

اختلال ملال قبل از قاعده‌گی، نشانگان قبل از قاعده‌گی و عوامل مرتبط با آن در دانش‌آموزان دبیرستانهای دخترانه شهر کرمانشاه

فائزه تاتاری، جلال شاکر، منیر حسینی، منصور رضایی، مرضیه امیریان، فرهاد امیریان

چکیده

مقدمه: بسیاری از زنان در سنین باروری، در فاصله ۷-۱۰ روز قبل از قاعده‌گی (مرحله لوتنال) دچار علایم روانی و جسمی آزاردهنده‌ای می‌شوند که با شروع خونریزی از بین می‌رود. این بررسی فراوانی علایم نشانگان قبل از قاعده‌گی و نیز اختلال ملال قبل از قاعده‌گی را همراه با عوامل مرتبط با آن در دختران دانش‌آموز دبیرستانهای کرمانشاه ارزیابی کرده است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی- تحلیلی، ۸۰۰ دانش‌آموز دبیرستانهای دخترانه کرمانشاه با نمونه‌گیری تصادفی خوشایی انتخاب شدند. پرسشنامه منطبق بر (Diagnostic Statistical Manual of Mental Disorder DSM.IV.TR) برای تشخیص گذاری، و پرسشنامه اطلاعات فردی برای تعیین ویژگی‌های جمعیت‌شناختی، به صورت رو در رو یک از داوطلبان تکمیل شد. داده‌ها با نرم‌افزار SPSS و با استفاده از روش‌های آمار توصیفی و آزمون مجدد کاری، تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: شیوع نشانگان قبل از قاعده‌گی ۴۱/۵ درصد و شیوع اختلال ملال قبل از قاعده‌گی ۹/۴ درصد به دست آمد. اختلال در دانش‌آموزان بالای ۱۶ سال شایع‌تر بود. شایع‌ترین علایم، علایم خلقی و سپس جسمی و رفتاری بود. فراوانی اختلال ملال قبل از قاعده‌گی در افراد دارای مادران با تحصیلات بالاتر (دیپلم و بالاتر) کمتر بود. فراوانی نشانگان قبل از قاعده‌گی در افراد دارای مادران با تحصیلات بالاتر (دیپلم و بالاتر) بیشتر بود. فراوانی نشانگان قبل از قاعده‌گی در افرادی که سابقه خانوادگی مثبت داشتند بالاتر بود.

نتیجه‌گیری: شیوع بالای نشانگان قبل از قاعده‌گی و شیوع نسبتاً بالای اختلال ملال قبل از قاعده‌گی که باعث بروز مشکلاتی در ارتباط با عملکرد تحصیلی دانش‌آموزان می‌شود نیازمند توجه جدی در زمینه ارتقای بهداشت روانی دانش‌آموزان و ارجاع موارد شدید به مراکز درمانی تخصصی است.

کلید واژه‌ها: اختلال ملال قبل از قاعده‌گی، نشانگان قبل از قاعده‌گی، دانش‌آموزان دبیرستان

مقدمه

بروز پاره‌ای از مشکلات روانی و جسمی در دوره‌های خاصی از دوران قاعده‌گی زنان و طبیعت تکرار شونده آنها از دیرباز مورد توجه بوده و در منابع مختلف تاریخی به آن اشاره شده است(۲،۱). در تجدید نظر چاپ سوم راهنمای

تشخیص و آماری اختلالات (DSM.III.R)، سندروم پیش از قاعده‌گی برای مشخص ساختن طبیعت، شدت و زمان علایم عاطفی و روان‌شناختی قبل از قاعده‌گی به کار رفت، که به فعالیت فرد آسیب می‌رساند.

انجمن روانپزشکان آمریکا در تجدید نظر سوم چاپ چهارم راهنمای تشخیص و آماری اختلالات روانی (DSM.IV.TR)، نام اختلال ملال قبل از قاعده‌گی را برای آن انتخاب کرد. در این اختلال، شدت علایم باید به حدی باشد که با فعالیت اجتماعی بیمار تداخل کند و با این ملاحظه، شیوع آن نسبت به سندروم پیش از قاعده‌گی کمتر برآورد می‌شود(۲). با این حال، در اکثر مقالات و بررسی‌های

آدرس مکاتبه: دکتر فائزه تاتاری (استادیار)، گروه روانپزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، fztatari@yahoo.com

دکتر منیر حسینی، استادیار گروه روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، منصور رضانی، کارشناس ارشد روانشناسی بالینی بیمارستان فارابی، دکتر مرضیه امیریان، استادیار آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و دکتر فرهاد امیریان، پژوهش عمومی مرکز بهداشت شهرستان کرمانشاه.

اعلام وصول: ۸۶/۴/۵، اصلاح نهایی: ۸۶/۵/۷ و پذیرش ۸۶/۵/۸

مشتمل بر ۲۱ سؤال تنظیم شد. سؤالها بر مبنای جدول تشخیصی PMDD در DSM-IV-TR تدوین شده بود. پرسشنامه دومی هم در خصوص اطلاعات فردی تهیه شد. این پرسشنامه موارد زیر را شامل بود: سن، شغل پدر و مادر، تحصیلات پدر و مادر، تعداد فرزندان خانواده، سن متارک و سابقه‌ی مشکلات مشابه در خانواده.

پرسشنامه‌ها به صورت رو در رو با هر یک از افراد شرکت‌کننده توسط پرسشگران، که خود پزشک بودند، تکمیل شد. معیار عدم ورود برای نمونه عدم تمایل به شرکت در پژوهش، سابقه‌ای از افسردگی بیماریهای جسمی مانند صرع، منثریت، آنسفالیت، بیماریهای قلبی یا مصرف داروهای بتا بلوکر، داروهای قلبی، فنوباربیتال و سایر داروهای ضد تشننجی بود. اخذ سابقه فوق قبل از تکمیل پرسشنامه انجام می‌گرفت و کلیه افراد شرکت داده شده در نمونه‌گیری قادر معيارهای فوق بودند.

در نهایت، داده‌ها به روش آمار توصیفی ارائه و با آزمون مجذور کای تحت نرم افزار SPSS-10 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

فراوانی PMDD ۹/۴ درصد و فراوانی PMS ۴۱/۵ درصد مشاهده شد. علایم مختلف در جدول یک نشان داده شده است.

توزیع فراوانی PMDD و PMS بر حسب متغیرهای مورد بررسی در جداولهای ۲ و ۳ مشخص شده است.

بحث

در این بررسی فراوانی PMS ۴۱/۵ درصد به دست آمد. کاپلان شیوع آن را ۴۰ تا ۷۰ درصد نکر کرده است(۲)، بان هارت آن را در ۷۵ درصد زنان تخمین زده است(۶)، ویلسون در دختران دبیرستانی این میزان را ۸۶ درصد نشان داد(۷)، برآورده چانگ در ۱۹۹۲ تا ۹۰ درصد شیوع آن را بالا برده(۸)، بررسی احمدی در سال ۱۳۷۲ در دانش-آموزان سال آخر دبیرستانهای کرمان شیوع آن را ۶۶/۵ درصد نشان داد(۵)، مطالعه شای نیز که در ۱۹۸۶ در دختران دبیرستانی انجام شد، آن را ۷۱/۳ درصد برآورد کرد(۹)، در عوض میزان PMS را شرشاد در ۱۹۸۹ در

پس از DSM-IV هنوز نام نشانگان قبل از قاعده‌گی (Pre Menstural Syndrome-PMS) در کنار اختلال ملال Pre Menstural Dysphoric Disorder-(PMDD) و تا حدی متمایز از آن مطرح است. نظریه‌های عصبی هورمونی هیچ یک به تنهایی قادر نیست تمام ابعاد اختلال را پوشش دهد. هیچ درمان واحدی هم برای تمام مبتلایان مؤثر نبوده است. اما اثربخشی بسیار موفق داروهای مهارکننده باز جذب سروتونین در تخفیف علایم، نظریه سروتونرژیک را بیشتر از همه تقویت کرده است. عوامل خطر متعددی هم در ارتباط با PMS نام برده شده که عبارتند از: مجرد بودن، تحصیلات پایین، نبودن حرک و ورزش، سیگار کشیدن و مصرف زیاد الکل و نیز مصرف مواد شیوه‌نامه‌ی آشامیدنی‌های دارای کافئین(۴-۵).

در خصوص شیوع این اختلال در ایران، اطلاعات جامعی در دست نیست. گزارش‌های موجود حاکی از تحقیقات پراکنده‌ای است که عمدتاً شیوع را بر اساس معیارهای DSM-III بررسی کرده‌اند و نتایج مربوط به شیوع نیز انک درود است. در یک مورد در دبیرستانهای کرمان، اختلال PMS را ۶۶/۵ درصد ارزیابی کرده که از این میزان در ۳۷/۶ درصد علایم متوسط تا شدید گزارش شده است(۵).

تحقیق حاضر در درجه نخست، به منظور تعیین فراوانی ملال قبل از قاعده‌گی در بین دختران دبیرستانی شهر کرمانشاه و در درجه بعد، بررسی بعضی از عوامل مرتبط با آن انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

حجم نمونه با فرض شیوع ۴۹ درصدی و با فرض اثر طرح نمونه‌گیری خوش‌های برابر ۱/۳، حداقل ۷۸۲ نفر برآورده شده بود که برای سهولت کار، ۸۰۰ نفر انتخاب و به صورت خوش‌های تقسیم شدند. هر خوش ۲۰ نفر و تعداد ۴۰ خوش به صورت پراکنده در ۲۰ دبیرستان سطح شهر کرمانشاه تعیین می‌شود. تعداد افرادی هر خوش به تناسب بین سه سال تحصیلی انتخاب شد. برای بررسی علایم PMDD، پرسشنامه‌ای

پاکستان(۵) و تمکین در ۲۰۰۳ در اتیوبی(۱۰) به ترتیب ۳۲/۳ درصد و ۱۴ تا ۲۷ درصد ارزیابی کردند. برآورد ما نیز به این ارقام نزدیکتر است.

بعضی از مؤلفان اساساً PMS را نه اختلالی واقعی، بلکه ناشی از یک سوء تفاهم تاریخی می‌دانند(۱). آنان معتقدند در طول تاریخ، نگرش منفی مردم‌سالارانه به قاعده‌گی، آن را به پدیده‌ای مذموم و پلید تبدیل کرده است و با گسترش دیدگاه‌های مخالف مردم‌سالاری این تلقین ریشه‌دار فرهنگی رنگ خواهد باخت و جایی برای چنین برچسبهایی نخواهد ماند. حتی در DSM-IV-TR نیز در اثر ملاحظات اجتماعی از این دست، اختلال ملال قبل از قاعده‌گی در زمرة «اختلالاتی که به نحو دیگر طبقه‌بندی نشده‌اند» قرار داده شد(۲). اما نگاهی به آمارهای بالا، وضعیت را وارونه نشان می‌دهد. ظاهرًا در کشورها و جوامعی که دیدگاه‌های مخالف مردم‌سالارانه دارند و سالهایست پذیرفته شده و در فرهنگ و آموزش رسمی نیز جایگاه محکمی در اختیار گرفته است، PMS شیوع بیشتری دارد.

جدول ۱: توزیع فراوانی عالیم مختلف PMDD[†] در داش آموزان

نوع علائم	فرافانی (درصد)
علائم خلقتی	۶۹(٪۸/۶)
بدون علامت	۸۴(٪۱۰/۵)
خلق افسرده	۱۳۲(٪۱۶/۸)
اضطراب	۱۸۷(٪۲۳/۴)
تلزلزل عاطفی	۱۵۷(٪۱۹/۶)
تحریک پذیری	۹۴(٪۱۱/۸)
کاهش علاقه به امور	۴۷(٪۵/۹)
تمرکز دشوار	۲۸(٪۳/۵)
عدم تسلاط به خود	
علائم جسمی	
بدون علامت	۱۳۴(٪۱۶/۸)
درد پستان‌ها	۳۳۲(٪۴۱/۵)
سر درد	۲۵۰(٪۲۱/۳)
درد مفاصل	۷۷(٪۹/۶)
پف کردگی	۷(٪۰/۹)
علائم رفتاری	
بدون علامت	۲۰۵(٪۲۵/۶)
تفییر اشتها	۳۰۰(٪۳۷/۵)
اختلال خواب	۲۱۸(٪۲۷/۳)
احساس عدم توانایی	۷۷(٪۹/۶)
جمع	۸۰۰(٪۱۰۰)

[†]Pre Menstrual Dysphoric Disorderجدول ۲: توزیع فراوانی PMDD[†] در داش آموزان بر حسب عوامل مرتبط

مشخصات	PMDD		
	P	جمع	منفی
سابقه خانوادگی	۰/۰۴۵	۴۵۸(٪۱۰۰)	۲۰۶(٪۴۵)
		۳۱۸(٪۱۰۰)	۱۱۵(٪۲۶/۲)
		۲۴(٪۱۰۰)	۱۱(٪۴۵/۸)
طعم مورد علاقه	۰/۰۷۷	۲۶۶(٪۱۰۰)	۱۶۳(٪۴۴/۵)
		۶۸(٪۱۰۰)	۳۰(٪۴۴/۱)
		۱۳۵(٪۱۰۰)	۶۱(٪۴۵/۲)
		۲۲۶(٪۱۰۰)	۷۷(٪۳۴/۱)
		۵(٪۱۰۰)	۱(٪۲۵)
نوشابه ترجیحی	۰/۹۵۳	۶۲۹(٪۱۰۰)	۲۶۲(٪۴۱/۷)
		۵۵(٪۱۰۰)	۲۲(٪۴۲/۶)
		۹۶(٪۱۰۰)	۳۸(٪۳۹/۶)
		۲(٪۱۰۰)	۱(٪۳۲/۳)
			۲(٪۶۶/۷)

[†]Pre Menstrual Dysphoric Disorder

جدول ۳: توزیع فراوانی ^{††}PMS و ^{††}PMDD در دانشآموزان بر حسب مشخصات فردی

PMDD					PMS					مشخصات
P	جمع	ثبت	منفی	P	جمع	ثبت	منفی	سن (سال)		
۰/۰۱۳	۲۸۶(٪۱۰۰)	۲۶(٪۶/۷)	۳۶۰(٪۹۲/۳)	۰/۰۱	۲۸۶(٪۱۰۰)	۱۳۷(٪۲۵/۵)	۲۴۹(٪۶۴/۵)	>۱۶		
	۴۱۴(٪۱۰۰)	۴۹(٪۱۱/۸)	۳۶۵(٪۸۸/۲)		۴۱۴(٪۱۰۰)	۱۹۵(٪۴۷/۱)	۲۱۹(٪۵۲/۹)	≤۱۶		
قطع تحصیلی (دبیرستان)										
۰/۰۵۳۵	۳۴۴(٪۱۰۰)	۲۹(٪۸/۴)	۳۱۵(٪۹۱/۶)	۰/۰۵۰۴	۳۴۴(٪۱۰۰)	۱۳۶(٪۲۹/۵)	۲۰۸(٪۶۰/۵)	اول		
	۲۹۴(٪۱۰۰)	۲۲(٪۱۰/۹)	۲۶۲(٪۸۹/۱)		۲۹۴(٪۱۰۰)	۱۲۴(٪۴۲/۲)	۱۷۰(٪۵۷/۸)	دوم		
	۱۶۲(٪۱۰۰)	۱۴(٪۸/۶)	۱۴۸(٪۹۱/۴)		۱۶۲(٪۱۰۰)	۷۲(٪۴۴/۴)	۹۰(٪۵۵/۶)	سوم		
فاصله از منارک										
۰/۰۱۳۴	۲۵۶(٪۱۰۰)	۱۸(٪۷)	۲۲۸(٪۹۳)	۰/۰۱۱	۲۵۶(٪۱۰۰)	۱۰۳(٪۴۰/۲)	۱۵۳(٪۵۹/۸)	۱-۲ سال		
	۲۸۹(٪۱۰۰)	۲۶(٪۹)	۲۶۳(٪۹۱)		۲۸۹(٪۱۰۰)	۱۱۰(٪۳۸/۱)	۱۷۹(٪۶۱/۹)	۳ سال		
	(٪۱۰۰)	(٪۱۲/۲)	(٪۸۷/۸)		۲۵۵(٪۱۰۰)	۱۱۹(٪۴۶/۷)	۱۳۶(٪۵۳/۳)	۴-۸ سال		
شغل پدر										
۰/۰۶۹۴	۱۹(٪۱۰۰)	۲(٪۱۰/۵)	۱۷(٪۸۹/۵)	۰/۰۱۸۲	۱۹۹(٪۱۰۰)	۱۱(٪۵۷/۹)	۸(٪۴۲/۱)	فوت کرده		
	۱۳(٪۱۰۰)	۲(٪۱۵/۴)	۱۱(٪۸۴/۶)		۱۲(٪۱۰۰)	۵(٪۳۸/۵)	۸(٪۶۱/۵)	بیکار		
	۷۹(٪۱۰۰)	۱۱(٪۱۳/۹)	۶۸(٪۸۶/۱)		۷۹(٪۱۰۰)	۳۶(٪۴۵/۶)	۴۳(٪۵۴/۴)	کارگر		
۰/۰۲۹۰	۷(٪۱۰۰)	۱(٪۱۴/۳)	۶(٪۸۵/۷)	۰/۰۲۹۸	۷(٪۱۰۰)	۳(٪۴۲/۹)	۴(٪۵۷/۱)	کشاورز		
	۳۵۵(٪۱۰۰)	۳۰(٪۸/۵)	۳۲۵(٪۹۱/۵)		۳۵۵(٪۱۰۰)	۱۳۰(٪۳۶/۶)	۲۲۵(٪۶۳/۴)	شغل آزاد		
	۲۸۷(٪۱۰۰)	۲۴(٪۸/۴)	۲۶۳(٪۹۱/۶)		۲۸۷(٪۱۰۰)	۱۲۶(٪۴۳/۹)	۱۶۱(٪۵۶/۱)	کارمند		
	۴۰(٪۱۰۰)	۵(٪۱۲/۵)	۳۵(٪۸۷/۵)		۴۰(٪۱۰۰)	۲۱(٪۵۲/۵)	۱۹(٪۴۷/۵)	بازنیسته		
تحصیلات پدر										
۰/۰۲۹۰	۲۶(٪۱۰۰)	۴(٪۱۵/۴)	۲۲(٪۸۴/۶)	۰/۰۲۹۸	۲۶(٪۱۰۰)	۷(٪۲۶/۹)	۱۹(٪۷۳/۱)	بی‌سواد و کم‌سواد		
	۴۸۴(٪۱۰۰)	۴۷(٪۹/۷)	۴۳۷(٪۹۰/۳)		۴۸۴(٪۱۰۰)	۲۰۵(٪۴۲/۴)	۲۷۹(٪۵۷/۶)	متوسطه و دیپلم		
	۲۹۰(٪۱۰۰)	۲۴(٪۸/۳)	۲۶۶(٪۹۱/۷)		۲۹۰(٪۱۰۰)	۱۲۰(٪۴۱/۴)	۱۷۰(٪۵۸/۶)	بالاتر از دیپلم		
شغل مادر										
۰/۰۰۷۲	۱۳(٪۱۰۰)	۱(٪۷/۷)	۱۲(٪۹۲/۳)	۰/۰۰۷۲	۱۳(٪۱۰۰)	۹(٪۶۹/۲)	۴(٪۳۰/۸)	فوت کرده		
	۷۰۱(٪۱۰۰)	۶۹(٪۹/۸)	۶۳۲(٪۹۰/۲)		۷۰۱(٪۱۰۰)	۲۸۲(٪۴۰/۲)	۴۱۹(٪۵۹/۸)	خانه‌دار		
	۲۵(٪۱۰۰)	۵(٪۱۴/۳)	۳۰(٪۸۵/۷)		۲۵(٪۱۰۰)	۱۹(٪۵۴/۳)	۱۶(٪۴۵/۷)	کارمند		
	۵۱(٪۱۰۰)	-	۵۱(٪۱۰۰)		۵۱(٪۱۰۰)	۲۲(٪۴۳/۱)	۲۹(٪۵۶/۹)	بازنیسته		
تحصیلات مادر										
۰/۰۰۰۲	۳۴(٪۱۰۰)	۷(٪۲۰/۶)	۲۷(٪۷۹/۴)	۰/۰۰۳۲	۳۴(٪۱۰۰)	۹(٪۲۶/۵)	۲۵(٪۷۳/۵)	بی‌سواد و کم‌سواد		
	۶۴۶(٪۱۰۰)	۶۵(٪۱۰/۱)	۵۸۱(٪۸۹/۹)		۶۴۶(٪۱۰۰)	۲۶۳(٪۴۰/۷)	۳۸۳(٪۵۹/۳)	منوسطه		
	۱۲۰(٪۱۰۰)	۳(٪۲/۵)	۱۱۷(٪۹۷/۵)		۱۲۰(٪۱۰۰)	۶۰(٪۵۰)	۶۰(٪۵۰)	دیپلم و بالاتر		

^{††}Pre Menstrual Dysphoric Disorder; ^{††} Per Menstrual Syndrome

این مشکلات، آن را بیان می‌کند. در این خصوص، یافته دیگر این بررسی را نیز می‌توان شاهد آورد و آن پایین‌تر بودن میزان PMS در دخترانی بود که مادرانشان

به نظر می‌رسد بالا بودن سطح آموزش، باعث افزایش آگاهی و هشیاری زنان نسبت به مشکلات مربوط به دستگاه جنسی‌شان می‌شود و به جای بی‌توجهی یا کتمان

کاپلان PMS را با افزایش سن مرتبط می‌داند(۲)، در بررسی ما PMS در افراد بالای ۱۶ سال شایع‌تر بود و علاوه بر آن، شیوع آن با افزایش فاصله از منارک بیشتر می‌شد. هر دو اینها را می‌توان تأییدی بر این نظر دانست. PMDD نیز در افراد بالای ۱۶ سال بیشتر دیده شد اما ارتباط آن با فاصله از منارک تأیید نشد. همچنین در افرادی که سابقه خانوادگی مثبت داشتند، PMS بیشتر دیده شد. کاپلان و کورنی به این رابطه اشاره داشته‌اند ولی کاپلان آن را قطعی نمی‌داند(۱۲،۲). در بررسی ما نیز این نسبت در PMDD مشاهده نشد. کاپلان رابطه احتمالی بین مصرف کافین و PMS را بیان کرده است(۲). احمدی در دانشآموزان کرمان میان شیوع PMS و مصرف شیرینی و آشامیدنی‌های حاوی کافین رابطه معناداری را گزارش کرده است(۵). از سوی دیگر، چانگ چنین ارتباطی را به دست نیاورد(۸). در بررسی ما نیز، هرچند PMDD و نه PMS در افرادی که چای و قهوه می‌نوشیدند بیشتر بود، اما این رابطه با اطمینان بالایی مشخص نشد.

از دیگر عواملی که کاپلان ارتباط آن را با PMS محتمل ذکر کرده است وضعیت اقتصادی-اجتماعی پایین است. شاخصهای ما برای جستجوی سطح اجتماعی، عبارت بود از شغل و میزان تحصیلات پدر و مادر. تنها شاخصی که ارتباط معنادار با شیوع PMS نشان داد، وجود مادرانی با تحصیلات بالاتر بود. این رابطه با PMDD تأیید نشد و به نظر می‌رسد این امر هنوز نیازمند بررسی‌های بیشتر است.

ارائه نتیجه این پژوهش به ادارات آموزش و پرورش اهمیت دارد. چنان که ملاحظه شد، اکثر مبتلایان و حتی غیر مبتلایان به PMDD و PMS دچار تغییرات خلقی در دوره قبل از قاعده‌گی می‌شوند. این تغییرات باید از سوی معلمان و مربيان شناخته شوند و در این دوره خاص، برخی ناسازگاری‌های احتمالی دانشآموزان را از تخلفات اضطرابی همزمان نیز مشاهده شده است(۱۶،۱۴). اما در بررسی ما، تزلزل عاطفی شایع‌ترین علامت خلقی بود. از سوی دیگر، شیوع بالاتر علائم جسمی نسبت به علائم رفتاری در بررسی ما، یافته‌ای است که در بررسی‌های دیگر مشاهده نشده است، و اهمیت احتمالی آن نیاز به بررسی‌های بعدی دارد.

تحصیلات بالاتری داشتند. در این بررسی شیوع PMDD ۹/۴ درصد به دست آمد. آندرش آن را ۳ درصد و ویتشن ۹ درصد برآورد کرده اند. کورنی نیز در بررسی خود در ۹ درصد موارد PMDD، شدت اختلال را موجب کاهش عملکرد کاری زنان نشان داد(۱۱-۱۲).

در بررسی چانگ نیز در ۵ تا ۱۰ درصد مواردی شدت عالیم به ناتوانی انجامیده بود. از سوی دیگر، در گزارش ویلسون و شادی این ارقام به ترتیب ۱۷ درصد و ۲۴/۷ درصد بود(۹-۷). تنها باید توجه داشت که ویلسون و شای، میزان PMS را نیز به ترتیب ۸۶ درصد و ۷۱/۳ درصد برآورد کرده بودند و در ضمن در بررسی آنان ذکری از PMDD به میان نیامده است و در مطالعه شای نیز درد عامل غیبت ذکر شده است. یانکرز و پرگونیک هم بطور مشخص شیوع PMDD را ۲۰/۴ درصد تعیین کردند(۱۴).

از میان سه دسته عالیم، عالیم خلقی در مبتلایان شایع‌تر بود. این عالیم علاوه بر افراد مبتلا در افرادی هم که همه معیارهای تشخیص را نداشتند، مشاهده شد. از دیرباز دیده شده که زنان در دوره نزدیک به قاعده‌گی، حساس و کج خلق می‌شوند و این اختلالات را به دلیل ارتباطی که بین دوره قاعده‌گی و ماههای قمری قائل بودند، ماهزدگی می‌نامیدند. طب بقراطی نیز تغییرات خلق و خوا را با خون قاعده‌گی مرتبط می‌دانست(۲). بیلی در مطالعه اجتماعی زنان مبتلا به PMDD نشان می‌دهد این زنان به میزان بالاتری از اختلالات روانی همزمان رنج می‌برند، و اختلالات خلقی یک قطبی به ویژه شایع هستند(۱۵). پرگونیک آن را در ارتباط با وقایع تروماتیک زندگی جستجو کرده و به پاسخ مثبت رسیده است(۱۷). در عین حال، در بررسی لاندن و یانکرز میزان بالایی از اختلالات اضطرابی همزمان نیز مشاهده شده است(۱۶،۱۴). اما در بررسی ما، تزلزل عاطفی شایع‌ترین علامت خلقی بود. از سوی دیگر، شیوع بالاتر علائم جسمی نسبت به علائم رفتاری در بررسی ما، یافته‌ای است که در بررسی‌های دیگر مشاهده نشده است، و اهمیت احتمالی آن نیاز به بررسی‌های بعدی دارد.

آماری دیگر به شناخت بیشتر ابعاد مختلف PMDD کمک می‌کند. توصیه می‌شود بررسی‌هایی با پیگیری‌های دراز مدت انجام شود.

این دانش‌آموzan را به مراکز درمانی تخصصی هدایت کنند. بررسی‌های آینده در خصوص این اختلال الزامی است. بررسی در گروه‌های سنی دیگر و در جامعه‌های

منابع

- 1- Speroff L, Fritz MA. Clinical gynecologic endocrinology and infertility. 7th ed. 2005: 531-5.
- 2- Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan and Sadock's comprehensive textbook of psychiatry. 8th ed. 2005: 2315-22.
- 3- Ramcharan S, Love EJ, Fick GH, et al. The epidemiology of premenstrual symptoms in a population-based sample of 2650 urban women: attributable risk and risk factors. J Clin Epidemiology 1992; 45: 377-92.
- 4- Wittchen HU, Perkonning A, Pfister H. Trauma and PTSD: an over looked pathogenic pathway for premenstrual dysphoric disorder. Arch Women Mental Health 2003; 6: 293-7.
- 5- Ahmadi J. Prevalence and severity of the Pre-Menstrual Syndrome (PMS) in the last grade high school students of Kerman city. Quarterly Journal of Obstetrics and Nursing [in Farsi]. 1993 Aut & Win; 18: 99-101.
- 6- Banhart KT, Freeman EW, Sondheimer SJ. A clinican's guide to the premenstrual syndrome. Med Clin North Am 1995; 79: 1472-5.
- 7- Wilson J. Premenstrual syndrome. Clinical Obstetric and Gynecology 1991; 36(4): 321-8.
- 8- Chuong G, Dawson E. Critical evaluation of nutritional factors in the pathophysiology and treatment of premenstrual syndrome. Clinical Obstetric and Gynecology 1992; 23(3): 121-9.
- 9- Shye D, Jaffe M. The epidemiology of premenstrual syndrome in adolescence. Journal of Clinic Epidemiology 1986; 21(1): .
- 10- Temhin N, Tenkirk A, Ayele N. B. Premenstrual syndrome: prevalence and effect on academic and social performances of students in Jimma University. Ethip J Health 2003 Dec; 17(3): 181-3.
- 11- Andersch B, Wendestam C, Hahm L, et al. Premenstrual complaints 1: prevalence of premenstrual symptoms in a Swedish urban population. J Psychosom Obstet Gynaecol 1986; 5: 39-49.
- 12- Wittchen HU, Becker E, Lieb R, et al. Prevalence and stability of premenstrual dysphoric disorder in the community. Psychol Med 2002; 32: 119-32.
- 13- Coeney E, Stanton J. Prementral syndrome. Journal of Clinic Epidemiology 1992; 45(4): 345-55.
- 14- Yonkers K. The association between premenstrual dysphoric disorder and other mood disorders. J Clin Psychiatry 1997; 58: 19-25.
- 15- Biley JW, Cohen LS. Prevalence of mood and anxiety disorder in women who seek treatment for premenstrual syndrome. J Women's Health Gend Based Med 1999; 8: 1181-54.
- 16- Landen M, Eriksson E. How does premenstrual dysphoric disorder relate to depression and anxiety disorders? Depress Anxiety 2003; 17: 122-9.
- 17- Perkonigg A, Yonkers K, Pfister H, Lieb R, Wittchen HU. Risk factors for premenstrual dysphoric disorder in a community sample of young: the role of traumatic events and post traumatic stress disorder. J Clin Psychiatry 2004; 65: 10.

Frequency of Pre-Menstrual Dysphoric Disorder (PMDD), PreMenstrual Syndrome (PMS) and some Related Factors in Students of Girls' High Schools of Kermanshah

Tatari F, Shaker J, Hosseini M, Rezaii M, Amirian M, Amirian F

Abstract

Introduction: Many women in fertile period of their lives experience some bothering mental and physical symptoms that begin around 7-10 days before menses (luteal phase) and cease in the first days of menstrual bleeding. After presentation of the Text Revision of the Fourth version of Diagnostic and Statistical Manual of psychiatric disorders (DSM-IV), these symptoms already known as Pre-menstrual syndrome (PMS) were called Pre-menstrual dysphoric disorder (PMDD). This process was associated with addition of some criteria about duration and intensity. The prevalence of PMS has been estimated to be about 40% to 70% but severe signs (PMDD) have lower prevalence. This study has evaluated the frequency of PMS and PMDD and some related factors in students of girls' high schools in Kermanshah.

Methods and Materials: In this descriptive-analytic study, 800 students of girls' high schools were chosen by randomized cluster sampling. A researcher made questionnaire assessing PMS and PMDD according to DSM.IV.TR criteria as well as a demographic questionnaire were administered to participants. Data were analyzed running SPSS software -version 11.5.

Findings: Frequencies of PMS and PMDD were 41.5% and 9.4% respectively. The disorder was more frequent in students older than 16 years old. Mood symptoms were the most frequent presentation, followed by physical and behavioral symptoms. There was a lower frequency of the disorder despite a higher frequency of the syndrome in students with highly educated mothers. The frequency of PMS was higher in students with positive family history.

Discussion: Because of the potential adverse effects of PMS and PMDD on academic achievement and mental health of students, the high frequency of these problems need urgent attention. Planning mental health evaluations and interventions is necessary for these age group students. Diagnosis of severe cases and referring them should be considered in such programs.

Key words: Premenstrual dysphoric disorder, Premenstrual syndrome, Student.

Source: Journal of Research in Behavioural Sciences 2007; 5(1): 13-18.

Addresses:

Corresponding author: Faeze Tatari (Assistant professor), Psychiatry Department, School of Medicine, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, IRAN. E-mail: fztatari@yahoo.com
Monir Hoseini, Assistant Professor of Psychiatry Department, School of Medicine, Kermanshah University of Medical Sciences; Mansour Rezaii, Master of Sciences in Clinical Psychology, Farabi Hospital; Marziyeh Amirian, Assistant, Biological Statistics Department, Kermanshah University of Medical Sciences; Farhad Amirian, General Physician, Kermanshah Central Health Office, Iran.