioxidant agents in food. *Food Nutr Agric*. 2011; 3(2): 123-132.
- Boroomandfar KH, Kazemian A and Safdari F, M. Effect of Vitex on hot flash of menopausal women referred to health center of Isfahan. *J Birjand University Of Medical Sciences*. 2007; 14(3): 13-19(Persian)
- Tandon VR and Guota RK. An experimental evaluation of anticonvulsant activity of vitex-negundo. *Indian J Physiol Pharmacol* 2005; 49 (2) : 199–205.
- Blois MS. Antioxidant determinations by the use of a stable free radical. *Nature*. 1958; 181: 1199-1200.
- Prieto P, Pineda M and Aguilar M. Spectrophotometric Quantitation of Antioxidant Capacity through the Formation of a Phosphomolybdenum Complex: Specific Application to the Determination of Vitamin E. *Anal Biochem*. 1999; 269(2): 337-341.
- Sigleton VL, Orthofer R and Lamuela RRM. Analysis of total phenols and other oxidation substrates and antioxidants by means of Folin Ciocalteu reagent. *Methods Enzymol*. 1999; 299: 152–178.
- Mikkonen TP, Maatta KR, Hukkanen AT, Kokko HI, Torronen AR, Karenlampi SO and Krajalainen RO. Flavonol content varies among black currant cultivars. *J Agric Food Chem*. 2001;49(7): 3274-3277.
- Kulkarni RR, Virkar AD and D'mello P. Antioxidant and Antiinflammatory Activity of *Vitex negundo*. *Indian J Pharm Sci*. 2008; 70(6): 838–840.
- Pawan KS, Neelam K, Vince P and Dinender K. The role of oxidative stress in the genesis of heart disease. *Cardiovasc res* 1998; 40:426–432.
- Zargar M, Azizah AH, Roheeyati AM, Fatimah AB, Jahanshiri F and Pak-Dek MS. Bioactive compounds and antioxidant activity of different extracts from *Vitex negundo* leaf. *J Med Plants Res*. 2011; 5(12): 2525-2532.
- Gorinstein S, Cvirkova M, Machackova I, Haruenkit R, Zachwieja Z and Katrich E. Characterization of antioxidant compounds in Jaffa sweeties and white grapefruits. *Food Chem*. 2004; 84: 503–510.
- Ahmadvand H, Khosroabegi A and Bagheri S. Comparison of Inhibitory

- effects of Satureja Khozistanica oil extract, vitamin E and Coenzyme Q10 on LDL oxidation in vitro. Yafteh. 2008; 11(4): 25-31. (In Persian)
17. Lloyd DR and Phillips DH. Oxidative DNA damage mediated by copper(II), iron(II) and nickel(II) fenton reactions: evidence for site-specific mechanisms in the formation of double-strand breaks, 8-hydroxydeoxyguanosine and putative intrastrand cross-links. Mutat Res. 1999; 424(1-2): 23-36.
18. Williams RJ, Spencer JPE and Rice EC. Flavonoids: Antioxidants or signalling molecules? Free Radical Biol Med. 2004; 36(7): 838-849.
19. Wong C, Li H, Cheng K and Chen F. A systematic survey of antioxidant activity of 30 Chinese medicinal plants using the ferric reducing antioxidant power assay. Food Chem. 2006; 97: 705-711.
20. Agbafor KN and Nwachukwu N. Phytochemical Analysis and Antioxidant Property of Leaf Extracts of Vitex doniana and Mucuna pruriens. Biochem Res Int. 2011; 459: 1-4
21. Renuka Devi P, Krishna Kumari S and Kokilavani C. Effect of vitex negundo leaf extract on the free radicals scavengers in complete frunds adjuvant induced artheitic rats. Indian J Clinic Biochem. 2007; 22 (1): 143-147.
22. James DB, Owolabi OA, Oluloto AO, Mohammed H and Muhammed OA. Change in Organs Weight and Antioxidant Potential of Combined Effects of Aqueous Extracts of Phyllanthus amarus and Vitex doniana Stem Bark on Streptozotocin-Induced Dibetic Rats. Asian J Med Sci. 2011; 3(6): 237-242.
23. Ahmadvand H, Khosrowbeygi A, Ghasemi M. Inhibitory effect of Allium ascalonicum hydroalcoholic extract on low-density lipoprotein (LDL) oxidation induced by CuSO<sub>4</sub> in vitro. J Med Plants Res 2011; 5 (6): 1012-1017