

## Effect of *Anethum graveolens* hydroalcoholic extract on pentylenetetrazole-induced paroxysm

Roohbakhsh A.\* PhD, Esmaeili H.<sup>1</sup> BSc, Asami Z.<sup>1</sup> BSc,  
Arab Baniasad F.<sup>1</sup> MSc, Shamsizadeh A.<sup>1</sup> PhD, Rezvani M. E.<sup>2</sup> PhD

\*Physiology & Pharmacology Research Center, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

<sup>1</sup>Physiology & Pharmacology Research Center, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

<sup>2</sup>Department of Physiology, Faculty of Medicine, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

### Abstract

**Aims:** Epilepsy is one of the common neurological disorders. Today, there are many drugs for treatment of this disease, which most of these chemical drugs have harmful effects on patients' health. The aim of the present study was to investigate the effect of hydroalcoholic extract of dill (*Anethum graveolens*) seeds on the pentylenetetrazole-induced chemical kindling.

**Methods:** This experimental study was conducted on 50balb/c male mice weighting 25-35g. Mice were divided into five groups of 10. Three experimental groups received hydroalcoholic extract of dill seeds by three concentrations of 150, 300 and 600mg/kg of the animals' body weight. Positive control group received diazepam (3mg/kg) instead of the extract. Likewise, negative control groups received sterile normal saline (6mg/kg) instead of the extract. In order to exactly compare the different concentrations of the drug and extract on the times after injection on the paroxysm values, ANOVA and supplementary Tukey test as well as SPSS 18 software were used.

**Results:** At doses of 150 and 300mg/kg, dill had desirable inhibitory effect on the epileptic behavior of animals at different days ( $p<0.01$ ). Moreover, at dose of 600mg/kg, it favorably inhibited the mice' epileptic movements ( $p<0.01$ ).

**Conclusion:** The hydroalcoholic extract of dill seeds has antiepileptic (anti-seizure) effect at dose of 600mg/kg on mice.

**Keywords:** *Anethum graveolens*, Ethanol, Kindling, Pentylenetetrazole

---

\*Corresponding Author: All requests Should be sent to aroohbakhsh@rums.ac.ir  
Received: 16 March 2012 Accepted: 4 March 2013

## اثر عصاره هیدروالکلی شوید بر تشنج ایجاده شده با پنتیلن ترازوول

### علی روحبخش\*

مرکز تحقیقات فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

### حسین اسماعیلی

مرکز تحقیقات فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

### زینب اصمی

مرکز تحقیقات فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

### فاطمه عرب بنی‌اسد

مرکز تحقیقات فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

### علی شمسی‌زاده

مرکز تحقیقات فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

### محمدابراهیم رضوانی

گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

### چکیده

**اهداف:** صرع یکی از اختلالات شایع عصبی است. امروزه داروهای زیادی برای درمان این بیماری استفاده می‌شود که بسیاری از این داروهای شیمیایی آثار زیان‌باری بر سلامت فرد بر جای می‌گذارند. هدف از اجرای این مطالعه بررسی اثر عصاره آبی-الکلی میوه شوید بر کیندلینگ شیمیایی ناشی از پنتیلن ترازوول بود.

**روش‌ها:** این مطالعه تجربی روی ۵۰ سر موش سوری نر balb/c وزن ۳۵-۴۵ گرم انجام شد. موش‌ها به ۵ گروه ۱۰ تایی تقسیم شدند. ۳ گروه آزمون، ۳ غلظت ۱۵۰، ۳۰۰ و ۶۰۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن حیوان عصاره هیدروالکلی میوه شوید دریافت کردند. گروه کنترل مثبت به جای عصاره داروی دیازیام با غلظت ۳ میلی گرم بر کیلوگرم دریافت کردند. گروه کنترل منفی به جای عصاره، نرم‌مال‌سالین استریل به میزان عمیلی یکتر کیلوگرم دریافت کردند. برای مقایسه تاثیر غلظت‌های مختلف دارو و عصاره در زمان‌های پس از تزریق دارو بر کمیت‌های تشنج، از آزمون ANOVA و آزمون مکمل توکی و نرم‌افزار SPSS 18 استفاده شد.

**یافته‌ها:** شوید در دوزهای ۱۵۰ و ۳۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم اثر مهاری خوبی بر رفتار تشنجی حیوانات در روزهای مختلف داشت ( $p < 0.01$ ) و در دوز ۶۰۰ عمیلی گرم بر کیلوگرم به خوبی حرکات تشنجی موش‌ها را مهار کرد ( $p < 0.01$ ).

**نتیجه‌گیری:** عصاره هیدروالکلی دانه شوید در دوز ۶۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم دارای اثر ضدتشنج در موش است.

**کلیدواژه‌ها:** آنتیوم گراوئولینس، اتانول، کیندلینگ، پنتیلن ترازوول

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۲/۲۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۱۴

\*نوبنده مسئول: aroohbakhsh@rums.ac.ir

صرع یکی از بیماری‌های عصبی شایع در جهان است و میزان شیوع آن بین ۵ تا ۱۰ نفر در هر هزار نفر تخمین زده می‌شود [۱]. اگر چه با درمان‌های موجود، در ۸۰٪ موارد می‌توان حملات تشنج را کنترل کرد، ولی میلیون‌ها نفر در دنیا صرع کنترل نشده دارند. مصرف داروهای ضدصرع همواره توانم با عوارض جانبی و تداخلات دارویی متعدد بوده و در برخی موارد مقاومت به دارو نیز دیده می‌شود. بنابراین یافتن داروهای جدید با محدودیت‌های کمتر می‌تواند از پیشرفت‌هایی با ارزش در درمان صرع به شمار رود. امروزه گیاهان دارویی به عنوان منبعی مناسب برای یافتن داروهای جدید مورد توجه محققان در دنیا قرار گرفته‌اند. استفاده از گیاهان دارویی طی ۲۰-۲۵ سال گذشته برای درمان بیماری‌ها و به عنوان طب مکمل به طور چشمگیری افزایش یافته است. براساس گزارش سازمان جهانی بهداشت، طب سنتی ۵۵ تا ۸۰٪ مراقبت‌های اولیه درمانی جامعه بشری را پوشش می‌دهد [۲].

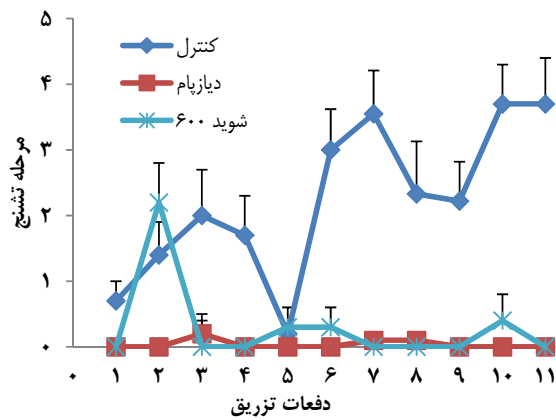
از گیاهان دارای اثر ضدتشنج در طب سنتی، می‌توان از *Anethum graveolens* یا شوید (سبت) نام برد که گیاهی از خانواده چتریان (Umbelliferae) است. شوید گیاهی یکساله به ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر تا یک متر است که در ایران به هر دو صورت وحشی و پرورشی می‌روید. میوه آن بیضوی، مسطح، به طول ۳ تا ۴ میلی‌متر، به عرض ۳ میلی‌متر و به رنگ قهوه‌ای شکلاتی روشن بوده و در سطح آن بر جستگی‌هایی نخی شکل به رنگ مایل به زرد وجود دارد [۳]. بخش‌های مختلف گیاه سرشار از تانن‌ها، ترپن‌وئیدها، گلیکوزیدهای قلابی و فلاونوئیدها هستند [۴]. انسانس میوه شوید ۳ تا ۴٪ میوه شوید را تشکیل می‌دهد. ترکیبات موجود در میوه شامل D-دی‌هیدروکاروئول، L-دی‌هیدروکاروئول، لیموننه، ترانس- و سیس-کاروئول، ترانس- و سیس- دی‌هیدروکاروئول، D-کاروئونه، α-فالاندرین و β-تریپنئول است [۵]. این گیاه پنج هزار سال قبل توسط پزشکان مصری استفاده می‌شده است. یونانیان برای بهتر خواهیدن، سر خود را با این گیاه می‌پوشاندند و در طب باستانی هند از آن برای کنترل دردهای چشم، شکم و رحم استفاده شده است [۶]. شوید دارای خواص ضدمیکروبی، کاهنده چربی و کلسترول، کاهنده گلوكز و انسولین خون، محافظ موکوس معده و کاهنده اسید معده و ضدسرطان و آنتی‌اسیدیان قوی است [۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱].

پنتیلن ترازوول یکی از داروهایی است که از آن به طور گستردۀ برای بررسی اثرات بالقوه ضدتشنجی داروها استفاده شده است. این دارو با بازکردن کانال‌های کلسیمی و تغییر در فعالیت کانال‌های یونی پتانسیم و سدیم و همچنین مهار گیرنده‌های GABA<sub>A</sub> در سیستم عصبی باعث ایجاد تشنج در موش می‌شود [۱۱]. تجویز دوزهای مختلف پنتیلن ترازوول باعث بروز الگوهای متفاوتی از حملات تشنجی در حیوانات می‌شود. تجویز دوزهای بالا باعث بروز

کیلوگرم وزن بدن حیوان عصاره هیدروالکلی میوه شوید دریافت کردند. گروه کنترل مثبت به جای عصاره داروی دیازپام با غلظت ۳ میلی‌گرم بر کیلوگرم دریافت کردند. گروه کنترل منفی به جای عصاره، نرمال سالین استریل به میزان ۶ میلی‌لیتر بر کیلوگرم دریافت کردند.

تمامی تزریق‌ها به صورت داخل صفاقی توسط پژوهشگران آموزش دیده انجام گرفت. ۳۰ دقیقه پس از تجویز غلظت‌های مختلف عصاره میوه شوید، دیازپام و نرمال سالین، پنتیلن ترازوول با دوز ۴۰۰ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن به موش‌ها تزریق شد. بالاصله پس از تزریق پنتیلن ترازوول، موش‌ها به قفس‌های جداگانه منتقل شدند و طی ۳۰ دقیقه، مراحل تشنج مشاهده شده در هر حیوان و درصد مرگ‌ومیر در هر گروه ثبت شد. مراحل مختلف تشنج و مشخصات رفتاری موش‌ها براساس تحقیقات قبلی [۱۵] به صورت مرحله صفر (بدون پاسخ): مرحله یک (انقباض عضلات صورت و گوش‌ها): مرحله دو (انتشار موج انقباضی به سراسر بدن): مرحله سه (پرش‌های میوکلونیک ایستادن روی دو پا): مرحله چهار (افتداد به پهلو): و مرحله پنجم (افتداد به پشت و حملات عمومی کلونیک و کلونیک) مشخص شد.

با توجه به نوع توزیع نتایج، برای مقایسه تأثیر غلظت‌های مختلف دارو و عصاره در زمان‌های پس از تزریق دارو بر کمیت‌های تشنج، از آزمون ANOVA و آزمون مکمل توکی و نرمافزار SPSS 18 استفاده شد.



نمودار ۱) میزان تشنج در گروه‌های کنترل منفی، کنترل مثبت و آزمون ۶۰۰۰ در روزهای ۲، ۴، ۸، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۲۰ و ۲۲ در گروه آزمون ۶۰۰۰ نسبت به کنترل منفی اختلاف معنی‌دار بود ( $p < 0.01$ ).

## نتایج

تقریباً تمام موش‌هایی که سالین دریافت کرده بودند حرکات تشنجی را از روز دوم دوره کیندلینگ شیمیایی نشان دادند، درحالی که شدت این حرکات در گروه‌های درمان شده با دوزهای مختلف عصاره هیدروالکلی شوید از روز دوم تزریق به مراتب کمتر

حملات حاد کلونیک می‌شود در حالی که تجویز دوزهای کم آن باعث ایجاد کیندلینگ می‌شود [۱۱]. کیندلینگ یکی از مهم‌ترین مدل‌های تجربی برای ایجاد حملات تشنجی به صورت مزمون در حیوانات است. صرع ناشی از کیندلینگ حالتی است که در آن تحریک‌پذیری سیستم عصبی مرکزی به تدریج افزایش یافته و مهارپذیری آن کم شود. در این روش، حیوان آزمایشگاهی توسط محرك‌های ضعیف شیمیایی یا الکتریکی که در ابتدا قادر به ایجاد تشنج نیستند، به صورت مکرر و در فواصل زمانی مشخص تحریک می‌شود و به تدریج و با گذشت زمان، همان محرك ضعیف باعث بروز رفتار تشنجی در حیوان می‌شود [۱۲]. کیندلینگ شیمیایی به وسیله پنتیلن ترازوول از مدل‌های حیوانی است که الگوی آن منطبق بر صرع شب‌پیچیده در انسان هاست [۱۱].

از آنجا که در گزارشات، میوه شوید دارای اثر خدتشنجی بوده [۳] بر این اساس و نیز به علت اینکه تاکنون در مورد اثر میوه شوید بر کنترل تشنج مطالعه تجربی صورت نگرفته است، هدف از اجرای این مطالعه بررسی اثر عصاره آبی - الکلی میوه شوید بر کیندلینگ شیمیایی ناشی از پنتیلن ترازوول بود.

## روش‌ها

این مطالعه تجربی روی ۵۰ سر موش سوری نر balb با وزن ۳۵-۴۵ گرم انجام شد. موش‌ها در ۵ گروه ۱۰-۱۱ ساعتی در قفس‌های جداگانه در حیوان‌خانه دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان با درجه حرارت  $22 \pm 1^\circ\text{C}$  و چرخه روشنایی - تاریکی ۱۲ ساعته نگهداری شدند و آب و غذا به صورت آزادانه به جز هنگام القای تشنج در اختیار موش‌ها قرار گرفت. آزمایشات در محل آزمایشگاه تحقیقاتی گروه فیزیولوژی و فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان انجام شد. برای تزریقات از سر سوزن شماره ۳۰ استفاده شد. در پایان، حیوانات به کمک  $\text{CO}_2$  و با حداقل استرس از بین رفتند. ۵۰۰ گرم از پودر گیاه شوید در ۲۵۰۰ سی سی سی مخلوط و به مدت ۷۲ ساعت در دستگاه انکوباتور با درجه حرارت  $40^\circ\text{C}$  قرار داده شد. طی این مدت، مخلوط هر چند ساعت همزده شد. پس از آن عصاره تام گیاه از کاغذ صافی عبور داده و حلال، روی حمام آب  $70^\circ\text{C}$  حذف شد.

به منظور ایجاد کیندلینگ شیمیایی، پنتیلن ترازوول Sigma؛ ایالات متحده) به میزان ۴۰۰ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن حیوان به صورت داخل صفاقی، هر ۴۸ ساعت یک بار طی ۱۱ جلسه [۱۳] به موش‌ها تزریق شد. فاصله زمانی بین تزریق دوز دارو یا عصاره تا تزریق پنتیلن ترازوول، ۳۰ دقیقه بود. حیوانات بعد از تزریق پنتیلن ترازوول حداقل برای مدت ۳۰ دقیقه زیر نظر گرفته شدند [۱۴].

۳ گروه آزمون، ۳ غلظت ۱۵۰، ۳۰۰ و ۶۰۰ میلی‌گرم به ازای هر

بود و از این لحاظ بین گروههای آزمون با گروه کنترل منفی تفاوت معنی دار وجود داشت (نمودارهای ۱ و ۲).

ایشان گزارش می کنند که عصاره میوه شوید انقباضات ایلئوم ناشی از کلرورپتاسیم و استیل کولین و کلرورباریم را کاهش می دهد و اثر مهاری عصاره بر انقباض ناشی از کلرور پتاسیم تحت تاثیر حضور آنتاگونیست گیرنده های آلفا- آدرنرژیک (فتولامین)، آنتاگونیست گیرنده های بتا- آدرنرژیک (بروبراکنولول) و آنتاگونیست گیرنده های اوپیوئیدی (نانالکسون) قرار نمی گیرد. از طرف دیگر، مهار آنزیم نیتریک اکسایدستاز به کمک L-NAME مانع از بروز اثر مهاری عصاره نمی شود. از آنجا که اثرات خداسپاسم قوی گیاه شوید بر ایلئوم موش های صحرایی به مهار گیرنده های کلسیمی نوع L مربوط دانسته شده است [۵] و با توجه به گزارش اثرات ضدتشنجی داروهای مهار کننده کانال کلسیمی نوع L [۱۴]، این گونه می توان استنباط کرد که احتمالاً عصاره تام شوید با مهار کانال های کلسیمی نوع L اثرات ضدتشنجی دارد.

از آنجاکه کیندلینگ شمیابی القا شده به وسیله پنتیلن ترازوول، به عنوان مدلی تجربی از صرع شبه پیچیده در انسان شاخته می شود [۱۷] و از ویژگی های این نوع صرع، آغاز تخلیه عصبی از مناطق خاصی از مغز و انتشار به نواحی دیگر و در مواردی تبدیل این صرع ها به صرع عمومی توئیک و کلوئیک است [۱۸]. داروهای ضدصرعی که در جلوگیری از تشنج القا شده با پنتیلن ترازوول موثر نهادند، مانند والپروات، فنی توئین و توپیرامات، در درمان صرع شبه پیچیده در انسان نیز موثر هستند [۱۸]. بنابراین می توان پیشنهاد نمود که عصاره هیدروالکلی اویشن احتمالاً می تواند در کنترل این نوع از صرع ها در انسان موثر باشد که البته اثبات این نظریه به انجام مطالعات پیش بالینی و بالینی بیشتری نیاز دارد. در مطالعه دیگری اثرات آنتی کولین استراز گیاه شوید نیز گزارش شده است [۱۹]. از آنجا که داروهای آنتی کولین استراز، از جمله دونپزیل، نیز قادر به مهار اثرات نامطلوب کیندلینگ شمیابی پنتیلن ترازوول بر حافظه هستند [۲۰]، بر اساس این یافته ها، گیاه اویشن شیرازی علاوه بر کنترل تشنجات، احتمالاً با تحریک سیستم کولینرژیک مغز قابلیت کنترل اختلالات حافظه ناشی از بروز حملات تشنج را نیز دارد.

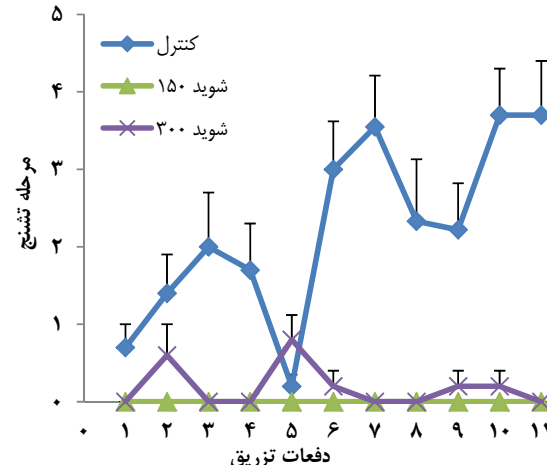
### نتیجه گیری

عصاره هیدروالکلی دانه شوید دارای اثر ضدتشنج است.

**تشکر و قدردانی:** بدین وسیله از همکاری مدیر پژوهشی و معاونت محترم آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان تقدیر و تشکر به عمل می آید.

### منابع

1- Fauci AS, Kasper DL, Hauser S. Harrison's internal



نمودار ۲) میزان تشنج در گروههای کنترل منفی، آزمون ۱۵۰ و آزمون ۳۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم اثر مهاری نسبتاً خوبی بر رفتارهای تشنجی حیوانات در روزهای مختلف داشت. میزان تشنجی موس ها در دوز ۳۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم به خوبی توانست حرکات تشنجی موس ها را مهار کند ( $P<0.01$ ). به طوری که اثر آن قابل مقایسه با داروی استاندارد ضدتشنج دیازپام (Diazepam) بعنوان کنترل مثبت بود. میزان مرگ و میر در گروه کنترل منفی ۲۰٪ بود و در گروههای آزمون و کنترل مثبت صفر بود.

شوید در دوزهای ۱۵۰ و ۳۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم اثر مهاری نسبتاً خوبی بر رفتارهای تشنجی حیوانات در روزهای مختلف داشت ( $P<0.01$ ) و در عین حال در دوز ۳۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم به خوبی توانست حرکات تشنجی موس ها را مهار کند ( $P<0.01$ ). به طوری که اثر آن قابل مقایسه با داروی استاندارد ضدتشنج دیازپام (Diazepam) بعنوان کنترل مثبت بود. میزان مرگ و میر در گروه کنترل منفی ۲۰٪ بود و در گروههای آزمون و کنترل مثبت صفر بود.

### بحث

با توجه به نتایج مطالعه حاضر می توان گفت میوه شوید دارای اثر قابل توجهی بر جلوگیری از حملات تشنجی القا شده با پنتیلن ترازوول در مدل کیندلینگ شمیابی است. در عین حال، دیازپام به عنوان داروی کنترل در توافق با مطالعات قبلی به طور کامل از ایجاد تشنج به وسیله پنتیلن ترازوول جلوگیری نمود [۱۶].

بررسی ها نشان می دهد که مهم ترین مکانیسم هایی که در بروز اثرات تحریکی پنتیلن ترازوول بر سیستم عصبی دخالت دارند باز کردن کانال های کلسیمی، تغییر فعالیت کانال های پتانسیمی و مهار گیرنده های GABA<sub>A</sub> در مغز هستند [۱۱، ۱۰]. پرسشی که باید در مطالعات آینده به آن پاسخ داده شود، مکانیسم عمل ضدتشنجی دانه شوید است. با توجه به مکانیسم های ذکر شده در ایجاد صرع ناشی از پنتیلن ترازوول، ترکیبات موثر شوید ممکن است با یک یا مخلوطی از این مکانیسم ها در جلوگیری از صرع ناشی از پنتیلن ترازوول موثر باشند. از جمله مطالعات انجام شده روی

- Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2004;28(1):105-13.
- 12- Krug M, Koch M, Grecksch G, Schulzeck K. Pentylenetetrazol kindling changes the ability to induced potentiation phenomena in the hippocampal CA1 region. Physiol Behav. 1997;62(4):721-7.
- 13- Shafeai A, Fereidoni M, Moghimi A, Behnamrasooli M. Effect of ultra low dose morphine on seizure induced by pentylenetetrazol. Physiol Pharmacol. 2009;12(4):307-13. [Persian]
- 14- Palizvan MR, Ghaznavi Rad E, Amini Komijani A. The effect of verapamil and naloxone on seizure attacks induced by chemical kindling of the rats. Zanjan Univ Med Sci J. 2004;85:1-7. [Persian]
- 15- Nazifi M, Fathi Azarbajani F, Ilkhanipur M, Farokhiiranian F. Modulatory effect of aspirin on anxiety-like behavior induced by pentylenetetrazole kindling. J Neurol. 2009;8(25):427-35. [Persian]
- 16- Bienvenu E, Amabeoku GJ, Eagles PK, Scott G, Springfield EP. Anticonvulsant activity of aqueous extract of Leonotis leonurus. Phytomedicine. 2002;9(3):217-23.
- 17- Kupferberg H. Animal models used in the screening of antiepileptic drugs. Epilepsia. 2001;42(4):7-12.
- 18- Brunton LL, Chabner BA, Knollmann BC. Goodman and Gilman's: The pharmacological basis of therapeutics. 12<sup>th</sup> ed. China: McGraw-Hill Company; 2011.
- 19- Orhan I, Kartal M, Kan Y, Sener B. Activity of essential oils and individual components against acetyl- and butyrylcholinesterase. Z Naturforsch C. 2008;63(7-8):547-53.
- 20- Getova DP, Dimitrova DS. Effects of the anticholinesterase drug tacrine on the development of PTZ kindling and on learning and memory processes in mice. Folia Med. 2000;42(4):5-9.
- medicine. 17<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill Publisher; 2008.
- 2- Kaur GJ, Arora DS. Antibacterial and phytochemical screening of Anethum graveolens, Foeniculum vulgare and Trachyspermum ammi. BMC Complement Altern Med. 2009;9:30.
- 3- Zargari A. Medicinal plants. Tehran: Tehran University Publications; 1991. [Persian]
- 4- Jana S, Shekhawat GS. Anethum graveolens: An Indian traditional medicinal herb and spice. Pharmacogn Rev. 2010;4(8):179-84.
- 5- Gharib Naseri MK, Heidari A. Antispasmodic effect of Anethum graveolens fruit extract on rat ileum. Int J Pharmacol. 2007;3:260-4.
- 6- Hajhashemi V, Abbasi N. Hypolipidemic activity of Anethum graveolens in rats. Phytother Res. 2008;22(3):372-5.
- 7- Panda S. The effect of Anethum graveolens L. (dill) on corticosteroid induced diabetes mellitus: Involvement of thyroid hormones. Phytother Res. 2008;22(12):1695-7.
- 8- Hosseinzadeh H, Karimi GR, Ameri M. Effects of Anethum graveolens L. seed extracts on experimental gastric irritation models in mice. BMC Pharmacol. 2002;19:21.
- 9- Yung-Shin S, Jau-Tien L, Yuan-Tsung C, Chia-Jung C, Deng-Jye Y. Evaluation of antioxidant ability of ethanolic extract from dill (Anethum graveolens L.) flower. Food Chem. 2009;115:515-21.
- 10- Papp AFO, Erdelyi L. The ionic mechanism of the pentylenetetrazol convulsions. Acta Biol Hung. 1987;38(3-4):349-61.
- 11- Hansen SL, Sperling BB, Sanchez C. Anticonvulsant and antiepileptogenic effects of GABA receptor ligands in pentylenetetrazole-kindled mice. Prog

یادداشت: