

مقایسه اثر ویتامین E و ویتامین B₆ بر علایم سندروم پیش از قاعده‌گی

ماهرخ دولتیان*، شبتم متنظری**، مهندس ناصر ولایی**، محبویه احمدی***

خلاصه:

سابقه و هدف: با توجه به شیوع سندروم پیش از قاعده‌گی (PMS) و عوارض شناخته شده فردی و اجتماعی آن و گزارشها بی که در مورد موقعيت و عدم موقعيت ویتامینهای B₆ و E به طور مجزا وجود داشت و به منظور مقایسه تأثیر ویتامینهای E و B₆ و گروه دارونما، این تحقیق روی دانشجویان خواجه‌آباد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی طی سال ۱۳۷۹ انجام گرفت.

مواد و روشها: تحقیق به روش کارآزمایی بالینی بر روی ۹۳ بیمار مبتلا به PMS صورت پذیرفت. تشخیص PMS براساس سی علامت شکایتهای استاندارد آن بود. بیماران به طور تصادفی در سه گروه B₆ و E و دارونما قرار گرفتند و ویتامین E و دارونما به مدت ۲ ماه برای آنان تجویز گردید. تغییر وضعیت PMS نسبت به قبل از درمان در داخل هر گروه با آزمون McNemar و بین گروهها با آزمون χ^2 مورد قضاوت آماری قرار گرفت. یافته‌ها: تحقیق بر روی ۹۳ نفر انجام گرفت. گروهها از نظر عوامل مؤثر بر PMS مشابه بودند. قبل از درمان، موارد متوسط و شدید PMS در گروه دارونما ۲۹ درصد، در گروه ویتامین B₆ ۵۴/۸ درصد و گروه ویتامین E ۵۴/۸ درصد بود ($P < 0.05$). بعداز درمان وضعیت متوسط و شدید در گروه دارونما به میزان ۱۶/۱ درصد (NS) و در گروههای B₆ به میزان ۳۵/۵ درصد ($P < 0.05$) و در گروه ویتامین E به ۳۸/۷ درصد کاهش یافت ($P < 0.07$). ویتامین E موجب بهبودی علایم روحی PMS شد ($P < 0.05$). ویتامین B₆ موجب بهبودی نسبی علایم جسمی PMS گردید اما تفاوت بین سه گروه به لحاظ آماری معنی دار نبود ($P > 0.07$).

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: ویتامین B₆ و E موجب کاهش علائم در PMS می‌شود. انجام یک تحقیق برای مقایسه تأثیر ویتامین B₆ و E بر روی علایم جسمانی و روانی به طور مجزا را توصیه می‌نماییم.
وازگان کلیدی: سندروم پیش از قاعده‌گی، ویتامین B₆، ویتامین E، علایم جسمانی، علایم روحی.

ندارد (۱). به عبارت دیگر، ۱۰ - ۷ روز قبل از قاعده‌گی زمان نامناسبی برای اکثر خانمهای است، در این دوره زمانی بانوان بیشتر از دیگر مواقع از حضور در محل کار خودداری می‌کنند، نیازمند بسترهای شدن در بیمارستان می‌گردند، متصدوم می‌شوند، تاراحتی‌های روانی پیدا می‌کنند و تعدادی از آنها

مقدمه

سندروم پیش از قاعده‌گی [Premenstrual Syndrome (PMS)] ظهور دوره‌ای یک یا بیشتر از مجموع علایم قبل از قاعده‌گی به اندازه‌ای است که بر زندگی روزانه و کارفرد تأثیر گذاشته و به دنبال آن زمانی وجود دارد که فرد هیچ علامتی

* گروه مامایی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

** عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

*** کارشناس ارشد مامایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ماه اخیر یا وقوع حادثه‌ای ناگوار در چند ماه گذشته داشتند و نیز افرادی که کمتر از ۴ علامت جسمی با رفتاری و ۱ علامت روحی داشتند از مطالعه حذف شدند. من، وضعیت اشتغال، شغل پدر، تحصیلات پدر و مادر، سرانه خانوار، انعام ورزش، مصرف سیگار و وجود علایم سندروم پیش از قاعده‌گی در خانواده نزدیک و تمایل به مصرف مواد خاص نزدیک قاعده‌گی، سابقه تجربه ۳۰ علامت این سندروم در سه ماهه اخیر بررسی و ثبت گردید. به افراد مورد بررسی برگه ثبت روزانه علایم داده شد و از آنها درخواست گردید مدت ۲ ماه سی علامت PMS (میل به در خانه ماندن، درد و ناراحتی شکم، کمر درد، سردرد، آکنه، پوست چرب، درد مفاصل، دردهای عضلانی، عصبانیت و فشار عصبی، تحریک پذیری، اضطراب، فراموشی، بی خوابی، عدم تمرکز حواس، افزایش اشتها، میل به مصرف شیرینی‌جات، پرهیز از فعالیتهای اجتماعی، تپش قلب، نفخ شکم، احساس ضعف و کاهش انرژی، احساس خستگی، افسردگی و گوشنهنشینی، گریه کردن، درد و حساسیت سینه‌ها، بی حوصلگی، احساس سرما، تکرر ادرار، ورم ساق پا، گرگرفتگی و تهوع) را بر حسب عدم وجود (نموده صفر)، خفیف (به معنای علامت وجود داشته ولی مشکلی در انجام فعالیتهای روزمره از قبیل تحصیل و کار ایجاد نمی‌کند بانمراه ۱)، متوسط (وجود علایم موردنظر تا حدی که بر انجام فعالیتهای روزمره تأثیر بگذارد با نموده ۲)، شدید (وجود شود مثل غیبت از کلاس یا مصرف مسکن با نموده ۳) بررسی و ثبت نمایند. افراد به صورت تصادفی به سه گروه E و دارو‌نما تقسیم شدند. به گروه B₆، روزانه ۱ عدد قرص به میزان ۴۰ mg و به گروه ویتامین E روزانه یک قرص به میزان ۱۰۰ میلی‌گرم داده و برای گروه دارو‌نما نیز روزانه یک عدد قرص تجویز شد. این سه نوع قرص مشابه هم بسته‌بندی گردیده و به لحاظ ظاهر هیچ گونه تفاوتی نداشته و همگی به وسیله شرکت داروسازی ایران هورمون به صورت

دچار حالات روحی شدید می‌شوند و حتی خودکشی می‌کنند(۲). این سندروم هم چنین دارای پیامدهای اقتصادی به علت غیبت کاری، کاهش کارآیی، پیامدهای تحصیلی مانند اثر بر عملکرد تحصیلی دانش‌آموزان و پیامدهای خانوادگی مانند کشمکش‌ها و مجادلات بین زن، همسر و فرزندان و پیامدهای اجتماعی مانند افزایش حوادث، ارتکاب به قتل و جنایت می‌باشد (۱-۴). به علت تنوع در علایم و حتی شدت آنها، تخمین شیوع این سندروم مشکل است اما مطالعات مختلف شیوع ۲۰ تا ۹۰ درصد را بیان می‌کنند (۵). در زمینه درمان این سندروم راههای مختلفی از جمله دارو درمانی و استفاده از روشهای غیردارویی پیشنهاد شده است (۷-۱۲) و استفاده از مکملهای ویتامینی نیز یکی از روشهای پیشنهادی است (۱۳-۱۶) و بعلاوه استفاده از آنها بی خطر، مطمئن، کم‌هزینه و در دسترس می‌باشند و احتمالاً در درمان این سندروم هم مؤثر به نظر می‌رسند. از آنجایی که تاکنون مقایسه‌ای جهت بررسی اثرات درمانی ویتامین B₆ و ویتامین E در سندروم پیش از قاعده‌گی صورت نپذیرفته است و انجام آن ضروری به نظر می‌رسد، از این‌رو، در این تحقیق اثر درمانی ویتامین B₆ و E و گروه دارو‌نما بر سندروم پیش از قاعده‌گی دانشجویان در سال ۱۳۷۹ انجام گرفت.

مواد و روشهای

تحقیق به روش تجربی و از نوع Randomized Control Double Blind Clinical Trial کلیه دانشجویان دختر مجرد ساکن خوابگاه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که برای همکاری با پروژه اعلام موافقت نمودند، مورد بررسی قرار گرفتند. افرادی که سن بالای ۲۵ و زیر ۱۸ سال، قاعده‌گی نامرتب، طول چرخه قاعده‌گی کمتر از ۲۲ و بیشتر از ۳۵ روز، تعداد روزهای خون ریزی کمتر از ۳ و بیشتر از ۸ روز، سابقه داشتن بیماری روحی و جسمی و مصرف دارو و ویتامین در چند

جدول ۱ - توزیع خصوصیات فردی ۹۳ بیمار مبتلا به PMS در گروههای درمانی دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی

در طی سال ۱۳۷۹

حصوصیات فردی	E	B6	دارونما	گروهها
	سن (سال)			
شغل پدر	$20/5 \pm 0/4$	$21/1 \pm 0/6$	$20/7 \pm 0/5$	
کارگر و کارمند ساده	(۴۸/۴) ۱۵	(۵۸/۱) ۱۸	(۵۱/۷) ۱۶	
کارمندار شد یا مدیر	(۶/۵) ۲	(۰) ۰	(۱۹/۳) ۶	
کار آزاد	(۴۵/۱) ۱۴	(۱۴/۹) ۱۳	(۲۹/۹) ۹	
تحصیلات پدر				
بیسواد، ابتدایی و راهنمایی	(۵۱/۷) ۱۶	(۶۱/۳) ۱۹	(۵۴/۷) ۱۷	
دیپرستانی و دیپلم	(۳۲/۳) ۱۰	(۲۲/۶) ۷	(۳۲/۳) ۱۰	
دانشگاهی	(۱۶/۰) ۵	(۱۶/۱) ۵	(۱۳) ۴	
تحصیلات مادر				
بیسواد، ابتدایی و راهنمایی	(۶۱/۳) ۱۹	(۷۱/۰) ۱۹	(۵۸/۰) ۱۸	
دیپرستانی و دیپلم	(۲۹) ۹	(۱۹/۳) ۶	(۲۹) ۹	
دانشگاهی	(۹/۷) ۳	(۹/۷) ۳	(۱۳) ۴	
سوانه خانوار	$40 \pm 21/4$	$46/4 \pm 23/9$	$41/6 \pm 28/2$	

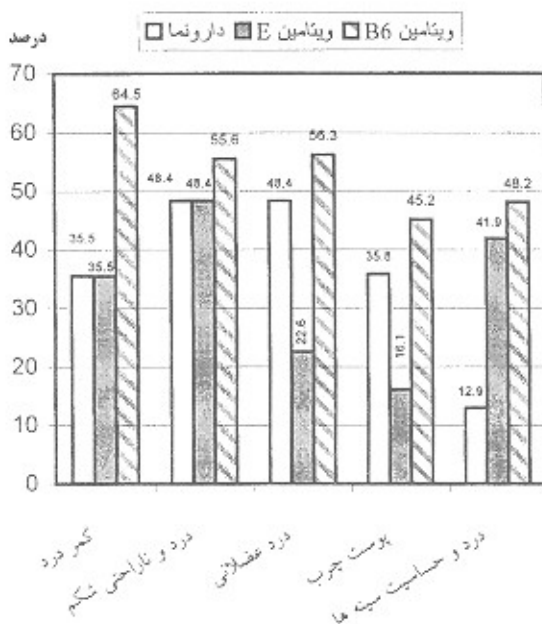
آماری قرار گرفت. یافته‌ها

در این تحقیق، ۹۳ نفر، ۳۱ نفر در گروه درمانی B₆، ۳۱ نفر در گروه درمانی E و ۳۱ نفر در گروه دارونما مورد بررسی قرار گرفتند. هیچ کدام از نمونه‌ها انجام ورزش مداوم و مصرف سیگار را ذکر ننموده و از نظر سابقه سندروم پیش از قاعده‌گی در خاتمه و مصرف برخی از مواد غذایی یکسان بودند. سایر مشخصات نمونه‌ها در جدول (۱) نشان داده شده است و همان طور که ملاحظه می‌گردد هیچ گونه تفاوت معنی دار آماری به لحاظ شغل پدر، تحصیلات پدر و مادر مشاهده نمی‌شود.

در گروه دارونما تعداد ۹ نفر (۲۹ درصد) وضعیت PMS متوسط و شدید داشته‌اند و در گروههای B₆ و E در هر گروه

مشابه ساخته شد. بیماران از گروه درمانی خود و نیز ارزیابی کننده از گروه درمانی افراد اطلاعی نداشتند (Double-blind). تأثیر ویتمانیها بر همان علایم سیگانه پس از مصرف ۲ ماه مجددأ بررسی و در یک فرم اطلاعاتی دیگر ثبت گردید. هر فردی که مجموع امتیازات PMS در هر علامت یک نمره نسبت به قبل از درمان کاهش یافته باشد، به عنوان بهبود و در غیر این صورت به عنوان عدم بهبود تلقی شد و در مقام مقایسه کل علایم، کسانیکه قبل و پس از درمان امتیاز کمتر یا مساوی ۳۰ را گرفتند، به عنوان PMS خفیف و کسانی که ۹۰ - ۳۰ امتیاز داشته، به عنوان متوسط و شدید تلقی شدند. داده‌های فرم اطلاعاتی قبل و پس از درمان طبقه‌بندی و استخراج و آزمون McNemar در داخل هر گروه و میزان بهبود و مقایسه بین گروهها با آزمون χ^2 مورد قضاوت

دارونما تأثیر داشته است و اختلاف آنها به لحاظ آماری معنی دار است ($P < 0.03$). تمام این علایم مانند درد و ناراحتی شکم، کمر درد، پوست چرب، درد عضلانی، درد و حساسیت سینه ها جنبه جسمی داشته اند.

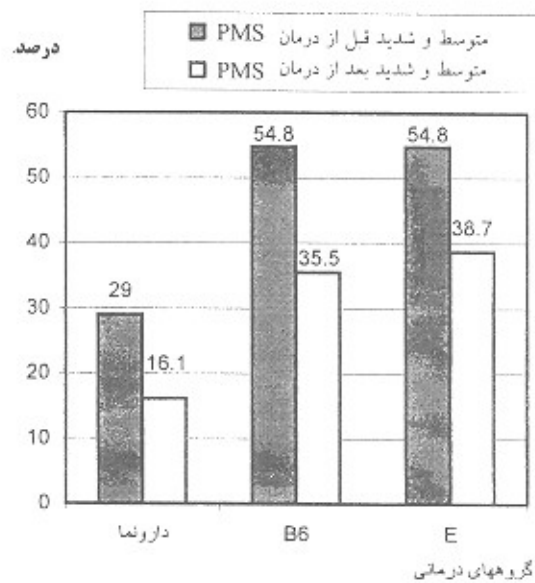


در نمودار (۳) تأثیر ویتامین ها بر بروخی از علایم دیگر *PMS* نشان داده شده و همان طور که ملاحظه می گردد، ویتامین E بهتر از ویتامین B_6 و دارونما تأثیر داشته است و اختلاف آنها به لحاظ آماری معنی دار است ($P < 0.04$). تمام این علایم مانند بی حوصلگی، عصبانیت و فشار عصبی، پرهیز از فعالیتهای اجتماعی، افزایش اشتها، تپش قلب تقریباً جنبه روحی داشته اند.

بحث

تحقیق نشان داد که ویتامین B_6 و ویتامین E نسبت به گروه دارونما موجب کاهش وضعیت *PMS* متوسط و شدید شدند، ولی میزان تغییرات در گروه ویتامین E و B_6 مشابه بود. Abraham معتقد است که ویتامین B_6 در دوز روزانه

۱۷ نفر (۵۴/۸) این وضعیت را داشتند و آزمون χ^2 نشان داد که این اختلاف به لحاظ آماری معنی دار بود ($P < 0.05$). وضعیت *PMS* متوسط و شدید پر حسب وضعیت قبل و بعد به تفکیک گروههای درمانی در نمودار (۱)



نمودار ۱ - توزیع ۹۳ بیمار مبتلا *PMS* بر حسب درصد *PMS* شدید و متوسط به تفکیک گروههای درمانی قبل و پس از درمان در دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی طی سال ۱۳۷۹

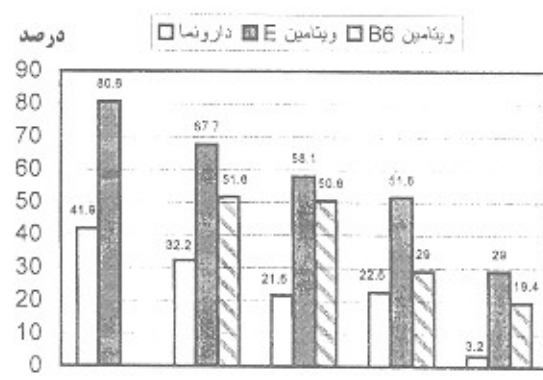
ارایه گردیده و نشان می دهد که اولاً تغییرات داخل هر گروه، در گروه دارونما با آزمون McNemar معنی دار نیست ولی در گروه ویتامین B_6 از ۵۴/۸ درصد به ۳۵/۵ درصد کاهش یافت ($P < 0.05$) و در گروه ویتامین E از ۵۴/۸ درصد به ۲۸/۷ درصد کاهش یافت ($P < 0.05$), ثانیاً در گروه B_6 نسبت به گروه دارونما میزان تغییرات متوسط و شدید بیشتر بوده و به لحاظ آماری معنی دار می باشد ($P < 0.05$) و بین E و دارونما نیز این اختلاف معنی دار بود ($P < 0.05$) و بین گروههای E و B_6 اختلاف معنی دار نبود. ثالثاً تفاوت بین سه گروه نیز به لحاظ آماری معنی دار نبود. تأثیر ویتامینها بر بعضی از علایم *PMS* در نمودار (۲) ذکر شده و نشان می دهد که ویتامین B_6 بهتر از ویتامین E و

ادم، ناراحتی سینه‌ها و ناراحتی در ناحیه شکم ایجاد می‌شود. بنابراین، تجویز ویتامین B₆ می‌تواند سبب کاهش در علایم مذکور و نیز آنکه قبل از فاعتدگی گردد (۱۴). Choung گزارش کرد احتمالاً ویتامین E موجود در سیستم اعصاب مرکزی که مرتبط با فعالیت میانجی‌های متعدد است در طول فاز لوتیال در بعضی از بیماران مبتلا به PMS کاهش می‌یابد که این کاهش در مقدار ویتامین E خون محیطی معکس نمی‌شود (۱۹). از آنجایی که در این پژوهش نمونه‌ها همه علایم جسمی و روحی را با هم نداشته بلکه برخی از علایم جسمی و برخی از علایم روحی را داشته که طبعاً اگر واقعیت قابل قبولی باشد باید بیماران بر حسب علایم جسمی و روحی طبقه‌بندی و تحت درمان اختصاصی با این مکملها قرار بگیرند و در آن زمان است که می‌توان تأثیر این دو ویتامین را به صورت PMS جسمی و PMS روحی بررسی نمود و به طور قطع اعلام کرد که در کدام نوع PMS کدام دارو مؤثر می‌باشد.

تحقیق ما نشان داد که در بیماران مبتلا به PMS که به طور تصادفی در سه گروه تقسیم شدند در همان ابتدای امر وضعیت PMS متوسط و شدید گروهها با هم اختلاف داشته‌اند و وضعیت اولیه مشابه نبود و در واقع از محدودیت‌های تحقیق به شمار می‌رود. احتمالاً در تحقیقات مشابهی هم که نمونه‌ها متفاوت باشند این خطر مطرح است که با انتخاب تصادفی، بین گروهها اختلاف باشد و برای پیش‌گیری از عوارض شناخته شده آن توصیه می‌شود براساس پیشنهاد، بیمارانی را که از نظر شدت بیماری متفاوت می‌باشند، ابتدا بر حسب شدت بیماری بلوك‌بندی کرده و سپس در داخل هر بلوك به صورت تصادفی به گروههای مورد مطالعه تقسیم گردند.

تشکر و قدر دانی

هزینه اجرایی این طرح از اعتبارات پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران تأمین شده است، بدین لحاظ نویسنده‌گان لازم می‌دانند از توجهات معاونت محترم پژوهشگرانی دانشگاه تشکر و قدر دانی نمایند.



نمودار ۳: توزیع ۹۳ بیمار مبتلا به PMS بر حسب درصد بهبودی به تغییک علایم و گروههای درمانی در دانشجویان در دانشگاه شهید بهشتی طی سال ۱۳۷۹

۱۰۰ - ۴۰ میلی‌گرم در مطالعات بر روی ۵۰ تا ۷۰ درصد بیماران مبتلا به PMS مؤثر بوده که این نسبت به طور مشخص در مورد داروتاما کمتر بوده است (۱۴). و London Murphy نیز در بررسی خود بیان نمودند که درمان با ویتامین E سبب کاهش به میزان ۲۸ تا ۴۲ درصد در شدت علایمی مانند تحریک پذیری، فشار عصبی، کاهش کارآیی، کاهش فعالیتهای اجتماعی، مسایل شناختی و ذهنی می‌شود که از بین این علایم کاهش فعالیتهای اجتماعی بیش از همه مورد تأثیر واقع گردیده است (۱۷).

Stricler و Korzekowa با خطر کم و ارزان که در درمان PMS مؤثر هم می‌باشند، پیشنهاد می‌کنند (۱۵، ۱۸). تحقیق ما نشان داد که B₆ بهتر از ویتامین E در علایم جسمی مؤثر بوده و برعکس ویتامین E در علایم روحی بهتر از ویتامین B₆ می‌باشد. در بررسی پیشنهای تحقیق مقاله‌ای یافت نشد که مقایسه این دو با هم انجام شده باشد و یا لاقل در دسترس تبوده است ولی پژوهشگرانی که در زمینه این دو ویتامین مطالعه نموده‌اند، ذکر کرده‌اند که کمبود ویتامین B₆ سبب کاهش دوپامین در سطح کلیه‌ها و در نتیجه افزایش ترشح سدیم شده و سبب تجمع آب می‌گردد و به دنبال آن علایمی مانند ورم در انتهایا،

منابع

- ۱ - اقصی ملک منصور و همکاران. در ترجمه آندوکرینولوژی بالینی زنان و نازایی. اسپیروف لئون و دیگران (مترجم). تهران: نشر اشارت، ۱۳۷۳، صفحات ۲۹۷ - ۳۰۳.
- ۲ - نوری علی. در ترجمه بیماریهای زنان و مامایی. ویلسون راپت. تهران: انتشارات شهرآب، ۱۳۷۲، صفحات ۲۶۰ - ۲۵۴.
- ۳ - Pearson DL, Clark E, Dawood M, Yosoff. *Green's Gynecology Essential of Clinical Practice*.4th ed. U.S.A: Little Brown Company; 1990: 186-193.
- ۴ - آزاده ناینی انسان و دیگران. تظاهرات اصلی و درمان بیماریهای زنان. نشر اشارت، ۱۳۷۳، صفحات ۲۲ - ۲۱.
- ۵ - Sundblad C, et al. Clomipramine effectively reduces PMS. *Acta Psychiatry Scand* 1992; 85(1): 39-47.
- ۶ - Rossignal AN, Bonnander H. Caffeine containing beverages, total fluid consumptions and PMS. *Am J Public Health* 1990; 80(9): 1106-1110.
- ۷ - Johnson susan R. Premenstrual syndrome therapy. *Clin Obstet Gynecol* 1998; 41(2): 405-421.
- ۸ - Cdicalo M, Pellicano. Hormonal treatment of PMS. *Cephalgia* 1997; 20: 7-19.
- ۹ - امیرخانی زیلا. در ترجمه بیماریهای زنان، کیتر ریان ک جی، برکتیر (مترجم). تهران: نشر اشارت، ۱۳۷۴، صفحات ۲۴۱ - ۲۳۹.
- 10 - Nader SH. Premenstrual syndrome. *Postgrad Med* 1991; 90(1): 173-180.
- 11 - Hsia lily SY and Long H. PMS, Current concept in diagnosis and managment. *J Nurse Midwifery* 1990; 35(6): 351-357.
- 12 - Johnson, Susan R. Clinician's approach to the diagnosis and managment of premenstrual syndrome. *Clin Obstet Gynecol* 1992; 35(3): 637-649.
- 13 - Emartigoni S, Desideri GS, Sances. Nonhormonal therapy of premenstrual syndrome. *Cephalgia* 1997; 20: 20-24.
- 14 - Abraham Guy E. Role of nutrition in managing the premenstrual tension. *J Reprod Med* 1987; 32(6): 405- 419.
- 15 - Korzedowa M, Steiner M. Premestrual syndrome. *Clin Obstet Gynecol* 1997; 40(5): 564-570.
- 16 - Chuong C D, Awsoon B. Clinical evaluation of nutritional factors in the pathophysiology and treatment of PMS. *Clin Obstet Gynecol* 1992; 5(4): 679-682.
- 17 - London RS, Murphy L. Efficacy of Alpha-Tocopherol in the treatment of the premestrual syndrome. *J Reprod Med* 1987; 32(6):400-404.
- 18 - Stricler Ronald C. Endocrine hypothesis for the ethiology of premenstrual syndrome. *Clin Obstet Gynecol* 1987; 30(2): 378-380.
- 19 - Chuong C, Dawson B. Vitamin E Levels in premenstrual syndrome. *Am J Obstet Gynecol* 1990; 163 (5): 1591-1594.