

بررسی تاثیر گیاه گل ساعتی (پاسیون فلاور) بر گرگرفتگی دوران یائسگی زنان تحت پوشش

مراکز بهداشتی درمانی شهر اصفهان

افسانه کاظمیان^{*}، منیژه سرشتی^۱، نسرین فروزنده^۲، نسرین اکبری^۳

تاریخ دریافت: ۱۷/۰۳/۰۵ تاریخ پذیرش:

چکیده

مقدمه: گرگرفتگی به عنوان یکی از عوارض شایع و آزار دهنده یائسگی افراد یائسه تاثیر زیادی گذاشته و احساس سالم بودن را در آنان تضعیف می نماید. در حال حاضر برای درمان این حالت از هورمون درمانی که دارای عوارض و پیامدهای سوئ بوده و پیگیری های مداوم را می طلبد و در عده ای منع مصرف داشته و گروهی نیز راضی به مصرف آن نیستند استفاده می شود. در این مطالعه بر آن شدید تا با تعیین تاثیر داروی گیاهی فیتو استروژنی گل ساعتی (Passion Flower) بر گرگرفتگی، قدمی در جهت بهبود کیفیت زندگی زنان و ارتقا سطح سلامتی آنان برداشته شود.

مواد و روشها: این پژوهش از نوع کار آزمایی بالینی دoso کور و آینده نگر بود که در سال ۱۳۸۲ در شهر اصفهان انجام شد. حجم نمونه ۵۴ نفر از زنان ۴۵-۵۵ ساله واجد شرایط بود که از گرگرفتگی شاکی و مایل به درمان بودند و به روش نمونه گیری آسان، بطور تصادفی در دو گروه شامل ۲۷ نفر گروه درمان با پاسی پی (تهیه شده از گل ساعتی) و ۲۷ نفر گروه پلاسیو (دارو نما) قرار گرفتند. اطلاعات از طریق مصاحبه و پرسشنامه ویژگی های فردی و پرسشنامه شدت گرگرفتگی کوپرمن که قبل و پس از درمان در سه مرحله (۲۴ ساعت قبل از درمان، ۱۵ و ۳۰ روز پس از درمان) توسط واحدهای پژوهش تکمیل و جمع آوری شد و نتایج توسط روشهای آماری توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته های پژوهش: یافته ها نشان داد که شدت گرگرفتگی در گروه پاسی پی، قبل و پس از درمان با استفاده از آزمون ویلکاکسون ($P < 0.05$) اختلاف آماری معنی داری داشت ولی در گروه پلاسیو این اختلاف آماری معنی دار نبود ($P > 0.05$). با استفاده از آزمون مون ویتنی شدت گرگرفتگی قبل از درمان در دو گروه اختلاف آماری معنی داری نداشت ولی پس از درمان اختلاف آماری معنی داری مشاهده شد ($P < 0.05$).

نتیجه گیری نهایی: گیاه گل ساعتی جهت درمان گرگرفتگی دوران یائسگی مؤثر بوده و می تواند به عنوان یک درمان التراتیو مدنظر باشد تا در کسانی که قادر به استفاده از هورمون درمانی نیستند و عوارض ناشی از آن را نمی پذیرند مورد استفاده قرار گیرد.

واژه های کلیدی: گیاه گل ساعتی، گرگرفتگی، یائسگی

مقدمه

عارضی می شود که می توانند همراه با مسن شدن بر زندگی زن تاثیر بگذارد (۱۰-۹). شایعترین و مشخص ترین نشانه یائسگی بصورت اختلالات دوره ای، بر افروختگی و تعریق ناکهانی بهمراه لرز، تپش قلب، احساس اضطراب، احساس فشار در سر و سینه، احساس سوختن، تهوع، خفگی و عدم تمرکز توصیف می شود (۲). مطالعات کارپنتر^۱ نشان داد که گرگرفتگی بر کار، فعالیتهای اجتماعی، اوقات فراغت، خواب، خلق و خو، تمرکز، ارتباط با دیگران، فعالیتهای جنسی و کیفیت کلی زندگی تاثیر می گذارد (۱۰). رویکرد نوین و خردمندانه به یائسگی باعث شده تا دست کم برای بسیاری از پیامدهای جسمی و روانی آن چاره اندیشی شود (۱۱).

در ایالات متحده شیوع گرگرفتگی در میان زنان یائسه طبیعی ۶۷ تا ۸۰ درصد (۱۲) و در بیش از ۸۰ درصد گزارش شده است (۱۳). امروزه زنان در کشورهای صنعتی یک سوم عمر خود را در دوران یائسگی سپری می کنند (۱۴). با توجه به اینکه هورمون درمانی به عنوان درمان اصلی برای تسکین گرگرفتگی، دارای عوارض و خطراتی می باشد، بنابراین بیماران از نظر موارد منکور نیازمند پی گیری مداوم می باشند (۱۵). استفاده از درمانهای آلترناتیو و تکمیلی در این زمینه تا حدی گسترش یافته است (۱۶). در میان درمانهای آلترناتیو و غیر هورمونی، گیاه درمانی و در بین گیاهان، گیاهان فیتواستروژنی (حاوی ترکیبات شبه استروژن) جایگاه خاصی داشته و جهت درمان علائم یائسگی توصیه شده اند (۲). در این تحقیق گیاه فیتواستروژنی پاسیون فلاور (گل ساعتی) که قطره پاسی پی از آن تهیه شده و در بازار دارویی رسمی کشورمان موجود می باشد مورد استفاده قرار گرفت (۱۷). این دارو به عنوان آرام بخش، هیپوتونیک، ضد درد، ضد اسپاسم برای اسپاسم عضلانی ناشی از سوء هاضمه، کرامپهای قاعده‌گی، سردرد یا میگرن، نورالژی، تشنج ژنرالایزه، هیستری، هیجان زدگی عصبی و بیخوابی استفاده می

فیتواستروژنها ترکیبات شبه استروژن موجود در محصولات گیاهی هستند که خواص استروژنیک و آنتی استروژنیک در آنها وجود دارد (۱). سه دسته اصلی فیتواستروژنها شامل ایزوفلاؤن، کومستان و لیگنان می باشند. شواهد زیادی در استفاده از گیاهان برای گرگرفتگی و دیگر علائم یائسگی وجود دارد (۲). فیتواستروژنها کاهش دهنده خطر بیماریهای قلبی عروقی، کانسرهای پستان و آندومتر، استئوپروز و بروط کننده علائم یائسگی به ویژه گرگرفتگی و پیشرفت دهنده حافظه، خلق و الگوهای خواب می باشند. در زنان پس از یائسگی، فیتواستروژنها به عنوان یک آگونیست استروژن عمل نموده و ممکن است اثرات شبیه به استروژن ایجاد کنند. پایین بودن شیوع بیماریهای قلبی عروقی در بخشی از مردم آسیا که از رژیم غذایی حاوی فیتواستروژن بالا استفاده می کنند اثرات حفاظتی فیتواستروژنها را نشان می دهد (۳). از جمله ترکیبات موجود در گیاه گل ساعتی فلاونوئیدها و آکالولئیدهای هارمان، هارمین و ویتکسین می باشند. مقادیر کمی از گلیکوزیدهای سیانوژنیک بویژه ژینوکاردین و مقادیر کمی از یک روغن فرار که حاوی ترکیباتی مانند لیمونن، ترکیبات دیگری مثل مالتول و اتیل مالتول، پاسی کول، اسیدهای چرب، اسید فرمیک، اسید بوتیریک و سیتوسترون می باشد نیز در این دارو موجود است (۴-۵). همچنین حاوی ترکیبات فیتواسترونل نیز می باشد. عصاره این گیاه دارای فعالیت اسپاسموლیتیک قابل مقایسه با اثر پاپاورین بوده و از طرفی دارای اثر تضعیف کننده مرکزی نیز میباشد. به نظر میرسد که اثرات تسکینی مربوط به مالتول و اتیل مالتول باعث پوشاندن و پنهان کردن اثرات تحریکی آکالولئیدهای هارمان می شود (۶ و ۷).

یائسگی در زنان با رسیدن به سنین بالا بدنبال تغییرات فیزیولوژیک ناشی از فقدان فعالیت تخدانها رخ داده و باعث بوجود آمدن علائم و

1. Carpenter

و تحويل دهنده. سپس دارو یا پلاسبو را دریافت نموده و نحوه مصرف برایشان توضیح داده شد (۲۰ قطره صبح و ۴۰ قطره شب)، ۱۵ و سی روز بعد از درمان پرسشنامه مربوطه تکمیل گردید. پرسشنامه در ارتباط با ویژگیهای فردی و احداثی پژوهش و پرسشنامه شدت گرگرفتگی کوپرمن^۱ بود. جهت روایی پرسشنامه از اعتبار محتوا استفاده گردید بدین معنی که ایندکس کوپرمن^۱ به دفعات توسط پژوهشگران در ایران و دیگر کشورها استفاده شده است (۲۴ و ۲۵). روش تجزیه و تحلیل داده ها شامل روشهای آماری توصیفی (میانگین، انحراف معیار، جداول) و استباطی (آزمون من ویتنی و ولکاکسون) بود.

یافته های پژوهش

نتایج پژوهش نشان داد که میانگین سن و احداثی مورد پژوهش در گروه پاسی پی ۵۰/۴۸ سال و در گروه پلاسبو ۴۹/۵۲ سال بود. همه افراد مورد پژوهش متاهل و ۹۲/۵ درصد خانه دار، ۵۵/۵ درصد تحصیلات ابتدایی، ۱۶/۶ درصد راهنمایی، ۲۴/۲ درصد دیبرستان و ۳/۷ درصد تحصیلات عالی داشتند. در زمینه تاثیر پاسی پی بر شدت گرگرفتگی در گروه پاسی پی، آزمون ویل کاکسون نشان داد که بین شدت گرگرفتگی قبل از درمان و هم چنین پانزده و سی روز پس از درمان اختلاف آماری معنی داری وجود دارد، $P<0/05$.

شود (۱۸ و ۱۹). قسمتهای مختلف این گیاه دارای خاصیت آرام کننده و ضد تشنج بوده و از آنها در ضعف اعصاب، دردهای عصبی و رفع عوارض یائسگی استفاده می شود که به میزان ۲۵/۰ تا ۱ گرم به صورت خوراکی ۳-۲ بار در روز توصیه شده است. اثرات جانبی در دستگاه عصبی مرکزی بصورت سر گیجه، سر درد، برافروختگی، هیجان زدگی، گیجی و سایکوز در قلب و عروق به شکل تاکیکاردي، افزایش فشار خون و آریتمي بطني در دستگاه گوارش بصورت تهوع و استقراغ؛ و در دستگاه تنفس به شکل آسم و دیگر واکنشهای آلرژيك و شوک می باشد. مصرف همزمان با هگزوباربیتال سبب افزایش زمان خواب و دیگر اثرات باربیتوراتها می گردد (۲۰، ۲۱، ۲۲ و ۲۳).

لازم به ذکر است قطره پاسی پی به عنوان ضد اضطراب و خواب آور مورد استفاده قرار می گيرد و در مورد اثر آن بر روي عوارض یائسگی تحقیقات مرتبط با کارآزمایي بالیني انجام نشده است، لذا بر آن شدیدم تا با کار آزمایي بالیني تاثیر این دارو را بر روي گرگرفتگی بررسی کنیم .

مواد و روشها

این مطالعه یک پژوهش نیمه تجربی از نوع کار آزمایي بالیني دوسوکور بود. داده ها در سه مرحله و در دو گروه شامل گروه درمان با پاسی پی و گروه پلاسبو بدست آمد. جامعه پژوهش این مطالعه را زنان ۴۵ تا ۵۵ ساله مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر اصفهان تشکیل دادند. تعداد نمونه مورد نیاز ۲۷ نفر در هر گروه برآورد شد که جمما ۵۴ نفر از طریق نمونه گیری آسان بدست آمد. بدین ترتیب زنانی که از گرگرفتگی شاکی و مایل به شرکت در مطالعه بوده و واجد معیارهای پذیرش بودند، توسط پزشک متخصص

زنان معاینه و از آنان خواسته شد که پرسشنامه مربوط به شدت گرگرفتگی قبل از درمان را تکمیل

1. Kupperman

جدول شماره ۱: توزیع فراوانی شدت گرگرفتگی قبل و بعد از درمان در گروه پاسی پی

نتیجه آزمون	بدون گرگرفتگی		خفیف		متوسط		شدید		شدت گرگرفتگی مرحله درمان
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
قبل از درمان	۰	۰	۳/۷	۱	۴۰/۷	۱۱	۵۵/۶	۱۵	
$P=0/04$ $Z=-1/97$	۷/۴	۲	۷/۴	۲	۴۸/۱	۱۳	۳۷	۱۰	روز پانزدهم درمان
$P=0/04$ $Z=-1/97$	۱۱/۱	۳	۲۹/۶	۴	۴۰/۷	۱۱	۱۸/۵	۵	روز سی ام درمان

سی روز پس از درمان با پلاسیو اختلاف آماری معنی داری وجود ندارد ($P=0/12$), به عبارت دیگر پلاسیو در درمان شدت گرگرفتگی بی تاثیر بوده است (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲: توزیع فراوانی شدت گرگرفتگی قبل و پس از درمان در گروه پلاسیو

در مورد پلاسیو، مقایسه شدت گرگرفتگی قبل و پس از درمان با استفاده از آزمون ویل کاکسون نشان داد که بین شدت گرگرفتگی قبل و سی روز پس از درمان، قبل و پانزده روز پس از درمان و پانزده و

نتیجه آزمون	بدون گرگرفتگی		خفیف		متوسط		شدید		شدت گرگرفتگی مرحله درمان
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
قبل از درمان	۰	۰	۰	۰	۴۸/۱	۱۳	۵۱/۹	۱۴	
$P>0/05$ $Z=-0/8$	۳/۷	۱	۰	۰	۴۸/۱	۱۳	۴۸/۱	۱۳	روز پانزدهم درمان
$P>0/05$ $Z=-0/4$	۷/۴	۲	۰	۰	۴۸/۱	۱۳	۴۴/۴	۱۲	روز سی ام درمان

پانزده روز بعد، قبل و سی روز بعد اختلاف آماری معنی داری مشاهده شد ($P<0/05$). در حالیکه پانزده و سی روز بعد اختلاف آماری معنی داری مشاهده نشد. در مقایسه بین مدت و دفعات گرگرفتگی در گروه پاسی پی و پلاسیو قبل و پس از درمان با استفاده از آزمون ویل کاکسون اختلاف معنی داری آماری معنی داری مشاهده نشد (جدول شماره ۳). به عبارتی هم پاسی پی و هم پلاسیو باعث کاهش مدت و دفعات گرگرفتگی شدند.

در مقایسه دو به دو گروهها با استفاده از آزمون آماری مون ویتنی بین پاسی پی و پلاسیو روز سی ام درمان شدت گرگرفتگی دارای اختلاف آماری معنی داری بود ($P<0/05$).

در رابطه با مدت و دفعات گرگرفتگی در گروه پاسی پی، آزمون ویل کاکسون اختلاف معنی داری را قبل و پانزده روز پس از درمان، قبل و سی روز پس از درمان و پانزده و سی روز پس از درمان نشان داد. در این رابطه در گروه پلاسیو نیز قبل و

جدول شماره ۳: توزیع فراوانی مدت و دفعات گرگرفتگی در دو گروه قبل و پس از درمان

نتیجه آزمون	پیش از درمان		قبل از درمان		پس از درمان		مرحله درمان گروه
	دفعات	تعداد	دفعات	تعداد	دفعات	تعداد	
P>0.05 Z= -0.5	4/52	18/43	5/48	24/94	7/26	36/12	پاسی پی
P>0.05 Z= -0.5	5/37	21/7	5/11	23/07	6/56	38/81	پلاسبو

بحث و نتیجه گیری

در گروه پلاسبو در گرگرفتگی روزانه را گزارش نمود (۲۶). چنین به نظر می‌رسد که پلاسبو در رابطه با مدت و دفعات گرگرفتگی تاثیر گذاشته و شاید بتوان گفت که کم شدن مدت و دفعات گرگرفتگی زنان در این تحقیق بواسطه آن بوده است.

همانطور که نتایج نشان داد پاسی پی بر کاهش شدت گرگرفتگی دوران یائسگی موثر است. در زمینه

تاثیر فیتواستروژنها بر علائم یائسگی تحقیقات متفاوتی وجود دارد. در این زمینه لوبو می‌گوید پاسیون فلاور از فیتواستروژنهایست و احتمالاً فیتو استروژنها اثرات مفید بر گرگرفتگی دارند (۲۷). همچنین والری می‌نویسد که پاسیون فلاور برای درمان گرگرفتگی توصیه شده است (۲۷).

آخوند زاده و همکاران با استفاده از پاسی پی جهت درمان اضطراب ژنرالیزه به این نتیجه رسیدند که در مقایسه با اگرازیام موثرتر بوده و با شیوع کمتر آسیب به عملکرد شغلی همراه می‌باشد (۲۸).

در این تحقیق داروی پاسی پی بر روی شدت گرگرفتگی موثر بود. در گروه پاسی پی سی روز پس از درمان، ۳ نفر (۱۱/۱ درصد) اصلاً گرگرفتگی نداشتند و گرگرفتگی شدید از ۷/۴ درصد به ۱/۸۴ درصد کاهش یافت.

نتایج تحقیقات متعدد نشان داده که نوعی پاسخ به پلاسبو در عالم یائسگی مثل گرگرفتگی مشاهده شده است. یک یافته ثابت و قابل توجه اکثر مطالعاتی که یائسگی و درمان آن را مورد بحث قرار می‌دهند پاسخ محسوس به پلاسبو خصوصاً در رابطه با گرگرفتگی می‌باشد. در یک مطالعه تصادفی در انگلیس بر روی زنانی که در حال درمان با استروژنهای کاشتنی بوده و مقاضی تکرار آن بودند، هیچ تقاضای در نتایج بر حسب علائم فیزیولوژیکی و فیزیکی در مقایسه با زنانی که پلاسبو دریافت می‌کردند، وجود نداشت (۲). همچنین آلبرتازی در تحقیق خود ضمن بررسی تاثیر سویا بر گرگرفتگی در مقایسه با پلاسبو، کاهش ۵۴ درصد در گروه سویا و ۳۰ درصد

تحقیقات کامل تری انجام گیرد تاثیر این گیاهان بر روی عوارض طولانی مدت یائسگی همچنین عوارض استفاده طولانی مدت از این داروها نیز باید در نظر گرفته شود.

تشکر و قدردانی

بدینویسه از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پرشنگی اصفهان، شرکت دارویی ایران داروک و کلیه کسانی که در انجام این پژوهش ما را پاری نمودند تشکر و قدردانی می گردد.

مان و همکاران در تحقیقی با عنوان فواید رژیم درمانی فیتواستروژنی ایزوفلاؤنهاي سویا، مصرف آن بر روی علائم یائسگی به منظور بررسی تغییرات در علائم یائسگی و ریسک فاکتورهای قلبی عروقی بمدت ۴ ماه بر روی ۸۰ زن بطور تصادفی نشان دادند که این رژیم درمانی می تواند برای درمان جایگزینی علائم یائسگی سالم و کارآمد باشد و نیز تاثیر مطلوبی بر روی سیستم قلبی عروقی داشته باشد (۲۹). نظر به این که داروهای گیاهی نیز دارای عوارض و پیامدهایی می باشند، به نظر می رسد بایستی در این زمینه

منابع

- 1-Mazur W. Phytoestrogens: Occurrence in food and metabolism of steroid, 2nd ed.) Helsinki Finland 2000.p:39.
- 2- Speroff. L, Glass K, kase H, et al. Clinical Gynecology and Infertility. 7th ed. Baltimor, Williams & Wilking, 2005: 621-777
- 3-Lobo, R. Treatment of the Post Menopausal Women. 2nd ed. Baltimore, Williams & Wilkins 1999, p:15
- 4- زرگری، علی. گیاهان داروئی. موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران ۱۳۶۷. صفحه ۳۷۶.
- 5- افساری پور، سلیمان. فارماکوپه گیاهی ایران. کمیته تدوین فارماکوپه گیاهی ایران، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی معاونت غذا و دارو. اسفند ۸۱ صفحه ۷۰۵-۷۰۶.
- 6- Capasso A, Sorrentino L. Pharmacological studies on the sedative and hypnotic effect of Kava Kava and passi flora. Phytomedicine 2005; 12(1-2): 39-45
- 7- Briggs GG. Freeman RK. Yaffe S J. Drug in pregnancy and lactation. 6th ed. Lippincott, Williams& Willkings. 2002, pp 1072.
- 8-Ryan K, Bercowitz R, Barbieri R Kistners.Gynecology&womens health 7th ed.1999. p504.
- 9-Mayer BH, Munden J.Womens health. Williams & Wilkins. philadelphia. 2005; 357-359.
- 10- Carpenter J. The Hot Flash Related Daily Interference Scale... Journal of Pain and Management. 2001; 22: 979-989.
- 11- محراجیان، فردوس. نگرش نوین به یائسگی. اصفهان: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی پاییز ۱۳۷۹ صفحه ۵.
- 12- Lobo R, Kelsey J.Menopause Biology and Pathobiology. New York: Academic Press. 2000, p: 155-458
- 13- طباطبایی، افسرالسادات. سن متوسط یائسگی در شهر یزد و میزان استفاده از درمان جانشینی هورمونی در زنان یائسه. مجله دانشگاه علوم پزشکی یزد، ۱۳۷۹، شماره اول، صفحه ۳۳.
- 14- Smith, Studd J. The menopause and Hormone Replacemrnt Therapy.2nd ed. Baltimore Williams & Wilkins,1998.p:2.
- 15- Annese BK. Managment of perimenipausal & post menopausal Women. Lippincott,1999,pp:176-177.
- 16- Ahlgren, M. Beyond Hormones Other Treatments For Menopausal Symptom. Patient Care, April 30, 1998,pp:28-54.
- 17- اداره کل نظارت بر امور داروها و مواد مخدر و وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی اطلاعات و کاربرد داروهای گیاهی و رسمی ایران، دارو گستر رازی ۱۳۸۰، صفحه ۱۸۱-۵۴.

- 18-Sweetman SC. Martindale. The complete drug refrence 33thed. Pharmaceutical press. 2002, p 1649.
- 19 -Jennifer P K, Elizabet J M. Complementarey & Alternative Therapies. Springhouse 2002, p:1365-1585.
- 20-Warren R . In : Alternatives to HRT.Lobo R Treatment of the post menopausal women. 2th ed. Baltimore, Williams & Wilkins, 1999; 471.
- 21-Doyle R, Harol C, Johnson P. Nursing herbal medicine handbook Pennsylvania Spring house 2001; 121- 387.
- 22-Freedman RR. Menopausal hot flashes. IN: Lobo R. Kelsey, J. Menopause biology and pathobiology. New York: Academic Press 2000; 215-225.
- 23-Ganger,A.Elizabet. Gynecological nursing Churchill Living stone. 2001 pp 309- 317.
- ۲۴- دیباچی فروشانی. بررسی تاثیر ویتاگنوس بر عوامل یائسگی پرستاران شاغل ... پایان نامه کارشناسی ارشد پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران ۱۳۷۹ صفحه ۴.
- 25-Alder E. The Blatt Kupperman Menopausal Index: a critique. Maturitas. 1998; 29: 20.
- 26-Genazzari AR, Etriglia F. Artini PG.Advances in Gynecological Endocrinology. Philadelphia partenon publishing, 2002,p:211.
- 27- Weil V Cicigliano M. Battistin M. Herbal treatments for symptoms of menopause. Hospital physician, 2000, pp 35- 44.
- 28- Akhondzadeh S,Naghavi HR,Vazirian M.et al. Passion Flower in treatment of generalised anxiety. Journal of clinical pharmacy and therapeutics 2001; 26: 363- 7.
- 29- Kyung K, Man JM, Soarcs, JR, et al. Benefits of Soy Isoflavone Therapeutic Regimen on Menopausal Symptoms. American Colley of obstetrics and Gynecologists. Elsevier science 2002, pp: 389-393.
- ۳۰- عباس پور، زهرا. بررسی تاثیر ویتاگنوس بر برخی از عوارض دوران یائسگی. فصلنامه علمی پژوهشی دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار، ۱۳۸۴، دوره ۱۲، شماره ۲، صفحه ۳۱-۲۶.

Effects of Passion Flower on Hot Flash in Menopausal Women Supervised by Esfahan Health Centers, 2002

Kazemian A^{1*}., Sereshti M¹., Fruzandeh N²., Akbari N².

Abstract

Introduction: Menopause is a period of life in women accompanied by various changes and symptoms. The most widely recognized symptom as being related to menopause is hotflash that affects on the work ,social activities, sleep and quality of life. The common treatment of this symptom is HRT that has some adverse effects and sometimes contraindications. In this research the, effect of Passion Flower on menopause- caused hotflash was assessed.

Materials & Method: This clinical trial was performed on 54 women aged 45-55 years , suffering from hotflash and referred for treatment. The samples were randomly divided in to 2 groups: 1)taking Passion Flower 2)The control group taking placebo .The women were interviewed while questionnaires considering demographic and hotflash characteristics (using Kupperman Index) were filled out for each case.Hotflash was assessed 24 hours before and 15and 30 days after treatment.

Results: The result showed that there was a significant difference in severity of hotflash 30days after treatment in passion flower group ($P<0.04$).There was no significant difference in severity of hotflash ,30days after treatment in placebo group. ($P> 0/05$). No significant difference was seen in severity of hotflash between the groups before the treatment, but it was not the same after therapy ($P=0.02$).

Disscussion: Passion Flower is an effective way to treat the hotflash among women suffering from it. Therefore, it can be considered an alternative therapy..

*..

Key Words: Hot flash, Passion Flower, Menopause.