

تغییرات میل جنسی در سیکل قاعدگی و ارتباط آن با سندروم پیش از قاعدگی

چکیده

زمینه و هدف: تغییراتی که در طی سیکل قاعدگی اتفاق می‌افتد بر روی فعالیت‌های جنسی زن تاثیر خواهد داشت. یکی از موارد مطرح در سیکل قاعدگی، تغییرات میل جنسی است که در آن کمبود یا فقدان خیال‌پردازی‌های جنسی و میل به فعالیت جنسی دیده می‌شود. جهت بررسی این تغییرات در طی سیکل قاعدگی و ارتباط آن با Premenstrual Syndrome (PMS) تحقیقی انجام شده است. روش بررسی: این بررسی یک مطالعه توصیفی- تحلیلی و از نوع مقطعی و ثبت آینده‌نگر نشانه‌های PMS است که بر روی ۱۵۰ نفر از زنان متأهل شاغل در کارخانجات لوازم خانگی تهران صورت گرفته است. داده‌ها از طریق پرسشنامه و برگه‌های ثبت روزانه در طی دو سیکل قاعدگی جمع‌آوری شد. یافته‌ها: در این بررسی میانگین سنی افراد ۳۱ سال بودست آمد. بیشترین کاهش میل جنسی در یک هفته قبل از قاعدگی در ۲۷/۳٪ زنان و کمترین کاهش میل جنسی در بعد از اتمام قاعدگی تا یک هفته قبل از قاعدگی (روزهای وسط) ۵/۳٪ به دست آمد. ۲۴/۷٪ افزایش میل جنسی را در روزهای وسط بین دو قاعدگی و ۲۷/۳٪ در زمان قاعدگی و ۱۰/۷٪ افزایش میل جنسی را در یک هفته قبل قاعدگی گزارش کردند. این بررسی ارتباط معنی‌داری بین PMS و تغییرات میل جنسی با $p < 0.001$ نشان داد. نتیجه‌گیری: در طی سیکل قاعدگی میل جنسی تغییرات عمده‌ای دارد و بیشترین کاهش میل جنسی مربوط به یک هفته قبل از قاعدگی است. ارتباط بین کاهش میل جنسی و PMS وجود دارد لذا با درمان علائم PMS بسیاری از موارد کاهش میل جنسی را می‌توان بهبود بخشید.

کلمات کلیدی: سندروم پیش از قاعدگی، تغییرات میل جنسی، سیکل قاعدگی

مقدمه

تخمک‌گذاری گزارش کرده‌اند و مطالعات دیگر اظهار می‌دارند که پیک فعالیت و میل جنسی قبل از قاعدگی است. از دلایلی که سبب نتایج متفاوت در مطالعات مختلف شده است، محدودیت این مطالعات از یک طرف در مورد تعاریف و راههای متعدد اندازه‌گیری فعالیت و میل جنسی است. بطور مثال تعدادی از مطالعات جهت ارزیابی سطح فعالیت جنسی تعداد مقاربت را در نظر می‌گیرند و خواست زنان در شروع مقاربت نادیده گرفته شده است. در حالی که باید تنها مواردی را که تمایل به فعالیت جنسی از طرف زنان است به عنوان تمایل جنسی زن منظور شود. از طرف دیگر تعیین دقیق زمان تخمک‌گذاری مشکل بوده و لذا تعیین فازهای سیکل قاعدگی با دقت صورت نمی‌گیرد. بنابراین باید این مسائل در بررسی‌ها مدنظر قرار گیرد.^۱ Slob مطالعه‌ای به صورت غیرعنی و عینی (افزایش درجه حرارت لبهای کوچک زنیتال) بر روی ۲۰ خانم با سیکل قاعدگی

آزیتا کیانی آسیابر^{۱*}
شفیقه محمدی تباز^۱
مصطفومه حیدری^۱
سقراط فقیه زاده^۲

۱- گروه مامایی دانشگاه شاهد
۲- گروه آمار حیاتی دانشگاه تربیت مدرس
*نویسنده مسئول، تهران، خ. ولی‌عصر، نرسیده به طلاقانی، کوی شهید رحیم زاده، پلاک ۳، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه شاهد، تلفن: ۰۶۴۱۸۵۹۰، email: kiani@shahed.ac.ir

علت بسیاری از آشتگی‌های روانی، لغزش‌های اخلاقی، شکست‌های زندگی زناشویی، ناسازگاری‌ها، بدخلقی‌ها مربوط به اختلالات جنسی است. اختلالات جنسی در زنان ناشی از فاکتورهای مختلفی اعم از فاکتورهای فیزیکی، شخصی و اجتماعی می‌باشد. این مشکلات شامل اختلالات میل جنسی، اختلالات انگیختگی جنسی، اختلال ارگاسمی زن، اختلال درد جنسی و اختلال جنسی ناشی از بیماری‌های طبی عمومی و اعتیاد می‌باشد. اختلالات میل جنسی نیز به دو صورت کاهش میل جنسی و انجار جنسی دیده می‌شود. کاهش میل جنسی، کمبود یا فقدان خیال‌پردازی‌های جنسی و میل به فعالیت جنسی است که در ۲۰٪ زنان جامعه دیده می‌شود.^۱ مطالعات در مورد فعالیت و میل جنسی زنان نتایج متفاوتی گزارش کرده‌اند. بعضی از مطالعات پیک فعالیت و میل جنسی را زمان نزدیک به

روش بررسی

این مطالعه توصیفی- تحلیلی و از نوع مقطعی و ثبت آینده‌نگر نشانه‌های قبل از قاعده‌گی است. تعداد نمونه ۱۵۰ نفر از زنان متاهل و شاغل در کارخانجات لوازم خانگی شهر تهران بودند که در طی یک سال قبل فعالیت جنسی داشتند، از نظر تغییرات میل جنسی در دوران قاعده‌گی و ارتباط آن با سندروم پیش از قاعده‌گی مورد بررسی قرار گرفتند. در ضمن زنانی که سابقه سیکل قاعده‌گی غیرطبیعی (کمتر از ۲۱ روز و بیشتر از ۳۵ روز)، اختلالات روانی، ازدواج، فوت نزدیکان و عمل جراحی در شش ماه اخیر، استفاده از داروهای موثر بر شدت سندروم قبل از قاعده‌گی، بیماریهای جسمی و اختلالات جنسی شناخته شده داشتند از نمونه‌گیری حذف شدند. اطلاعات از طریق دو پرسشنامه پس از کسب رضایت از افراد نمونه جمع آوری شد. پرسشنامه اولیه شامل اطلاعات دموگرافیک، رفتاری و سوالات مربوط به میل جنسی در دوره قاعده‌گی و علائم و نشانه‌های سندروم قبل از قاعده‌گی بود. پرسشنامه دوم نیز شامل تقویم روزانه ثبت آینده‌نگر^۸ Daily symptom rating form اهمیت و شدت علائم مربوط به قاعده‌گی درآمد.^۹ مطالعات میل از قاعده‌گی اتفاق می‌افتد. شیوع آن تا ۹۰٪ در مطالعات مختلف گزارش شده است.

بر اساس معیار تشخیص سندروم پیش از قاعده‌گی مورتولا^{۱۰} که حداقل یکی از شش علائم روانی (شامل افسردگی، گریه کردن، اضطراب، تحریک‌پذیری، کاهش قدرت تمکن، گوشگیری) و یکی از چهار علامت جسمی (شامل حساسیت پستان، نفخ شکم، سر درد، ادم اندامها) وجود داشته باشد تشخیص سندروم پیش از قاعده‌گی در آنها داده شده و بر اساس ثبت علائم روزانه تایید گردید. و داده‌ها در بانک اطلاعاتی نرم افزار spss ویراست ۱۱/۵ ذخیره و تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات توسط آزمون^{۱۱} انجام گرفت.

یافته‌ها

در این بررسی میانگین سنی افراد ۳۲ سال (SD=۸/۴۶) به دست آمد. بیشترین کاهش میل جنسی در یک هفته قبل از قاعده‌گی در ۲۷/۳٪ زنان و کمترین آن در بعد از اتمام قاعده‌گی تا یک هفته قبل از قاعده‌گی (روزهای وسط) در ۵/۳٪ زنان به دست آمد. ۲۴/۷٪ از

طبیعی انجام داده و تغییرات انگیختگی جنسی را در طی سیکل قاعده‌گی با نشان دادن تصاویر محرك مورد بررسی قرار داده است. نتایج نشان می‌دهد انگیختگی جنسی در خانمهایی که برای اولین بار در فاز فولیکولار تحریک انجام شده است نسبت به خانمهایی که انگیختگی برای اولین بار در فاز لوتنال در آنان صورت گرفته است بیشتر بوده است (به وسیله افزایش درجه حرارت لبهای کوچک ژنیتال). اما در آزمایش دوم زمانی که این زنان در فاز مقابل مورد آزمایش قرار گرفتند، انگیختگی در فاز فولیکولار نسبت به لوتنال بیشتر نبود. اما معتقد است که علت اختلاف نتایج در طی دو آزمایش پدیده شناختی و شرطی شدن می‌باشد، که مسئول پاسخ آزمایش مرحله دوم است و نتایج یکسانی از تحریکات جنسی همانند تست اول بدست آمده است. به طور مثال زنانی که در طی فاز فولیکولار میزان بیشتری از تحریکات را نسبت به زنان در فاز لوتنال نشان داده بودند این اختلاف پاسخ در آزمایش دوم هم باقی مانده بود. لذا آنان توجه به امکان یادگیری و اثرات شرطی شدن در قابلیت تحریک جنسی در بررسی آزمایشگاهی را مذکور شده‌اند.^{۱۲} سندروم پیش از قاعده‌گی نیز عبارتند از عود دوره‌ای ترکیبی از تغییرات آزاردهنده فیزیکی، روانشناختی و یا رفتاری که با شدت کافی در مرحله لوتنال سیکل قاعده‌گی اتفاق می‌افتد. شیوع آن تا ۴۰٪ در مطالعات مختلف گزارش شده است.

۴۰-۲۰٪ موارد افراد دچار ناتوانی جسمی یا روانی و ۵٪ دچار دیسترنس شدید می‌شوند. شایع‌ترین نشانه‌های آن احتیاس آب و ادم، خصوصاً اندام تحتانی، افزایش وزن، بی‌قراری، تحریک‌پذیری، افزایش تنفس‌های روانی، ناراحتی شکمی، درد و حساسیت پستانها، درد مفاصل، دردهای عضلانی، سردردهای میگرنی، نفخ شکم، رخوت، بیشتر در معرض سوانح بودن، بی‌خوابی و تغییر در ریتم خواب، نوسانات خلقی و تغییرات رفتاری مانند کاهش انگیزه‌ها، گوشگیری اجتماعی، کاهش کارایی، تغییر نحوه فعالیتهای روانه، گریه کردن، اختلالات گوارشی به صورت اسهال و یا یبوست و تهوع، تغییر در عادات غذایی، تغییر در فعالیت جنسی به صورت افزایش و کاهش فعالیت و میل جنسی می‌باشد.^{۱۳-۱۷} با توجه به کم بودن مطالعات در مورد تغییرات میل جنسی در کشور، این مطالعه به بررسی تغییرات میل جنسی در طی سیکل قاعده‌گی و ارتباط آن با سندروم قبل از قاعده‌گی پرداخته است.

جدول-۱: تغییرات میل جنسی در طی قاعده‌گی، وسط سیکل قاعده‌گی و یک هفته قبل از قاعده‌گی در زنان شاغل در کارخانجات لوازم خانگی، تهران سال ۱۳۸۴

تغییرات میل جنسی در طی قاعده‌گی			تغییرات میل جنسی در وسط سیکل قاعده‌گی			تغییرات میل جنسی در طی قاعده‌گی		
%	تعداد	%	تعداد	%	تعداد			
۶۲	۹۳	۷۰	۱۰۵	۴۸	۷۲	بدون تغییر		
۱۰/۷	۱۶	۲۴/۷	۳۷	۲۷/۳	۴۱	افزایش		
۲۷/۳	۴۱	۵/۳	۸	۲۴/۷	۳۷	کاهش		
۱۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	کل		

جدول-۲: ارتباط بین تغییرات میل جنسی یک هفته قبل، در طی و وسط سیکل قاعده‌گی با سندرم پیش از قاعده‌گی در زنان شاغل کارخانجات لوازم خانگی، تهران سال ۱۳۸۴

تغییرات در طی قاعده‌گی ***						تغییرات در طی قاعده‌گی ***						PMS
تغییرات یک هفته قبل از قاعده‌گی *			تغییرات در طی قاعده‌گی **			تغییرات در طی قاعده‌گی ***			تغییرات در طی قاعده‌گی ***			
کاهش	افزایش	بدون تغییر	کاهش	افزایش	بدون تغییر	کاهش	افزایش	بدون تغییر	کاهش	افزایش	بدون تغییر	
۳	۵	۳۶	۱	۱۱	۳۲	۶	۶	۳۲	۶	۶	۳۲	ندارد
٪۶/۸	٪۱۱/۴	٪۸۱/۸	٪۲/۳	٪۲۵	٪۷۲/۷	٪۱۳/۶	٪۱۳/۶	٪۷۲/۷	٪۱۳/۶	٪۱۳/۶	٪۷۲/۷	
۳۸	۱۱	۵۷	۷	۲۶	۷۳	۳۱	۳۵	۴۰	۳۱	۳۵	۴۰	دارد
٪۳۵/۸	٪۱۰/۴	٪۵۳/۸	٪۶/۶	٪۲۴/۵	٪۶۸/۹	٪۲۹/۲	٪۳۳	٪۳۷/۷	٪۲۹/۲	٪۳۳	٪۳۷/۷	
٪۲۷/۳	٪۱۰/۷	٪۶۲	٪۵/۳	٪۲۴/۷	٪۷۰	٪۲۴/۷	٪۲۷/۳	٪۴۸	٪۲۴/۷	٪۲۷/۳	٪۴۸	کل (درصد)

* p=۰/۵۵۹

** p=۰/۰۰۰

*** p=۰/۰۰۰

یا کاهش میل جنسی نزدیک به دو برابر افرادی است که مبتلا نیستند و نیز نتایج این بررسی ارتباط معنی‌داری بین تغییرات میل جنسی در وسط سیکل قاعده‌گی با سندرم قبل از قاعده‌گی نشان نداد (جدول ۲). همچنین ارتباط معنی‌داری بین تغییرات میل جنسی در یک هفته قبل از قاعده‌گی با نشانه‌های خلقی افسرده در این زمان به دست آمد. به طوری که در زنان با نشانه‌های خلقی افسرده افزایش میل جنسی ۴/۸٪ در مقابل ۱۲٪ در زنان فاقد نشانه‌های خلقی افسرده بود و کاهش میل جنسی در این زنان ۵۴/۴٪ در مقابل ۲۵٪ در زنان فاقد نشانه‌های خلقی افسرده ملاحظه شد ($P=0/041$). در بررسی ارتباط بین تغییرات میل جنسی در دوران قبل از قاعده‌گی و نشانه‌های جسمانی سندرم قبل از قاعده‌گی نشان داد، ارتباط معنی‌داری بین کاهش میل جنسی در این دوران و دردهای مفاصل وجود دارد ($48/9\%$ با درد مفاصل در مقابل ۱۷/۵٪ بدون درد) و در افرادی که درد و حساسیت پستان دارند بیش از دو برابر کسانی که درد و حساسیت ندارند کاهش میل جنسی وجود دارد ($35/9\%$ در مقابل ۱۸/۱٪). در بررسی ارتباط کاهش میل جنسی و دردهای عضلانی در افراد مبتلا به سندرم پیش از قاعده‌گی اطلاعات به دست آمده نشان می‌دهد کاهش میل جنسی در کسانی که دردهای عضلانی داشتند به طور معنی‌داری بیشتر بود (۳۹٪ در مقابل ۱۹٪) و آزمون آماری کای دو ارتباط معنی‌دار بین درد مفاصل ($p=0/002$)، حساسیت

زنان افزایش میل جنسی را در روزهای وسط بین دو قاعده‌گی و ۲۷/۳٪ در زمان قاعده‌گی و ۱۰/۷٪ زنان افزایش میل جنسی را در زمان یک هفته قبل قاعده‌گی داشتند (جدول ۱). همچنین در بررسی عالائم روزانه، افزایش میل جنسی در دوران قاعده‌گی بیشتر از روز سوم قاعده‌گی و بعد از آن می‌باشد و بیشترین کاهش میل جنسی از ۱-۵ روز قبل از قاعده‌گی بوده است و در بیشتر افراد در طول سیکل قاعده‌گی تغییر خاصی وجود ندارد. همچنین ثبت روزانه میل جنسی در این زنان نشان داد افزایش میل جنسی بیشتر از روز سوم بعد از شروع قاعده‌گی می‌باشد و افرادی که کاهش میل جنسی در دوران قاعده‌گی را ثبت کرده بودند. بیشترین کاهش مربوط به روزهای ۱-۳ زمان قاعده‌گی بوده است. در این مطالعه تعداد زنان مبتلا به سندرم قبل از قاعده‌گی ۱۰۶ نفر (٪۷۰/۷٪) به دست آمد. همچنین ارتباط معنی‌داری بین تغییرات میل جنسی در هفته قبل از قاعده‌گی با سندرم پیش از قاعده‌گی وجود دارد به طوری که بین تغییرات میل جنسی در طی یک هفته قبل از قاعده‌گی با سندرم پیش از قاعده‌گی اختلاف معنی‌داری وجود دارد. به طوری که در افراد مبتلا به سندرم قبل از قاعده‌گی کاهش میل جنسی بیشتر از افرادی است که مبتلا به این سندرم نیستند. همچنین ارتباط معنی‌داری بین تغییرات میل جنسی در طی قاعده‌گی و سندرم پیش از قاعده‌گی وجود دارد. در خانم‌هایی که سندرم قبل از قاعده‌گی دارند تغییرات میل جنسی به صورت افزایش و

زنان افزایش میل جنسی را در دوران قاعده‌گی گزارش کردند و کمترین میزان تمایل جنسی در زنان مورد مطالعه در یک هفته قبل از قاعده‌گی بدست آمد و طبق ثبت روزانه میل جنسی توسط خانم‌ها افزایش میل جنسی از روز سوم بعد شروع قاعده‌گی بدست آمد و کاهش میل جنسی در طی قاعده‌گی بیشتر در روزهای اول و دوم گزارش شده بود. در این مورد احتمال می‌رود بیشتر مربوط به این مسئله است که اکثر ا در این مدت از دردهای زمان قاعده‌گی رنج می‌بردند و در طی روزهای اول علائم مربوط به سندروم قبل از قاعده‌گی هنوز ناپدید نشده است. به هر حال بسیاری از زنان افزایش میل جنسی و حالت شهوانی را درست قبل از قاعده‌گی و یا حتی در طی قاعده‌گی را اظهار می‌کنند. کسانی که معتقدند افزایش میل جنسی در زمان قبل از قاعده‌گی وجود دارد، احتمال می‌دهند به علت افزایش ضخامت لایه رحمی و حساسیت بالای واژن به علت پرخونی و پرولیفراسیون و رشد بافت پوششی آن در این دوران باشد، که سبب احتمال پاسخ به تغییرات حس‌های فیزیکی در دستگاه ژنیتال وجود دارد، به طوری که بسیاری از زنان علی‌رغم نداشتن میل جنسی قادرند به طور فیزیکی تحریک شده و بدون هیچ مشکلی به ارگاسم برسند.^{۱۲} در بررسی دیگری که توسط Burleson و همکاران (۱۹۸۱)،^{۱۳} جهت تعیین ارتباط بین عملکرد تخمنهادها و فعالیت جنسی بر روی ۱۴۷ زن در سینه قاعده‌گی (۱۹–۵۳ سال) انجام شده است، نشان می‌دهد زنانی که فعالیت جنسی در سطح متوسط داشتند سیکل‌های قاعده‌گی در حد مطلوب را ابراز نموده‌اند. همچنین در این بررسی مشاهده می‌شود فعالیت جنسی در سیکل‌های بدون تخمک گذاری که احتمالاً سطح پایین‌تری از پروژسترون دارند نسبت به سیکل‌های همراه با تخمک گذاری بیشتر و تفاوت فعالیت جنسی محدود به نیمه دوم سیکل بوده است.^{۱۴} بنابراین پیشنهاد می‌شود بررسی دیگری با اندازه‌گیری هورمون‌های جنسی و میل جنسی انجام شود. Dennerstein تاثیر فازهای سیکل قاعده‌گی و هورمون‌ها را بر روی حس خوب بودن و تمایل جنسی در دو سیکل قاعده‌گی استروژن ادرار سندروم قبل از قاعده‌گی بررسی و تمایل جنسی در ۱۵۰ نفر از زنان مبتلا به ۲۴ ساعته و پرگاندیول ادرار را اندازه‌گیری کرده و تمایل جنسی و حس خوب بودن را به صورت روزانه در جدول شکایات ثبت نمودند و دریافتند که بین حس خوب بودن و تمایل جنسی

پستان (۰/۰۳۸) و دردهای عضلانی قبل از قاعده‌گی (۰/۰۲۸) با تغییرات میل جنسی را نشان می‌دهد. همچنین بین داشتن نفع شکم در یک هفته قبل از قاعده‌گی در زنان مبتلا به سندروم قبل از قاعده‌گی و تغییرات میل جنسی ارتباط معنی‌داری به دست نیامد. اما در این افراد کاهش میل جنسی بیشتر از زنان سالم بود (۴/۳۱٪ در مقابل ۵/۲۴٪).

بحث

در این تحقیق مشخص شد تغییرات عمدۀ ای در میل جنسی زنان در طی سیکل قاعده‌گی وجود دارد. بیشترین کاهش میل جنسی در یک هفته قبل از قاعده‌گی در ۳/۲۷٪ زنان و کمترین کاهش میل جنسی در بعد از اتمام قاعده‌گی تا یک هفته قبل از قاعده‌گی (روزهای وسط) در ۳/۲۴٪ زنان بدست آمد. همچنین اطلاعات نشان داد ۷/۲۴٪ زنان افزایش میل جنسی را در روزهای وسط بین دو قاعده‌گی و ۳/۲۷٪ زمان قاعده‌گی و ۷/۱۰٪ زنان افزایش میل جنسی را در زمان یک هفته قبل قاعده‌گی داشتند. با توجه به اینکه این بررسی بیشترین افزایش میل جنسی را در دوران بعد از اتمام قاعده‌گی تا یک هفته قبل از آن نشان نمی‌دهد، بنابراین جواب سوال اینکه آیا در زمان تخمک گذاری افزایش معنی‌داری در فعالیت جنسی وجود دارد؟ با این مطالعه مورد مثبت نیست. در تحقیقی که Engel و همکاران (۱۹۸۱)،^{۱۵} بر اساس یافته‌های آزمایشگاهی و عینی انجام داده‌اند، دریافتند که در طی فازهای فولیکولار و لوتال سیکل قاعده‌گی پرخونی سطح بالایی در واژن وجود دارد و در بررسی سایجکتیو نیز دریافتند که انگیختگی جنسی زنان در این فازها بیشتر از فاز تخمک گذاری است. بنابراین، با این بررسی‌ها تایید کردند که پیک پاسخهای جنسی زنان در فاز تخمک گذاری غیر متحمل است.^{۱۶} در این بررسی نیز بیشترین تمایل جنسی در طی دوران قاعده‌گی به دست آمد و در روزهای بعد از اتمام قاعده‌گی تا یک هفته قبل از قاعده‌گی افزایش میل جنسی حتی از دوران قاعده‌گی کمتر شیوع داشت. در مطالعه‌ای که سندرز و همکارانش (۱۹۸۳)^{۱۷} انجام دادند دریافتند که تمایل میل جنسی در حوالی وسط سیکل و بلافاصله پس از تخمک گذاری در کمترین مقدار خود وجود دارد و بیشترین تمایل جنسی در اوایل یا اواسط فاز فولیکولار گزارش شده که تا زمان تخمک گذاری نیز ادامه دارد.^{۱۸} در مطالعه حاضر، بیشترین افزایش میل جنسی در دوران قاعده‌گی، در طی قاعده‌گی (در اوایل فاز فولیکولار) به دست آمد. به طوری که ۶/۲۹٪

فاز لوتنال سیکل قاعده‌گی فعالیت و میل جنسی کمتری نسبت به فازهای دیگر سیکل قاعده‌گی داشتند. در ۲۴ زن در ملاقات ماه دوم و سوم، قبل از قاعده‌گی ارگاسم و رضایت جنسی کمتری نسبت به در وسط سیکل قاعده‌گی داشته‌اند.^۲ در بررسی Yu کاهش میل جنسی در زمان قبل از قاعده‌گی همراه با سایر علائم سندروم قبل از قاعده‌گی وجود داشت.^۳ در این بررسی نیز در افرادی که نشانه‌های سندروم قبل از قاعده‌گی از جمله حساسیت پستان، درد مفاصل و درد عضلانی و اختلالات خلقی داشتند به طور معنی‌داری بیشتر از زنان دیگر به دست آمد. Clayton همچنین در گزارش خود آورده است زنانی که در اوآخر فاز لوتنال دارای سمتپтом‌های مانند حساسیت پستان، نفع شکم و اختلالات خلقی هستند به طور معنی‌داری کاهش انگیزش جنسی را بیان نموده‌اند.^۳ بنابراین در درمان اختلالات سندروم قبل از قاعده‌گی عوارض بر روی فعالیت‌های جنسی باید مد نظر باشد.

References

- Berek JS. Novak's Gynecology. 13th ed. Philadelphia: lippincot williams & wilkins: 2002.
- Clayton AH, Clavet GJ, McGarvey EL, Warnock JK, Weiss K. Assessment of sexual functioning during the menstrual cycle. *J Sex Marital Ther* 1999; 25: 281-91.
- Slob AK, Bax CM, Hop WC, Rowland DL, van der Werff ten Bosch JJ. Sexual arousability and the menstrual cycle. *Psychoneuroendocrinology* 1996; 21: 545-58.
- کنت جی، رایان اس، برکووتیز آر، رالی بی. در ترجمه دکتر بهرام قاضی جهانی، بیماریهای زنان کینسترن. تهران: نشر اشارات، ۱۳۷۴.
- کارت. در ترجمه نادر قطی، زنان تشخیص و درمان. تهران: نشر تمور زاده، ۱۳۷۹ و ۱۳۷۸.
- Walsh MJ, Polus BI. The frequency of positive common spinal clinical examination findings in a sample of premenstrual syndrome sufferers. *J Manipulative Physiol Ther* 1999; 22: 216-20.
- Scott JR, Disaia PJ, Hammond CB, Spellacy WN. Danforth's Obstetrics and Gynecology. 7th ed. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins: 2003.
- Spitzer RL, Williams JB, Gibbon M, First MB. The Structured Clinical Interview for DSM-IV Axis I Disorders (SCID). Washington DC, American Psychiatric Press: 1996.
- Mortola JF. Issues in the diagnosis and research of premenstrual syndrome. *Clin Obstet Gynecol* 1992; 35: 587-98.
- William H, Virginia E, Johnson C, Robert C. Human Sexuality. 7th ed. New York: mcGraw-Hill: 2000.
- Sanders D, Warner P, Backstrom T, Bancroft J. Mood, sexuality, hormones and the menstrual cycle I. Changes in mood and physical state: description of subjects and method. *Psychosom Med* 1983; 45: 487-501.
- Christine Webber David Delvin, Sexual desire and your hormones ,htm.
- Burleson MH, Gregory WL, Trevathan WR. Heterosexual activity: relationship with ovarian function. *Psychoneuroendocrinology* 1995; 20: 405-21.
- Dennerstein L, Gotts G, Brown JB, Morse CA, Farley TM, Pinol A. The relationship between the menstrual cycle and female sexual interest in women with PMS complaints and volunteers. *Psychoneuroendocrinology* 1994; 19: 293-304.
- Yu M, Zhu X, Li J, Oakley D, Reame NE. Perimenstrual symptoms among Chinese women in an urban area of China. *Health Care Women Int* 1996; 17: 161-72.

همبستگی وجود دارد (R:/۲۹). ولی ارتباط معنی‌داری بین تمایل جنسی و حس خوب بودن با سطح هورمون‌های استروژن و پروژسترون وجود ندارد.^۴ احتمالاً فاکتورهای دیگری نیز دخالت دارد. بنابراین پیشنهاد می‌شود فاکتورهای مختلف، میل جنسی، ترس از بارداری، میزان هورمونال و وجود سندروم قبل از قاعده‌گی در غالب یک پژوهش مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرند. در مطالعه حاضر، بررسی ارتباط بین علائم سندروم پیش از قاعده‌گی و تغییرات میل جنسی در دوران قبل از علل عملده کاهش میل جنسی در بین نشانه‌های جسمانی و کاهش میل جنسی در این دوران وجود دارد. این موارد احتمالاً می‌تواند از علل عملده کاهش میل جنسی در این دوران باشد. در تحقیقی که Clayton بر روی ۱۱۵ زن مبتلا به سندروم قبل از قاعده‌گی از لحاظ بررسی جنبه‌های مختلف عملکرد جنسی در طی سیکل قاعده‌گی انجام داد نتایج نشان می‌دهد، در طی

Sexual desire changes during menstrual cycle and relationship with premenstrual syndrome

Kiani Asiabar A.^{1*}

Heidari M.¹

Mohammady Tabar SH.¹

Faghihzadeh S.²

1- School of Nursing and
Midwifery, Shahed University of
Medical Sciences

2- Department of Epidemiology
Tarbiat Modares University

Abstract

Background: Sexual function in women may be affected by their menstrual cycle. Lack of sexual drive is a deficiency or absence of sexual fantasies and desire for sexual activity. This study aims at determining the changes in sexual desire during the menstrual cycle and those associated with premenstrual syndrome (PMS) and evaluates sexual desire during the menstrual cycle and the associated changes with PMS.

Methods: The sample for this cross-sectional study includes 150 women employed in factories in Tehran. The instruments for data collection were questionnaires and journals of premenstrual experiences.

Results: Analysis of the data showed that the mean age of the subjects was 31 years (standard deviation = 8.46). The most frequent decrease in sexual desire was during the week prior to the start of menstrual bleeding (27.3%) and the least frequent was from the end of bleeding to one week before the next period of menstrual bleeding (5.3%). In 24.7% of the cases, an increase in sexual desire occurred during the middle of the menstrual cycle and 27.3% during the course of menstrual bleeding. Moreover, 10.7% of the subjects had an increase in sexual desire during the week before bleeding. Furthermore, a positive correlation was found between changes in sexual desire and PMS ($p<0.001$). In addition, a positive correlation was found between changes in sexual desire and breast tenderness, joint and muscle pain.

Conclusions: The sexual desire of women, with or without PMS, changes during the menstrual cycle. The greatest decrease in sexual desire occurs during the first week before menstrual bleeding in women with PMS. Such information can greatly help toward understanding and treatment in sexual therapy for couples.

Keywords: Sexual desire, premenstrual syndrome, menstrual cycle

*Corresponding author: School of
Nursing and Midwifery Shahed
University, Valie-asr Ave, Tehran.
Tel: +98-21-66418590
email: kiani@shahed.ac.ir