



Effect of Acupressure of Xue Hai Point on Severity of Pain in Primary Dysmenorrhea

ARTICLE INFO

Article Type

Brief Communication

Authors

Ezadi H.¹ MSc,
Geranmay M.* MSc,
Taebi N.S.² MSc

How to cite this article

Ezadi H, Geranmay M, Taebi N.S.
Effect of Acupressure of Xue Hai Point on Severity of Pain in Primary Dysmenorrhea. *Quarterly of the Horizon of Medical Sciences*. 2016;22(4): 359-363.

ABSTRACT

Aims There is a prevalence of dysmenorrhea in women. The treatment of the disease includes medication and non-medication treatments. The non-medication treatments, such as acupressure, are recently noticed by the patients. The aim of this study was to investigate the effects of pressure on the tenth spleen point on the pain severity in the primary dysmenorrhea.

Materials & Methods In this one-blind random clinical trial, 100 female students with primary dysmenorrhea, who were residents of the dormitories of Tehran University of Medical Sciences, were studied in 2012. The subjects, selected via purposeful sampling method, were divided into control (n=50) and intervention (n=50) groups based on the randomization program. Data was collected by a demographic questionnaire, the pain ruler, and the visual scale. The pressure medicine and its application, the tenth spleen point, way to find the point, and its massage method were trained in intervention group. There was no intervention in control group. The pain severity was measured before the intervention and one, two, and three months after it. Data was analyzed by SPSS 16 software using Chi-square and independent T tests.

Findings There was no significant difference between control and intervention groups in mean pain severity ($p=0.143$). Therefore, the groups were the same in the pain severity. There were significant differences in the first, the second, and the third months after the intervention between the groups. In addition, there was a reduction in pain severity after 3 months in intervention group ($p<0.001$).

Conclusion Pressure on the tenth spleen point is effective on the reduction of pain severity in the primary dysmenorrhea.

Keywords Dysmenorrhea; Acupressure; Tenth Spleen (Xue Hai) Point

*Midwifery Department, Nursing & Midwifery Faculty, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

¹Midwifery Department, Nursing & Midwifery Faculty, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

²Midwifery Department, Health Faculty, Berlin University of Medical Sciences, Berlin, Germany

Correspondence

Address: Nursing & Midwifery Faculty, East Nosrat Street, Tohid Square, Tehran, Iran. Post Code: 1419733171

Phone: +982166937120

Fax: +982166904252

geranmay@tums.ac.ir

CITATION LINKS

- [1] Berek and Novak's gynecology [2] Epidemiology of dysmenorrhea with dietary habits and exercise [3] Dysmenorrhea [4] Clinical gynecologic endocrinology and infertility [Volume 1] [5] Pain relief assessment by aromatic essential oil massage on outpatients with primary dysmenorrheal: A randomized, double- blind clinical trial [6] The management for primary dysmenorrhea in Iran: A systematic review [Dissertation] [7] The efficacy of acupressure for symptom management: A systematic review [8] Migraine management [9] Acupuncture or acupressure at the sanyinjiao (SP6) acupointfor the treatment of primary dysmenorrhea: A meta-analysis [10] The effects of acupressure on severity of primary dysmenorrhea [11] Acupuncture to treat primary dysmenorrhea in women: A randomized controlled trial [12] Auricular acupressure to improve menstrual pain and menstrual distress and heart rate variability for primary dysmenorrhea in youth with stress [13] Comparison between the effects of applying massage and ice massage to SP6(SPLEEN6) point on severity and length of primary dysmenorrhea [14] A randomized clinical trial of the efficacy of applying a simple acupressure protocol to the Taichong point in relieving dysmenorrhea [15] Effect of acupressure at the Sanyinjiao point on primary dysmenorrhea: A randomized controlled trial [16] systematic review of randomized clinical trials of acupressure therapy for prim dysmenorrhea

Article History

Received: April 3, 2015

Accepted: April 26, 2016

ePublished: October 1, 2016

تأثیر طب فشاری نقطه دهم طحالی بر میزان شدت درد قاعده‌گی زنان

حمیده ایزدی

گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

مهرناز گرانمایه*

گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

نسیم السادات طبی

گروه مامایی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی برلین، برلین، آلمان

چکیده

اهداف: دیسمنوره در زنان از شیوع بالایی برخوردار است. درمان دیسمنوره شامل درمان دارویی و غیردارویی است که در سال‌های اخیر روش‌های غیردارویی از جمله طب فشاری، توجه بسیاری از بیماران را به خود جلب نموده است. هدف مطالعه حاضر، بررسی تاثیر فشار بر نقطه دهم طحالی بر شدت درد در دیسمنوره اولیه بود.

مواد و روش‌ها: در این کارآزمایی بالینی تصادفی یک‌سوکور در سال ۱۳۹۱، ۱۰۰ نفر از دانشجویان دختر مبتلا به دیسمنوره اولیه ساکن خوابگاه‌های علوم پزشکی تهران، براساس نمونه‌گیری مبتنی بر هدف انتخاب شده و طبق برنامه تصادفی‌سازی در دو گروه کنترل (۵۰ نفر) و مداخله (۵۰ نفر) قرار گرفتند. برای انجام پژوهش، از پرسشنامه دموگرافیک، خطکش درد و مقیاس دیداری استفاده شد. در گروه مداخله، طب فشاری و کاربرد آن، نقطه دهم طحالی و چگونگی پیداکردن و ماساژ آن آموزش داده شد، اما در گروه کنترل مداخله‌ای صورت نگرفت. شدت درد، قبل، یک، ۲ و ۳ ماه بعد از مداخله سنجیده شد. داده‌ها توسط نرم‌افزار SPSS و آزمون‌های مجذور کای و T مستقل مورد تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: قبل از مداخله، بین میانگین شدت درد در دو گروه کنترل و مداخله، اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ($P=0.143$)، لذا دو گروه از نظر شدت درد همگن بودند. میانگین شدت درد در ماه اول، دوم و سوم بعد از مداخله در دو گروه تفاوت معنی‌داری را نشان داد و در بعد از ۳ ماه در گروه مداخله کاهش یافت ($P<0.001$).

نتیجه‌گیری: فشار بر نقطه دهم طحالی در کاهش شدت درد در دیسمنوره اولیه موثر است.

کلیدواژه‌ها: دیسمنوره، طب فشاری، نقطه دهم طحالی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۱/۱۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۲/۰۷

نویسنده مسئول: geranmay@tums.ac.ir

مقدمه

در دیسمنوره یا قاعده‌گی دردناک اولیه، درد مشخصاً همگام با شروع خونریزی آغاز می‌شود، بهمدت ۱۲–۷۲ ساعت بهطول می‌انجامد.

در حین پژوهش (بهطور مثال فوت نزدیکان) بود. افراد در صورت استفاده از مسکن در سه ساعت اول مداخله از تحقیق خارج می‌شدند، اما تعداد آنها گزارش می‌شد.

برای انجام پژوهش، از پرسش‌نامه دموگرافیک و خطکش درد و مقیاس دیداری کمپل و موگا استفاده شد. پرسش‌نامه دموگرافیک شامل قدر، وزن، سن، سن متارک، سن شروع دیسمنوره و غیره بود که توسط عشریه و همکاران طراحی شده است. روای و پایابی و اعتبار علمی و محتوای پرسش‌نامه دموگرافیک توسط عشریه و همکاران تعیین شد و برای تعیین اعتماد علمی از آزمون مجدد بهفاضله یک ماه استفاده شد که اعتماد علمی مورد تایید قرار گرفت^[11]. خطکش درد در سال ۲۰۰۶ از نظر اعتماد و اعتبار علمی استاندارد تایید شد^[9]. خطکش درد خطکشی مندرج است که از صفر تا ۱۰ (۰-۱۰ درد بدون درد، ۲-۴ خفیف، ۴-۶ درد متوسط و ۸-۱۰ درد شدید) شماره‌گذاری شده است.

پژوهشگر برای نمونه‌گیری، ابتدا از بین لیست خوابگاه‌های علوم پزشکی تهران، دو خوابگاه یکی به عنوان گروه کنترل و دیگری به عنوان گروه مداخله به طور تصادفی انتخاب کرد. سپس نمونه‌ها از بین افراد واحد شرایط ورود به پژوهش و پس از اخذ رضایت‌نامه کتبی انتخاب شدند. در ابتدا در هر دو گروه، پرسش‌نامه دموگرافیک به منظور تعیین اینکه این افراد دچار دیسمنوره اولیه هستند تکمیل شد. چگونگی استفاده از خطکش درد در هر دو گروه آموزش داده شد. در گروه مداخله، مقدمه‌ای از طب فشاری و کاربرد آن و نقطه دهم طحالی و چگونگی پیداکردن و ماساژ آن (با انگشت شست به صورت دوطرفه به شکل چرخشی یا در جهت عقربه‌های ساعت) که در بالای لبه داخلی کشک زانو قرار گرفته است آموزش داده شد. به مدت ۶ ثانیه فشار اعمال شد، به گونه‌ای که فرد احساس گزگری شدند، سنگینی یا داغی در آن ناحیه کند، سپس ۲ ثانیه بدون فشار بوده، به طوری که کل دوره به ۳۰ دقیقه رسید. طب فشاری توسط فرد متخصص، آموزش داده شد. با شروع دوره تا ۳ روز اول قاعده‌گی این تکنیک انجام شد. سپس شدت درد با استفاده از مقیاس دیداری درد، قبل و ۳ ماه بعد از مداخله سنجیده شد. در گروه کنترل مداخله‌ای انجام نشد و فقط مراقبت‌های معمول را دریافت کردند. برای اینکه دو گروه با یکدیگر تماس نداشته باشند دو خوابگاه جداگانه در نظر گرفته شد. همچنین به علت رعایت اخلاق در پژوهش همان طور که از قبل وعده داده شده بود بعد از اتمام پژوهش، طب فشاری و نقطه دهم طحالی و چگونگی ماساژ در گروه کنترل نیز آموزش داده شد.

۱۰ نفر از گروه کنترل (۶ نفر به علت عدم پیگیری و ۴ نفر به علت عدم همکاری) و همچنین ۱۰ نفر از گروه مداخله (۸ نفر به علت عدم پیگیری و ۲ نفر به علت عدم همکاری) از پژوهش خارج شدند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با کمک نرم‌افزار SPSS 16 و با استفاده از آزمون‌های مجدول کاری برای مقایسه یک‌ماه بعد از مداخله و قبل،

ضددردی دارند. این پیتیدها تا حدودی مکانیزم ضددردی طب فشاری را توجیه می‌کنند. طب سوزنی و طب فشاری هر دو در جلوگیری از تهوع و استفراغ بعد از عمل، کاهش درد بعد از عمل، کاهش نیاز به داروهای ضددرد و اپیوئید، کاهش اضطراب و اختلالات رفتاری قبل از عمل و همچنین کاهش خستگی استفاده می‌شوند^[9, 10].

نقطه دهم طحالی هنگامی که زانو به صورت خم‌شده قرار دارد در قسمت مدیال ران بالاتر (به اندازه سه انگشت بسته شخص) از گوشه فوقانی و مدیال کشک زانو است، که فشار بر این نقطه در درمان قاعده‌گی‌های نامنظم، هیپرمنوره، دیسمنوره و آمنوره موثر است^[11]. مطالعات فراوانی در زمینه فشار بر نقاط موثر در درمان دیسمنوره انجام گرفته است، مانند نقطه ششم و هشتم طحالی و سوم کبدی، ولی تاکنون مطالعه‌ای روی نقطه دهم طحالی در درمان دیسمنوره به ثبت نرسیده است. مطالعه حاضر با هدف بررسی تأثیر فشار بر نقطه دهم طحالی بر شدت درد در دیسمنوره اولیه انجام شد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی یک‌سوکور در سال ۱۳۹۱ روی ۱۰۰ نفر از دانشجویان دختر مبتلا به دیسمنوره اولیه ساکن خوابگاه‌های علوم پزشکی تهران انجام شد. با فرض اینکه ۵۰٪ زنان از درد و خونریزی شدید رنج می‌برند (با استفاده از رفنس‌های مربوطه میانگین ابتلا ۵۰٪ در نظر گرفته شد) و انتظار کاهش آن پس از اعمال فشار بر نقطه دهم طحالی تا حد ۲۰٪ و انتخاب $=\frac{1}{2}$ a، ضریب اطمینان ۹۵٪ و توان آزمون ۸۰٪ و با احتساب ۲۰٪ ریزش، حجم نمونه در هر گروه برابر ۵۰ نفر محاسبه شد. مطالعه در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران مورد تایید قرار گرفت. طبق برنامه تصادفی‌سازی، یک خوابگاه به گروه کنترل و خوابگاه دیگر به گروه مداخله تعلق گرفت و سپس براساس نمونه‌گیری مبتنی بر هدف نمونه‌های واحد شرایط انتخاب شدند.

معیارهای ورود به مطالعه شامل؛ سن ۱۸-۳۰ سال، شدت درد قاعده‌گی براساس مقیاس دیداری درد با درجه ۱ یا ۲ یا ۳، تجرد، داشتن دوره‌های منظم قاعده‌گی (طول دوره ۳-۸ روز و فاصله بین دو قاعده‌گی ۲۱-۳۵ روز)، عدم وجود هر گونه بیماری شناخته شده لگنی (آندو متريوز) و ناهنجاری‌های دستگاه تناسلی، عدم وجود درد در تمام طول سیکل یا در تمام مدت خونریزی قاعده‌گی، عدم سابقه جراحی شکمی لگنی، عدم وجود زخم، واریس و بیماری التهابی یا پوستی در ناحیه نقطه دهم بود. معیار خروج از مطالعه نیز شامل استفاده از داروهای ضدبارداری خوارکی یا داروهایی که در چرخه تخمک‌گذاری اختلال ایجاد کند و مهارکننده سنتز پروستاگلاندین‌ها در حین پژوهش وجود استرس‌های شدید روانی

بحث

نتایج این مطالعه نشان داد که فشار بر نقطه دهم طحالی در حین شروع درد قاعده‌گی، میانگین شدت درد را کاهش می‌دهد. مطالعه مروری با هدف تاثیر طب فشاری بر دیسمونوره اولیه در چین انجام گرفته که شامل ۸ مطالعه (۴ مطالعه ایرانی، ۳ مطالعه چینی و یک مطالعه آمریکایی) بوده است. در همه مطالعات بررسی شده، کاهش شدت درد قاعده‌گی مشاهده شده و هیچ عارضه جانبی ایجاد نشده است. نتایج مطالعه فوق با مطالعه حاضر منطبق است^[12]. همچنین در مطالعه‌ای که بهمنظور بررسی تاثیر فشار روی نقطه ششم طحالی بر شدت درد قاعده‌گی دردناک اولیه در دانشجویان دختر علوم پزشکی بیرون انجام شد، میانگین شدت درد در دو ماه بعد از مداخله کاهش یافته بود^[13] که با مطالعه حاضر مطابقت دارد. مقایسه هر دو مطالعه نشان داد، هر دو دارای ابزار و روش کار یکسان هستند.

در مطالعه در مورد تاثیر طب سوزنی بر دیسمونوره اولیه مشخص شد، یکی از علتهای تاثیر طب سوزنی در درمان دیسمونوره برطرف کردن ایستایی خون است که با طب سوزنی بر نقطه دهم طحالی، نقطه ششم طحالی، هگو و نقطه چهارم طحالی باعث برطرف کردن ایستایی خون و کاهش شدت درد دیسمونوره می‌شود^[11]. با توجه به نتایج مطالعه بالا می‌توان گفت یکی از علل کاهش درد قاعده‌گی با فشار بر نقطه دهم طحالی برطرف کردن ایستایی خون است. در مطالعه‌ای که اثر طب فشاری بر درد قاعده‌گی را بررسی کرده است در روز اول شدت درد کاهش معنی‌داری نداشت، ولی در روز دوم و سوم شدت درد کاهش معنی‌داری داشت ($p<0.001$). از دلایل عدم کاهش شدت درد در روز اول این است که طب فشاری نسبت به درمان‌های دارویی تاثیر فوری ندارد و همچنین باید این تکنیک چند بار در روز استفاده شود. در این مطالعه فشار بر نقطه ششم طحالی باعث کاهش درد قاعده‌گی شده^[14] که با نتیجه مطالعه پژوهشگر هم‌خوانی دارد.

مطالعه‌ای مروری در زمینه تاثیر طب فشاری و سوزنی بر نقطه ششم طحالی در درمان دیسمونوره اولیه انجام شده است. این مطالعه شامل سه پژوهش با استفاده از طب سوزنی و چهار تحقیق با استفاده از طب فشاری است. شدت درد قاعده‌گی براساس خطکش در در تمام مطالعات سنجیده شده است^[18]. در طب سوزنی بر نقطه ششم طحالی، شدت درد بین گروه مداخله و کنترل تفاوت معنی‌داری نداشت. در صورتی که در طب فشاری شدت درد در گروه فشار بر نقطه ششم طحالی و کنترل (استراحت، پلاسبو) تفاوت معنی‌داری داشت. در این مطالعه نتیجه‌گیری شد، طب فشاری بر نقطه ششم طحالی موثرتر از طب سوزنی در دیسمونوره اولیه است. در این مطالعه، طب فشاری به عنوان وسیله‌ای موثرتر از طب سوزنی برای کاهش شدت درد قاعده‌گی ذکر شده است^[15]. مطالعه‌ای با هدف مقایسه تاثیر طب فشاری در نقطه سانینجیو

یکماه با دو ماه بعد از مداخله، یکماه با سه ماه بعد از مداخله و دو و سه ماه بعد از مداخله و T مستقل برای مقایسه مشخصات دموگرافیک در دو گروه، مقایسه شدت درد یکماه و دوماه و سه‌ماه قبل و بعد از مداخله انجام شد.

یافته‌ها

بین دو گروه کنترل و مداخله از نظر متغیرهای جمعیت‌شناختی و تاریخچه مامایی همانند سن منارک، سن شروع دیسمونوره و طول مدت قاعده‌گی تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۱).

شناخت	میانگین	سطح معنی‌داری
سن (سال)		
•/۱۲۳	۲۰/۸۲±۲/۲۲ ۲۰/۳۰±۱/۵۸	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)
وزن (کیلوگرم)		
•/۵۱۳	۵۸/۴۵±۶/۷۱ ۵۹/۸۰±۱۰/۱۲	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)
قد (سانتی‌متر)		
•/۲۹۰	۱۶۳/۱۷±۵/۸۹ ۱۶۴/۵۷±۵/۸۶	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)
سن شروع قاعده‌گی (سال)		
•/۸۶۲	۱۳/۰۵±۱/۲۱ ۱۳/۰۰±۱/۳۳	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)
فاصله بین دو قاعده‌گی (روز)		
•/۹۳۸	۲۹/۹۷±۱۰/۷۱ ۲۹/۸۲±۵/۸۱	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)
مدت خونریزی در هر سیکل قاعده‌گی (روز)		
•/۸۴۱	۵/۵۲±۱/۲۴ ۵/۶۰±۱/۹۹	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)
سن شروع قاعده‌گی دردناک (سال)		
•/۸۰۰	۱۴/۷۰±۱/۹۱ ۱۴/۸۲±۲/۴۵	گروه کنترل (۵۰ نفر) گروه مداخله (۵۰ نفر)

بین میانگین شدت درد در دو گروه کنترل و مداخله، قبل از مداخله اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ($p=0.143$). میانگین شدت درد در ماه اول، دوم و سوم بعد از مداخله در دو گروه تفاوت معنی‌داری را نشان داد ($p<0.001$) و در بعد از ۳ ماه در گروه مداخله کاهش یافت (جدول ۲).

جدول ۲ مقایسه میانگین آماری شدت درد قبل و ۱، ۲ و ۳ ماه بعد از مداخله در دانشجویان مبتلا به دیسمونوره اولیه به‌تفکیک گروه (تعداد هر گروه ۵۰ نفر)

مرحله	گروه کنترل	گروه مداخله
قبل از مداخله	۵/۷۷±۱/۴۸	۶/۳۲±۱/۸۳
۱ ماه بعد از مداخله	۵/۹۵±۱/۵۵	۴/۵۶±۲/۳۳
۲ ماه بعد از مداخله	۶/۰۲±۱/۳۳	۴/۲۹±۲/۴۹
۳ ماه بعد از مداخله	۶/۱۰±۱/۵۲	۳/۹۲±۲/۵۹

- 2- Molazem Z, Alhani F, Anooshe M, Vagharseyyedin A. Epidemiology of dysmenorrhea with dietary habits and exercise. Zahedan J Res Med Sci. 2011;13(3):47-51. [Persian]
- 3- French L. Dysmenorrhea. Am Fam Physician. 2005;71(2):285-91.
- 4- Fritz MA, Speroff L. Clinical gynecologic endocrinology and infertility [Volume 1]. 18th edition. London: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. p.p. 471-2.
- 5- Ou MC, Hsu TF, Lai AC, Lin YT, Lin CC. Pain relief assessment by aromatic essential oil massage on outpatients with primary dysmenorrheal: A randomized, double- blind clinical trial. J Obstet Gynaecol Res. 2012;38(5):817-22.
- 6- Damghanian M, Mortazavi F. The management for primary dysmenorrhea in Iran: A systematic review [Dissertation]. Mashad: Mashhad University of Medical Sciences; 2012. [Persian]
- 7- Lee EJ, Frazier SK. The efficacy of acupressure for symptom management: A systematic review. J Pain Symptom Manage. 2011;42(4):589-603.
- 8- Teplitz JV. Migraine management. Occup Health Saf. 2004;73(10):20-1.
- 9- Chen MN, Chien LW, Liu CF. Acupuncture or acupressure at the sanyinjiao (SP6) acupointfor the treatment of primary dysmenorrhea: A meta-analysis. Evid Based Complement Altern Med. 2013;2013:1-8.
- 10- Gharloghi S, Torkzahrani S, Akbarzadeh AR, Heshmat R. The effects of acupressure on severity of primary dysmenorrhea. Patient Prefer Adherence. 2012;6:137-42.
- 11- Smith CA, Crowther CA, Petrucco O, Beilby J, Dent H. Acupuncture to treat primary dysmenorrhea in women: A randomized controlled trial. Evid Based Complement Altern Med. 2011;2011:1-11.
- 12- Wang YJ, Hsu CC, Yeh ML, Lin JG. Auricular acupressure to improve menstrual pain and menstrual distress and heart rate variability for primary dysmenorrhea in youth with stress. Evid Based Complement Altern Med. 2013;2013:1-8.
- 13- Rakhshekhorshid M, Foadoddini M, Saadatjoo SA. Comparison between the effects of applying massage and ice massage to SP6(SPLEEN6) point on severity and length of primary dysmenorrhea. J Birjand Univ Med Sci. 2013;20(1):11-9. [Persian]
- 14- Bazarganipour F, Lamyian M, Heshmat R, Abadi MA, Taghavi A. A randomized clinical trial of the efficacy of applying a simple acupressure protocol to the Taichong point in relieving dysmenorrhea. Int J Gynaecol Obstet. 2010;111(2):105-9.
- 15- Kashefi F, Ziyadlou S, Khajehei M, Ashraf AR, Fadaee AR, Jafari P. Effect of acupressure at the Sanyinjiao point on primary dysmenorrhea: A randomized controlled trial. Complement Ther Clin Pract. 2010;16(4):198-202.
- 16- Jiang H, Ni Sh, Li J, Liu M, Li J, Cui X, et al. systematic review of randomized clinical trials of acupressure therapy for prim dysmenorrhea. Evid Based Complement Altern Med. 2013;2013:1-9.

(SP6) و دی جی (SP8) بر شدت دیسمنوره اولیه ۵۰ نفر از دختران ۱۸-۳۰ سال تحت پوشش پایگاه بهداشتی شهرستان سرپل ذهاب انجام شد. در این مطالعه شدت دیسمنوره اولیه پس از مداخله در نقطه SP6 و SP8 کاهش معنی‌داری داشت ($p<0.001$). محققان نتیجه گرفتند که به نظر می‌رسد طب فشاری در نقطه SP8 نسبت به نقطه SP6 سبب کاهش بیشتری در شدت درد دیسمنوره می‌شود. نتایج این مطالعه نشان داد که استفاده از دو نقطه بهطور همزمان باعث کاهش عالیم سیستماتیک می‌شود. SP6 در برطرف کردن تهوع موثرتر از SP8 در رفع خستگی موثرتر از SP6 است. همچنین نتایج این پژوهش نشان داد که تأثیر ماساژ در کاهش شدت درد از نظر آماری دارای تفاوت معنی‌دار بوده است.^[16]

از محدودیتهای خارج از کنترل این پژوهش، اعتماد به گفته‌های واحدهای مورد پژوهش بود. پیشنهاد می‌شود که تأثیر فشار بر نقطه دهم طحالی بر سندروم پیش از قاعده‌گی و همچنین تأثیر آن بر آمنوره ثانویه مورد بررسی قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

فشار بر نقطه دهم طحالی در کاهش شدت درد در دیسمنوره اولیه موثر است.

تشکر و قدردانی: مجریان این پژوهش از معاونت دانشگاه علوم پزشکی ایران و تهران که ما را در این مطالعه یاری نمودند، قدردانی و تشکر می‌کنند.

تاییدیه اخلاقی: این مطالعه بخشی از پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد در دانشگاه علوم پزشکی ایران و دارای تاییدیه کمیته اخلاق بهشماره ۹۱/۱۳۰/۲۷۶۵ و کد ثبت مرکز ثبت کارآزمایی بالینی RCT201211203037N6 است.

تعارض منافع: نویسندها مقاله اعلام می‌کنند که هیچ گونه تعارض منافع وجود ندارد.

منابع مالی: این مطالعه با حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شده است.

منابع

- 1- Berek JS. Berek and Novak's gynecology. In: Deborah L, Berek MA, editors. Textbook of gynecology. London: Lippincott Williams & Wilkins; 2012. pp. 390-413.