# شیوع سندرم پیش از قاعدگی و عوامل مؤثر بر آن در دانشجویان پزشکی مؤنث دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

حمیدرضا فرخ اسلاملو ، بهرام نبی لو\*، سیما اشنویی ، الهام اکبری نویدرضا فرخ اسلاملو ، بهرام نبی لو

## تاریخ دریافت 1392/04/26 تاریخ پذیرش 1392/06/31

#### چکىدە

پیش زمینه و هدف: سندرم پیش از قاعدگی یک اختلال شایع سایکوسوماتیک است که ارتباط واضحی با قاعدگی در زنان در سنین باروری داشته و بعد از تخمک گذاری ظاهر می شود و در طی چند روز از شروع قاعدگی بر طرف می شود. هدف از این مطالعه تعیین شیوع، شدت و عوامل مؤثر بر سندرم پیش از قاعدگی در دانشجویان پزشکی دختر دانشگاه علوم پزشکی ارومیه بوده است.

ابزار و روش کار: در این پژوهش تعداد ۱۴۲ نفر از دانشجویان دختر رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه بدون نمونه گیری وارد مطالعه شدند و پرسشنامه استاندارد DSM-IV مربوط به سندرم پیش از قاعدگی و نیز پرسشنامه مقیاس سندرم پیش از قاعدگی را در طی دو دوره یک ماهه تکمیل نمودند. یافتهها: شیوع PMS در دانشجویان پزشکی بر حسب معیارهای ۳۸۴ DSM-IV درصد و ICD-10 ۱۲/۱ درصد برآورد شد. شدت ابتلا به PMS در دانشجویان مبتلا به تفکیک ۱۶/۰۶درصد خفیف، ۲۵/۱ درصد متوسط و در ۱۴/۲ درصد موارد شدید به دست آمد. شایع ترین علائم ۱۹۳۸ ناپایداری خلقی، کاهش علاقه به فعالیتهای روزمره، خلق افسرده و بی قراری شدید بود. PMS به صورت قابل توجهی در دخترانی که سابقه فامیلی مثبت و سابقه استفاده از دارو برای رفع علائم بیمتر بود (p<-/-۵).

بحث و نتیجه گیری: شیوع PMS در دانشجویان پزشکی نسبتاً بالاست ولی درصد کمتری از آنها از اختلال با درجه شدید رنج میبرند. شایع ترین علائم مرتبط با سندرم پیش از قاعدگی، علائم سیکولوژیک میباشد.

كليدواژهها: سندرم پيش از قاعدگي، شيوع، دانشجويان پزشكي، اروميه

#### مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره نهم، ص ۷۱۰-۷۰۲، آذر ۱۳۹۲

آ**درس مكاتبه**: اروميه، دانشگاه علوم يزشكي اروميه، معاونت آموزشي، تلفن: ٩٩١۴٣٤٩١٢١٩ ·

Email: bnabil@umsu.ac.ir

#### مقدمه

سندرم پیش از قاعدگی  $^{\Delta}$  یک وضعیت بالینی توأم با ابهامات زیادی در اتیولوژی است که در برگیرنده مجموعهای از تغییرات فیزیکی، شناختی، رفتاری و خلقی بوده و به صورت دورهای در مرحله لوتئال چرخه قاعدگی ظاهر شده و با شروع خونریزی قاعدگی کاهش یافته و از بین میرود (۱). طیف علائم این سندرم آنقدر وسیع است که تمام عملکرد نرمال یک زن را میتواند تحت تأثیر قرار دهد. پیامدهای این تغییرات فیزیولوژیک و هورمونی بسیار متنوع بوده و گاهی

مثبت (مانند انرژی، میل جنسی و اعتماد به نفس بیشتر) و زمانی منفی هستند مانند اختلالات روانی (فسردگی، گوشه گیری اجتماعی و بی قراری) یا علائم فیزیکی (مانند سردرد، ناراحتی شکمی، درد و حساسیت پستانها). بروز علائم منفی ناشی از تغییرات پیش گفته، سندرم پیش از قاعدگی نامیده می شود و طیف وسیعی از یافتههای بالینی از خفیف، متوسط تا شدید را در بر می گیرد (۳-۲).

مراجع علمی مختلف معیارهای متفاوتی را برای تشخیص این سندرم مورد استفاده قرار دادهاند که سه مورد

۱ دانشیار بهداشت مادر و کودک، مرکز تحقیقات بهداشت باروری، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> استادیار مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup> کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات بهداشت باروری، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

<sup>&</sup>lt;sup>٤</sup> پزشک عمومي، دانشگاه علوم پزشکي اروميه

Pre Menstrual Syndrome (PMS) <sup>a</sup>

مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۴، شماره ۸ آذر ۱۳۹۲

از معتبرترین آنها عبارتند از: نسخه چهارم تشخیص و آمار بیمارهای روانی ۱، کالج آمریکایی زنان و زایمان ٔ و نسخه دهم تقسیمبندی بیماریهای سازمان جهانی سلامت ً. بر اساس معیارهای DSM-IV، علائم سندرم پیش از قاعدگی باید در نیمه دوم دوره قاعدگی ظاهر شده، یک دوره عاری از نشانهها به مدت حداقل ۷ روز در نیمه اول وجود داشته و حداقل در طول ۲-۳ دوره قاعدگی نیز تکرار شود. علائم باید به حدی شدید باشند تا شغل یا ارتباطات خانوادگی و اجتماعی فرد را تحت تأثیر قرار دهد. وجود حداقل پنج مورد از ۱۱ علامت اختصاصی سندرم پیش از قاعدگی برای تشخیص الزامی است که این علامتها عبارتند از: خلق افسرده، اضطراب شدید، ناپایداری خلقی، بی قراری شدید، کاهش علاقه به فعالیتهای روزمره، حس مشکل در تمرکز، کاهش انرژی، تغییر اشتها، تغییر سیکل خواب، حس خارج از کنترل بودن و علائم فیزیکی مانند تورم و حساسیت پستانها، سردرد و درد عضلانی (۴). معیارهای ACOG، وجود همزمان حداقل یک علامت فیزیکی و یک علامت روانی را برای تشخیص PMS ضروری میداند (۵)، در حالی که طبق معیارهای ICD-10، وجود حداقل یک مورد از طیف متنوع علائم فیزیکی یا روانی، نشان دهنده وجود اختلال PMS مي باشد (ع).

در یک بررسی مروری، شیوع سندرم پیش از قاعدگی از 0.1 در 0.1 درصد موارد، 0.1 درصد عنوان شده است که در 0.1 درصد موارد، زنان مبتلا از نوع شدید اختلال رنج میبردند (۷). تفاوت شیوع بسیار زیاد، به نوع معیارهای تشخیصی مورد استفاده، گروه سنی مورد بررسی و درجهای از شدت اختلال که مورد نظر بوده است، قابل انتساب میباشد. مطالعات متعددی که در گروههای سنی مختلف زنان در سنین باروری ایران انجام شده است، شیوع سندرم پیش از قاعدگی را از 0.1 درصد گزارش نمودهاند (۱۲-

با توجه به اهمیت و شیوع بالای سندرم پیش از قاعدگی در زنان، پیامدهای جدی آن بر عملکرد فردی و اجتماعی مبتلایان و با توجه به اینکه دانشجویان پزشکی گروه هدف هیچ مطالعه مرتبطی در ایران نبودهاند، این بررسی طراحی و به مورد اجرا گذاشته شد. اهداف این پژوهش، تعیین شیوع سندرم پیش از قاعدگی، ارزیابی شدت اختلال و عوامل مؤثر بر آن در دانشجویان پزشکی بود.

<sup>1</sup> The Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders

### مواد و روش کار

این پژوهش از نوع مقطعی بـوده و در طـول سـال ۱۳۹۱ بـه دنبال تصویب در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی ارومیه و در عرصه مرکز تحقیقات بهداشت باروری انجام شد. کلیـه دانشجویان پزشکی دختر و مجرد در حال تحصیل دانشکده پزشکی ارومیه که تمایل به مشارکت در طرح بررسی شیوع و شدت سندرم پیش از قاعدگی از طریق تکمیل پرسشنامههای استاندارد در طی دو دوره متوالی قاعدگی را داشتند (با مشارکت ۸۵ درصدی)، بدون نمونه گیری مورد بررسی قرار گرفتند. با تکتک دانشجویان به صورت فردی و گروهی مصاحبه به عمل آمد، اهمیت پژوهش در خصوص سندرم پیش از قاعدگی تشریح شد، موافقت شفاهی و نیز کتبی برای مشارکت در پـژوهش اخـذ شد و در نهایت نحوه تکمیل پرسشنامهها آموزش داده شد. دانشجویانی مورد مطالعه قرار گرفتند که سابقه بیماریهای روانی مانند نوروزها و سایکوزها را نداشته و در صورت داشتن سابقه بیماریهای داخلی از جمله اختلالات غددی، بیماریهای خود ایمنی و بیماریهای زنان از قبیل سندرم تخمدان پلی کیستیک و اندومتریوز از مطالعه حذف شدند. دادهها از طریق سـه پرسشـنامه ساختارمند جمع آوری شد:

- فرم جمع آوری مشخصات اجتماعی و دموگرافی دانشجویان و خانوادههایشان همراه با دادههای مربوط به عوامل خطر PMS مانند نمایه توده بدن، فعالیت فیزیکی و وضعیت باروری و قاعدگی
- نسخه فارسی پرسشنامه استاندارد ارزیابی PMS مبتنی بر معیارهای DSM-IV که پایایی و روایی آن برای جامعه ایرانی مورد پژوهش و تائید قرار گرفته است (۱۳)
- پرسشنامه استاندارد "مقیاس سندرم پیش از قاعدگی"<sup>†</sup>
   برای تعیین شدت PMS که پایایی و روایی این پرسشنامه نیز
   در ایران تائید شده است (Λ).

پرسشنامه ارزیابی PMS مبتنی بر معیارهای DSM-IV حاوی ۱۱ علامت کلیدی بدین شرح میباشد: خلق افسرده، اضطراب شدید، ناپایداری خلقی شدید، بی تابی شدید، کاهش علاقه به فعالیتهای روزمره زندگی، احساس عدم توانایی تمرکز، فقدان شدید انرژی، تغییر اشتها، اختلال خواب، احساس خارج از کنترل بودن و علائم فیزیکی مانند تورم و تندرنس پستان، سردرد و دردهای عضلانی و مفصلی. برای ارزیابی شدت اختلال PMS، شرکت کنندگان در دو دوره قاعدگی متوالی پرسشنامه PMS را که حاوی ۴۴ سؤال پنج گزینهای بر حسب مقیاس لیکرت میباشد،

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The American College of Obstetricians and Gynecologists

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> The WHO's International Classification of diseases (ICD-10)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Premenstrual Syndrome Scale (PMSS)

را تکمیل نمودند. توزیع نمرات بدست آمده از این پرسشنامه از حداقل ۴۴ تا حداکثر ۲۲۰ میباشد، لـذا بـا افـزایش نمـره، شـدت اختلال نیز بیشتر میباشد. تشخیص PMS زمانی داده شد که فرد ضمن دارا بودن حداقل پنج مـورد از علائـم یـازدهگانـه معیارهـای DSM-IV که حداقل یکی از آنهـا جـزو چهـار علامـت اول بـود، مجموع نمره حاصله از پرسشـنامه PMSSنــز بـیش از ۵۰درصـد حداکثر ممکن (≥۱۱۱) بود. بـرای تعیـین درجـات شـدت PMS، نمرات حاصله از پرسشنامه PMSS به شرح نمرات کمتـر از ۱۱۱، نمرات حاصله از پرسشنامه ۱۲۹۰ به ترتیـب بـه عنـوان فقـدان PMS، خفیف، متوسط و شدید تقسیمبندی شد.

داده های مورد مطالعه با استفاده از نرمافـزار آمـاری SPSS16 مورد تحلیل قرار گرفت. بـرای توصـیف خصوصـیات دانشـجویان از روشهای آماری توصیفی استفاده شد و برای بررسـی ارتبـاط بـین متغیرهای مستقل و وابسته از آزمون آمـاری کـای دو و رگرسـیون استفاده شد. مقدار p کمتر از  $\rho$  معنیدار تلقی گردید.

#### نتايج

هدف از این مطالعه تعیین شیوع و عوامل مؤثر بر سندرم پیش از قاعدگی در دانشجویان پزشکی دختر دانشگاه علوم پزشکی ارومیه بود که در این ارتباط، ۱۴۲ نفر پرسشنامههای مربوطه را در طی دو دوره قاعدگی تکمیل کردند.

بررسی علائم سندرم پیش از قاعدگی نشان داد که ۲۹ نفر از دانشجویان (۲۰/۴درصد) هیچیک از علائم یازده گانه PMS را تجربه نمی کردند، بنابراین بر اساس معیارهای ICD-10 شیوع سندرم پیش از قاعدگی در دانشجویان پزشکی ۷۹/۶ درصد می باشد، در صورتی که شیوع PMS مطابق با معیارهای -DSM IV حدود ۴/۴ درصد برآورد گردید. بررسی شیوع تک تک علائم یازده گانه سندرم پیش از قاعد گی نشان داد که شایعترین علامت در بین دانشجویان پزشکی، ناپایداری خلقی میباشد (۵۶/۳درصد) و به دنبال آن علائمی که بیشترین شیوع را داشتند به ترتیب عبارت بودند از: کاهش علاقه به فعالیتهای روزمره (۴۹/۳ درصد)، خلق افسرده (۴۵/۱درصد)، بی قراری شدید (۴۴/۴درصد)، کاهش انرژی (۳/۳۷درصد)، تغییرات اشتها (۳۶/۶درصد)، احساس مشکل در تمرکز (۳/۳درصد)، ، تغییرات سیکل خواب (۲۱/۱درصد)، احساس خارج از کنترل بودن (۱۹/۷درصد)، اضطراب شدید (۱۳/۴درصد)، سردرد (۱۲/۸درصد) و درد عضلانی در اندامها (۷/۷در صد).

بر اساس نتایج حاصله از ثبت روزانه پرسشنامههای PMSS. ا اغلب دانشجویانی که معیارهای تشخیصی DSM-IV را تجربه

کرده و به عنوان مبتلا به PMS شناسایی شدند، از شدت خفیف بیماری برخوردار بودند (۲۳/۹ درصد از کل دانشجویان) و تنها ۵/۶ درصد از کل دانشجویان از اختلال شدید رنج میبردند (جدول شماره ۱).

توزیع سنی دانشجویان نشان داد که میانگین سنی آنها 1/4 1/

در این بررسی برخی از عوامل مستقل موثر بر PMS در دانشجویان پزشکی مورد بررسی قرار گرفت. نمایه توده بدن در 1/4 درصد موارد در حد نرمال بود، 1/4 درصد دانشجویان کمتر از دو استکان قهوه روزانه مصرف می کردند و 1/4 درصد آنها سابقه PMS سفره به غذا نمک اضافه می کردند و 1/4 درصد آنها سابقه و 1/4 در اقوام درجه یک داشتند. نتایج حاصله نشان داد که مصرف روزانه قهوه (1/4)، سابقه سندرم پیش از قاعدگی در خانواده درجه یک 1/4 سابقه سندرم پیش از قاعدگی در خانواده درجه یک 1/4 و مصرف دارو برای درمان این سندرم با افزایش معنیداری در شیوع PMS در دانشجویان همراه بود افزایش معنیداری در شیوع PMS در دانشجویان همراه بود مانند نمایه توده بدن، فعالیت فیزیکی، مصرف نمک، سن منارک و قاعدگی منظم تأثیری در نمره PMS دانشجویان پزشکی ندارد قاعدگی منظم تأثیری در نمره PMS دانشجویان پزشکی ندارد (1/4/4) (جدول شماره ۳).

مطابق با نتایج تحلیل رگرسیون متغیرهای مستقل مـوثر بـر PMS، دانشجویان پزشکی که مصرف روزانه و منظم قهوه داشتند بـا افـزایش شـانس ۱۹۹۶ بـار در ابـتلا بـه PMS مواجـه بودنـد ( $P<\cdot l-1$ ). در عـین حـال، سـابقه PMS در مـادر یـا خـواهر دانشجویان پزشکی دختر، A/f بار شانس ابتلا به ایـن اخـتلال را افزایش داده است ( $P<\cdot l-1$ )، و دانشجویانی کـه جهـت کنتـرل علایم بیماری از دارو استفاده می کردنـد، شـانس ابـتلا بـه PMS، علایم بیماری از دارو استفاده می کردنـد، شـانس ابـتلا بـه PMS، و ۲/۱۵ بار بیشتر از سایر دانشجویان بود ( $P<\cdot l-1$ ) (جدول شـماره)

مجله پزشکی ارومیه

جدول شماره (۱): توزیع وضعیت دانشجویان پزشکی ارومیه بر حسب شدت و شاخصهای گرایش به مرکز نمره PMS

تعداد	درصد	میانگین نمره	انحراف معيار نمره PMS	حداکثر نمرہ PMS	حداقل نمره PMS
		PMS			
٨۶	१९१९	V٣/80	T1/48	44	1.7
٣۴	77/9	181/61	11/01	117	187
14	9/9	124.	17/40	17.	194
٨	۵1۶	711/	9/87	7 • 7	77.
147	١٠٠/٠	1.0/9.	49/6.	44	77.
	۸۶ ۳۴ ۱۴ ۸	9919 A9 77/9 77 9/9 NF 0/9 A	PMS  VT/80  FF/8  FF/8	PMS  71/89  71/89  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80  71/80	PMS  FF

جدول شماره (۲): توزیع خصوصیات دموگرافیک و اجتماعی بر حسب ابتلا به PMS در دانشجویان پزشکی ارومیه \*

			PMS ابتلا به	
	متغير	دارد	ندارد	P**
سن	۱۸ - ۲۰	r (٣/۶)	۳ (۳/۵)	·/٩·
	71 - 77	TT (F1/1)	٣٩ (٤٥/۵)	
	<b>7</b> \$ ≤	T1 (DD/F)	ff (D1/T)	
وضعیت زندگی	همراه با خانواده	T1 (DD/F)	۵۳ (۶۱/۶)	./1
	به تنهای <i>ی</i>	۸ (۱۴/۳)	• (•/•)	
	همراه با دوستان	14 (4./4)	۳۳ (۳۸/۴)	
سطح درآمد	کم	r (٣/۶)	۶ (۲/۰)	./۴٧
	متوسط	TY (88/1)	81 (Y·/9)	
	زياد	14 (4./4)	19 (27/1)	
سطح تحصيلات مادر	ابتدایی یا کمتر	۸ (۱۴/۳)	18 (10/1)	./.۲
	کمتر از دیپلم	f (V/1)	f (f/V)	
	ديپلم	17 (71/4)	٣٨ (44/٢)	
	دانشگاهی	TT (DY/1)	m1 (m8/·)	
سطح تحصيلات پدر	ابتدایی یا کمتر	9 (1·/Y)	17 (14/0)	./٧٣
	کمتر از دیپلم	f (V/1)	۵ (۵/۸)	
	ديپلم	9 (18/1)	19 (27/1)	
	دانشگاهی	TV (88/1)	۵ • (۵۸/۱)	
محل زندگی	مركز استان	42 (24/4)	۵۴ (۶۲/۸)	./٢٣
	شهرستان	11 (41/1)	TT (TY/T)	
	روستا	r (r/s)	· (·/·)	

<sup>\*</sup> مقایر بر حسب تعداد (درصد) قید شدهاند.

 $<sup>^{**}</sup>$  مقدار P با استفاده از آزمون مجذور کای محاسبه شده است.

\* جدول شماره ( $\mathbf{r}$ ): توزیع عوامل خطر PMS بر حسب ابتلا به PMS در دانشجویان پزشکی ارومیه

		PMS ابتلا به		
متغير	دار	دارد	ندارد	**P ———
نمایه توده بدن	١٨ >	٧(١٢/۵)	۲(۲/۵)	·/· A
	19 - 70	41(14/4)	٧۴(٨۶)	
	<b>7</b> ۶≤	۸(۱۴/۳)	۹(۱۰/۵)	
فعاليت فيزيكي منظم	خير	49(11/0)	YY(XT/Y)	./۵٣
(حداقل ۳۰ دقیقه روزانه)	بلی	٧(١٢/۵)	14(15/4)	
مصرف روزانه قهوه	< دو فنجان در روز	44(17/8)	YA(9 · /Y)	./. 4
	≥ دو فنجان در روز	17(71/4)	۸(٩/٣)	
عادت به مصرف روزانه و مکرر نمک	خير	TS(SF/T)	47(04/1)	٠/٢۵
	بلی	T·(TD/Y)	ma(40/m)	
سابقه PMS در فامیل درجه اول	خير	T·(TD/Y)	84(V4/4)	<-/
	بلی	TS(SF/T)	TT(TD/8)	
سن منارک <b>(</b> سال)	17 >	18(42/2)	14(10/1)	.179
	17≤	44(18/1)	٧٣(٨۴/٩)	
قاعدگی منظم	خير	18(48/8)	T8(T·/T)	./44
	بلی	44(18/1)	۶٠(۶٩/٨)	
دریافت دارو برای رفع PMS	خير	TS(SF/T)	٧٢(٨۵/٧)	<./.1
	بلی	T·(TD/Y)	17(14/4)	

<sup>\*</sup> مقایر بر حسب تعداد (درصد) قید شدهاند.

جدول شماره (۴): توزیع تحلیل رگرسیون متغیرهای مستقل موثر بر PMS در دانشجویان پزشکی دختر

P	نسبت شانس تعدیل شده (فاصله اطمینان ۹۵ <b>%)</b>	P	نسبت شانس خام (فاصله اطمینان ۹۵%)	متغير
		-124	1/48 (.101 -4/81)	برنامه ورزش روزانه منظم
./. \	۳/۹۶ (۱/۳۱-۱۱/۹۳ <b>)</b>	./.4	7/80 (1/·1 -Y)	مصرف روزانه منظم قهوه
		٠/٢۵	·184 (·184 - 1/84)	افزودن نمک به غذا سر سفره
<-/	۵/۴1 (۲/۵۰ - ۱۲/۰۰)	<-/	۵/۲۳ (۲/۵ -۱۰/۸۷)	سابقه PMS در اقوام درجه یک
		./٢٣	·18· (·17a - 1/49)	سن منارک <b>(</b> سال)
		.148	1/44 (.188 -4/1.)	نظم دورههای قاعدگی
./.1	٣/١٥ (١/٢٥ -٧/٩٣)	<./- \	4/44 (1/46 -1/08)	استفاده از دارو جهت کنترل علائم
		-	١	نمایه توده بدن طبیعی (۲۵- ۱۹)
		.189	./87 (./77 -1/44)	لاغر (< ۱۸)
		./۲۵	./۵. (./۵١٣/٧٢)	چاق (≥ ۲۶)

<sup>\*\*</sup> مقدار P با استفاده از آزمون مجذور کای محاسبه شده است.

مجله پزشکی ارومیه

#### بحث و نتیجه گیری

در این بررسی شیوع سندرم پیش از قاعدگی در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه با استفاده از دو معیار جهانی و اصلی مورد استفاده (DSM-IV – ICD-10) تعیین شد. طبق برآورد مطالعات قبلی بزرگ و معتبر در سطح جهان، تا  $\Lambda$  درصد زنان در سنین باروری از درجاتی از حداقل یک علامت سندرم پیش از قاعدگی رنج میبرند ( $\Lambda$ ). در صورتی که معیارهای سخت گیرانه تری مانند DSM-IV را مورد استفاده قرار دهیم شیوع اختلال کاهش یافته و در حدود  $\Lambda$ 4درصد تا  $\Lambda$ 0۲درصد متفاوت خواهد بود ( $\Lambda$ 1۴-۱۸).

نتایج بررسیهای انجام گرفته در ایران مؤید شایع بودن سندرم پیش از قاعدگی نزد زنان در سنین باروری بخصوص جوانان میباشد. محمودی و همکارانش با استفاده از معیارهای انجمن روانپزشکی آمریکا ٔ شیوع PMS را در دانشجویان در حدود ۷۸/۴درصد برآورد کرد (۱۱) در حالی که با استفاده از معیارهای DSM-IV این رقم توسط دلارا و همکاران در نوجوانان ۱۹-۱۹ ساله ۳۷/۲ درصد (۹)، توسط بخشانی و همکاران در دانشجویان زاهدان ۱۶ درصد (۸)، توسط نورجاه و همکاران در دانشگاه تربیت معلم ۱۶/۹ درصد (۱۲) گزارش شده است. در پژوهش حاضر شیوع PMS با استفاده از معیارهای DSM-IV در حد ۳۹/۴ درصد محاسبه شد. این وضعیت با شیوع اختلال در دختران نوجوان ایرانی که توسط دلارا و همکاران گزارش شده است، قابل مقایسه مى باشد ولى بالا بودن شيوع در دانشجويان پزشكى اروميه نسبت به سایر دانشجویان ایرانی، میتواند با این واقعیت توجیه پذیر باشد که دانشجویان پزشکی به دلیل آشنایی با علائم اختلال سندرم پیش از قاعدگی توانسته اند بخوبی آن را در پرسشنامهها گزارش نمایند. در بررسیهای محدودی که دانشجویان پزشکی مورد مطالعه قرار گرفتهاند نشانگر تفاوتهایی در شیوع PMS میباشد، ۸۹/۶ درصد در مصر (۱۶) و ۵۱درصد در پاکستان (۱۷) با استفاده از معیار ICD-10، ۳۶/۶ درصد در عربستان سعودی با استفاده از معیارهای ACOG (۱۸). از آنجایی که ما با استفاده از معیارهای ICD-10 نيز شيوع PMS را استخراج و آن را ۷۹/۶ درصد محاسبه نمودیم، می توان این نسبت را با مقادیر حاصله از مطالعات مصر (۸۹/۶ درصد) و پاکستان (۵۱درصد) مقایسه کنیم.

در مطالعه ی حاضر شایع ترین علامتهای PMS در دانشجویان پزشکی به ترتیب تغییرات خلقی (0.00درصد)، کاهش علاقه به فعالیتهای روزمره (0.00درصد)، خلق افسرده (0.00درصد) بدست آمد که این تابلو با نتایج بررسیهای انجام

گرفته در نوجوانان و جوانان ایرانی و نیز سایر کشورها مطابقت دارد (۱۳-۱۹). شیوع اضطراب شدید (۱۳/۴درصد) در دانشجویان پزشکی ارومیه کمتر از مقادیر بدست آمده در نزد دانشجویان ترکیه ((80/10) و نیز مطالعه دیگری از ایران ((80/10) درصد) میباشد ((10/10) این یافته میتواند با این واقعیت که دانشجویان پزشکی با ماهیت بیماری و علائم سندرم پیش از قاعدگی آشنا هستند، قابل توضیح باشد.

بر اساس یافتههای پژوهش حاضر، توزیع شدت اختلال در دانشجویانی که معیارهای DSM-IV برای تشخیص PMS را داشتند به نحوی است که ۶/۰۶درصد، ۲۵/۱۳درصد و داشتند به نحوی است که ۱۶/۰۶درصد، متوسط و شدید اختلال رنج میبرند. این یافتهها قابل مقایسه با بررسیهای مختلف در ایران و جهان میباشد با این تفاوت که نسبت موارد متوسط و شدید بیماری در سایر مطالعات به مراتب بیشتر گزارش شده است.

در این مطالعه نشان داده شد که شیوع PMS با سطح سواد مادر، سابقه بیماری در فامیل درجه اول و سابقه مصرف دارو برای رفع علائم ناشی از سندرم پیش از قاعدگی ارتباط معنی داری دارد. در خصوص سایر عوامل خطر مورد بررسی مانند نمایه توده بدن، گروههای سنی مختلف، محل زندگی، وضعیت زندگی فردی، سطح در آمد خانواده این ارتباط مورد تائید قرار نگرفت. برخی از یافتهها در بررسیهای دیگر مورد تائید قرار گرفتهاند، به عنوان نمونه در بررسی دانشجویان ترکیه، ارتباط معنی دار آماری بین میزان شیوع PMS و مصرف قهوه و نمک وجود داشته است (۱۹). برخی دیگر تائید ارتباط شیوع PMS با نمایه توده بدن در مطالعهای روی تائید ارتباط شیوع PMS با نمایه توده بدن در مطالعهای روی جوانان دانشجوی هندوستان (۲۰).

استفاده از دانشجویان پزشکی به عنوان گروه هدف بررسی شیوع و شدت PMS برای افزایش دقت دادهها، استفاده همزمان از دو معیار تشخیصی مهم (ICD-10 & DSM-IV)و تکمیل پرسشنامهها به صورت روزانه و طولی در طول دو دوره قاعدگی متوالی برای افزایش دقت تعیین شیوع سندرم پیش از قاعدگی را می توان از نقاط قوت این پژوهش بشمار آورد. در مجموع این بررسی نشان داد که در مقایسه با نتایج بدست آمده از بررسیهای داخلی و خارجی، شیوع PMS در دختران دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در حد بالا می باشد ولی خوشبختانه درصد کمتری از آنها از اختلال با درجه شدید رنج می برند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> American Psychiatric Association (APA)

دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، همکاران محترم مرکز بهداشتی درمانی شماره ۶ ارومیه و معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه انجام شده است، لذا همکاران طرح پژوهشی نهایت تشکر و قدردانی خود را از نامبردگان اعلام می دارد.

#### **References:**

- Speroff L, Fritz MA. Clinical gynecologic endocrinology and infertility. 7<sup>th</sup> ed. USA: Lippincott Williams and Wilkins; 2005.P.531-5.
- Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan and Sadock's comprehensive textbook of psychiatry. 8<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2005.P.2315-22.
- Hillard PA, Berek JS, Novak E. Novak's gynecology. 13<sup>th</sup> ed. New York: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.
- American Psychiatric Association (APA).
   Diagnostic & statistical Manual of mental disorders.4<sup>th</sup> ed. Washington (DC): APA; 1994.
   P.714-8.
- American College of Obstetricians & Gynaecologists (ACOG). Premenstrual syndrome.
   Washington (DC): National Guideline Clearinghouse; 2000.
- World Health Organization. Mental, behavioural and developmental disorders. In: Tenth revision of the International Classification of Diseases (ICD-10). Geneva: World Health Organization; 1996.
- Silber TJ, Valadez-Meltzer A. Premenstrual dysphoric disorder in adolescents: case reports of treatment with fluoxetine and review of the literature. J Adolesc Health 2005; 37: 518-25.
- Bakhshani NM, Mousavi MN, Khodabandeh G.
   Prevalence and severity of premenstrual symptoms among Iranian female university students. J Pak Med Assoc 2009;59(4): 205-8.
- Delara M, Ghofranipour F, Azadfallah P, Tavafian SS, Kazemnejad A, Montazeri A. Health related quality of life among adolescents with

#### تشکر و سیاسگزاری

نتایج پژوهش حاضر بر گرفته از پایاننامه مقطع دکترای حرفهای پزشکی سرکار خانم الهام اکبری بوده که در مرکز نحقیقات بهداشت باروری و با همکاری دانشجویان دانشکده پزشکی

- premenstrual disorders: a cross sectional study. Health Qual Life Outcomes 2012;10:1.
- Tatari F, Torkamani F, Shakeri J. Evaluation of the frequency of premenstrual dysphoric disorder and premenstrual syndrome in students of girls' high schools of Kermanshah-Iran. European Psychiatry 2011;26: 1688-91.
- Mahmoodi Z, Shahpoorian F, Bastani F. The Prevalence and Severity of Premenstrual Syndrome (PMS) and Its' Associated Signs and Symptoms among College Students. Australian Journal of Basic and Applied Sciences 2010; 4(8): 3005-9.
- Nourjah P. Premenstrual syndrome among Teacher Training University students in Iran. J Obstet Gynecol India 2009; 58(1): 49-52.
- Ahmadi M. The Effect of Hypericum Perforutum on Premenstrual Syndrome in Student girls in Tehran University of Medical Sciences in 2004.
   Tehran: Tehran University of Medical Sciences; 2004
- 14. Wittchen HU, Becker E, Lieb R, Krause P. Prevalence, incidence and stability of premenstrual dysphoric disorder in the community. Psychol Med 2002;32(1):119–32.
- 15. Sveindottir H. Backstrom T. Prevalence of menstrual cycle symptom cyclicity and premenstrual dysphoric disorder in a random sample of women using and not using oral contraceptives. Acta Obstet Gynecol Scand 2000;79: 405-13.
- 16. Bakr I, Ez-Elarab SH. Prevalence of premenstrual syndrome and the effect of its severity on the quality of life among medical students. The

مجله پزشکی ارومیه

Egyptian Journal of Community Medicine 2010;28: 19-30.

- 17. Nisar N, Zehra N, Haider G, Munir AA, Sohoo NA. Frequency, intensity and impact of premenstrual syndrome in medical students. J Coll Physicians Surg Pak 2008;18(8):481–4.
- 18. Balaha MH, Amr MAEM, Saleh Al Moghannum M, Saab Al Muhaidab N. The phenomenology of premenstrual syndrome in female medical students: a cross sectional study. Pan Afr Med J 2010;5:4.
- 19. Pinar G, Colak M, Oksuz E. Premenstrual Syndrome in Turkish college students and its effects on life quality. Sex Reprod Healthc 2011; 2(1): 21-7.
- 20. Anandha L, Priy M, Saraswathi I, Saravanan A, Ramam chandren C. Prevalence of Premenstural Syndrome and Association with College Absenteeism. India: SMR Medical College Hospital and Reserch Center, Kattankulathur, Kanchipuram district; 2010.P.203-603.

# THE PREVALENCE OF PREMENSTRUAL SYNDROME AND ITS ASSOCIATED FACTORS AMONG MEDICAL STUDENTS OF URMIA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES

Hamidreza Farokh-Eslamlou <sup>1</sup>, Bahram Nabilou <sup>2</sup>\*, Sima Oshnoee <sup>3</sup>, Elham Akbari <sup>4</sup>

Received: 17 Jul, 2013; Accepted: 22 Sep., 2013

#### **Abstract**

**Background & Aims:** Premenstrual Syndrome (PMS) is a combination of psychological, physical, and behavioral symptoms which is seen in the late luteal phase of menstrual cycle in women at the age of sexual maturity that disappears within several days upon the start of the menstruation and repeats in many cycles. The purpose of this research was to estimate the prevalence of PMS in medical students and the factors affecting PMS.

*Materials & Methods*: The research was performed on 142 medical students of Medicine Faculty of Urmia University of Medical Sciences who accepted to take part in the research. The data of the research was compiled using DSM-IV criteria PMS questionnaire and Premsnstrual Syndrom Scale questionnaire.

**Results:** PMS was detected in 39.4% of the students based on DSM-IV and 79.6% based on ICD-10 criteria. Distribution of the severity of symptoms was 60.6% mild, 25.1% medium, and 14.2% sever. The most frequent symptoms are mainly mood change, decreased tendency to life, depressed mood and early tiredness. PMS was found significantly high in those students who have positive history of PMS in their first degree relatives and who have used drugs to relieve PMS symptoms (p < 0.05).

**Conclusion:** PMS rate is relatively high in college students. This high prevalence provides a strong rationale for enhanced recognition and treatment of the disorder.

Keywords: PMS, Medical Students, Urmia

Address: Social Determinants of Health Research Center, School of Public Health, Urmia University

of Medical Sciences, Urmia, Iran Tel: +989143491219

Email: bnabil@umsu.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(9): 710 ISSN: 1027-3727

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Associate Professor of Maternal and Child Health, Reproductive Health Research Center, School of Public Health, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Assistant Professor of Health services Management, Social Determinants of Health Research Center, School of Public Health, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran (Corresponding Author)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Master in Epidemiology, Reproductive Health Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> General Practitioner, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran