مقایسه اثر آویشن شیرازی و مفنامیک اسید بر دردهای قاعدگی اولیه

نسرین روزبهانی ۱*، زهرا جباری۲، سحر یزدی۲

۱- مربی، عضو هیئت علمی گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی اراک ۲-کارشناس مامایی

تاریخ دریافت ۸٤/٧/٤، تاریخ پذیرش ۸٤/٨/٢٥

چکیده

مقدمه: قاعدگی دردناک اولیه یکی از شایع ترین شکایات در زنان میباشد که به علت آزاد شدن پروستاگلاندینها ایجاد شده و اغلب با داروهای شیمیایی درمان می گردد. امروزه با توجه به عوارض این داروها، محققین به سمت استفاده از داروهای گیاهی گرایش پیدا کرده اند. با در نظر گرفتن خاصیت ضد پروستاگلاندینی آویشن شیرازی، این مطالعه با هدف مقایسه اثر آویشن و مفنامیک اسید بر کاهش میزان درد قاعدگی طراحی گردید.

روش کار: این تحقیق یک کارازمایی بالینی یک سوکور میباشد که جامعه هدف آن خانههای مبتلا به درد قاعدگی و جامعه مورد مطالعه، خانههای مراجعه کننده به مرکز مشاوره ازدواج میباشند . تعداد نمونه بر اساس $\alpha = -1/3$ و $\alpha = -1/3$ نفر محاسبه گردید که به صورت تصادفی ساده در دو گروه مفنامیک اسید و آویشن قرار گرفتند. از افراد خواسته شد که شدت درد را قبل از مصرف دارو با معیار آنالوگ بینایی (۱۰ - ۰ سانتی متر) مشخص کنند. سپس در گروه مطالعه ۱۵ گرم برگ گیاه آویشن که در یک لیوان آب دم شده بود و در گروه شاهد، کپسول ۲۵۰ میلی گرمی مفنامیک اسید مصرف شد و مجدداً شدت درد ۱۲٫۲۳ ساعت بعد از مصرف دارو تعیین گردید. اطلاعات با استفاده از شاخصهای میانگین و انحراف معیار و تستهای کی اس، من ویتنی یو و کای اسکوئر تجزیه و تحلیل شد. در کلیه مراحل تحقیـق مفـاد بیانیـه هلسینکی رعایت گردید.

نتایج: میانگین شدت درد قبل از مصرف دارو در گروه آویشن و مفنامیک اسید تفاوت معنی داری نداشت. در هر یک از گروههای مفنامیک اسید و آویشن بعد از مصرف دارو میانگین شدت درد به طور معنی داری کاهش یافت(p<-/-v-۰). ولی میزان کاهش درد دو گروه، در مقایسه با هم تفاوت معنی دار آماری نداشت.

نتیجه گیری: با توجه به نتایج به دست آمده به نظر می رسد که مفنامیک اسید و آویشن به یک اندازه درد قاعدگی را کاهش میدهند که به نظر می رسد به علت اثرات ضد پروستاگلاندینی و ضد انقباضی آویشن باشد.

واژگان کلیدی: درد قاعدگی، داروهای گیاهی، آویشن، مفنامیک اسید

*نویسنده هسئول: اراک، سردشت، دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشکده پرستاری و مامایی، تلفن ۴۱۷۳۵۰۲-۴۸۶۱

E mail: N.Roozbahani@arakmu.ac.ir

مقدمه

قاعدگی دردناک یکی از شایع ترین شکایات در زنان می باشد (۲٬۱) که توام با عوارض اقتصادی، فردی، اجتماعی و روحی است و تقریباً ۵۰ در صد زنان آن را تجربه می کنند. در حدود ۱ درصد زنان در سنین باروری به علت دردهای شدید قاعدگی به مدت ۱تا۳ روز در هر ماه در محل کار حاضر نمی شوند (۳). در مطالعه ساندل شیوع قاعدگی دردناک ۷۲ در صد گزارش شده که ۱۵/۴ در صد موارد با محدودیت فعالیت همراه بوده و آن را به عنوان بزرگترین علت کم شدن کارآیی زنان کارمند و غیبت آنان از کار و تحصیل مطرح کرده است (۴). در بررسی در دانشجویان كالج امريكا شيوع ديسمنوره ٩٠ درصد گزارش شـد و ساعت کار تلف شده به این علت در امریکا ۶۰۰ میلیون ساعت و ضرر مالی آن ۲ بیلیون دلار گزارش شد (۳). در مطالعهای در شهرستان اراک در سال ۱۳۷۶ ازبین ۱۱۸۴ نفر دختران دبیرستانی ۹۳۰ نفر (۷۸/۵ درصد) درد قاعدگی را گزارش کردند(۵).

مکانیسم قاعدگی دردناک اولیه کاهش پروژسترون در مراحل انتهایی فاز لوتئال است که سبب پاره شدن لیزوزومها و متعاقباً آزاد شدن فسفولیپاز A2 پاره شدن لیزوزومها و متعاقباً آزاد شدن فسفولیپاز از آندومتر می شود. فسفولیپاز A2 نیز باعث افزایش پروستاگلاندین ها، خصوصاً ۶۲۵ و E2 می شود. پروستاگلاندین ها موجب انقباض عروق و عضلات رحمی می شوند که در نهایت با ایسکمی رحمی و در نتیجه درد همراه خواهند بود(۷۶٬۳۰۷). درمانهای درد قاعدگی به صورتهای مختلف دارویی، جراحی وطب مکمل صورت می گیرد (۹-۹). معمول ترین درمان با داروهای غیر استروییدی انجام می شود که عوارض حانبی مانند سردرد، سرگیجه، سوزش سر دل، یبوست، اسهال، خستگی، سوزش ادرار، خواب آلودگی، بی

اشتهایی، تهوع، آکنه، تشدید آسم حاد، استفراغ و خونریزی های گوارشی دارند (۱۰). امروزه با توجه به عوارض داروهای شیمیایی، محققین به سمت استفاده از داروهای گیاهی گرایش پیدا کردهاند. یکی از گیاهان دارویی که گاهی به صورت سنتی، جهت درمان درد قاعدگی استفاده می گردد آویشن می باشد (۱۲،۱۱). این گیاه دارای خواص ضد اسپاسم عضلات صاف بوده(۱۵- $F2\alpha$ و همچنین آنتاگونیست پروستاگلاندین آنتاگونی مى باشد و بيوسنتز پروستا گلاندين ها را مهار مى كند (٧). محققان در تحقیقات آزمایشگاهی نشان دادند که روغن آویشن انقباضات ناشی از دیلاریزاسیون سلولی را مهار می کند و باعث بلوک کانال کلسیم می شود (۱۳). به نظر می رسد به دلیل وجود این خصوصیات بیوشیمیایی، آویشن بتواند بر پیشگیری و کاهش درد قاعدگی موثر باشد. طبق بررسیهای ما به نظر نمی رسد مطالعهای در این زمینه در خارج یا داخل کشور انجام شده باشد. بر این اساس ما این تحقیق را با هدف مقایسه اثر آویشن شیرازی و مفنامیک اسید بر کاهش میزان درد قاعدگی اولیه طراحی کردیم.

روش کار

این تحقیق یک کار آزمایی بالینی می باشد که جامعه هدف آن را تمام خانمهای مبتلا به در دهای قاعد گی اولیه و جامعه مورد مطالعه آن را خانمهای مراجعه کننده به مرکز مشاوره از دواج شهر اراک که مبتلا به در د قاعد گی بو دنید، تشکیل می دادنید. تعداد نمونه بر اساس ۵٪ = α و با فرمول مقایسه نمونه بر اساس ۵٪ = α و با فرمول مقایسه نسبتها، ۲۱۴ نفر (در هر گروه ۱۰۷ نفر) محاسبه گر دید. برای نمونه گیری از بین خانمهای مراجعه کننده (معمولاً روزانه بین ۱۰-۳۰ نفر) به این مرکز، ابتدا مصاحبه به عمل می آمد و به افرادی که دارای معیارهای

ورودی بودند و رضایت کتبی خود را برای ورود به مطالعه اعلام می کردند از یک تا n شماره داده می شد و سپس به صورت تصادفی ساده در دو گروه آویشن و مفنامیک اسید قرار می گرفتند. معیارهای ورود عبارت بودند از: شروع درد قاعدگی زیر ۲۰ سال، شروع درد قاعدگی حداکثر دو سال بعد از منارک، شروع درد تقریباً چند ساعت قبل و یا هم زمان با شروع قاعـدگی و حداکثر به مدت ۳-۲ روز پس از قاعـدگی، وجود درد كوليكي يا كراميي در خط وسط در ناحيه سوپراپوبیک، پهلوها، کمر و کشاله ران، عدم شکایت از درد دیگری در ناحیه لگن، عدم مصرف دارو، عدم انجام ورزشهای سنگین. معیارهای خروج نیز عبارت بودند از: عدم مصرف صحیح دارو، مصرف داروی دیگر در طی تحقیق، مصرف هم زمان قرصهای پیشگیری از بارداری، بروز استرس شدید (مانند از دست دادن اقوام نزدیک، مشاجره شدید خانوادگی و)، مسافرت خارج از شهر در مدت تحقیق، انجام ورزشهای سنگین، ازدواج در زمان تحقیق. سپس از افراد خواسته شد که شدت درد را قبـل از مـصرف دارو با معیار آنالوگ بینایی (بر روی نوارهای ۱۰ سانتیمتری) مشخص کنند. سپس در گروه مطالعه ۱۵ گرم برگ آویشن شیرازی که در یک لیوان آب دم شده ودر گروه شاهد ، كپسول ۲۵۰ ميلى گرمىي مفناميك اسيد مصرف شد و شدت درد مجدداً ۱، ۲ و ۳ ساعت بعد تعیین گردید . لازم به ذکر است که هماهنگی لازم با

همکاران جهت مصاحبه و آموزش نمونه ها انجام شده بود. بعد از جمع آوری اطلاعات، داده ها توسط شاخص های میانگین و انحراف معیار و آزمون های کی اس، من ویتنی یوو کای اسکوئر تجزیه و تحلیل شد. در کلیه مراحل تحقیق مفاد بیانیه هلسینکی رعایت گردید.

نتايج

میانگین سنی در گروه آویشن ۱۹/۷۶±۱۹/۷۶ و در گروه مفنامیک اسید۱۹/۹۷± ۱۹/۹۷بود که اختلاف معنی دار آماری بین آنها وجود نداشت. تحصیلات اکثر افراد در دو گروه دیپلم بود و اکثراً خانه دار بودنـد كه از اين نظر نيز اختلافي بين گروهها وجود نداشت. میانگین و انحراف معیار درد قاعد کی قبل، ۱، ۲ و ۳ ساعت بعد از مصرف آویشن و مفنامیک اسید در جدول ۱ نشان داده شده است. در هر یک از گروه های مفنامیک اسید و آویشن بعد از مصرف دارو میانگین شدت درد به طور معنی داری کاهش یافت (p< ٠/٠٠٠١). بین میانگینهای قبل از مصرف دارو، ۱ و ۲ ساعت بعد از آن در دو گروه تفاوت معنی دار آماری مشاهده نشد. فقط میانگین درد ۳ ساعت بعد از مصرف داروی گروه ها با هم تفاوت معنی دار آماری داشت(p<٠/٠٥) به طوری که در گروه آویشن، درد کاهش بیشتری یافته بود. میانگین تفاضل میزان درد قبل از مصرف دارو با یک، دو و سه ساعت بعد از مصرف دارو، در جدول ۲ آمده است.

جدول ۱. میانگین درد قاعدگی قبل و ۱ و ۲ و ۳ ساعت بعد از مصرف آویشن و مفنامیک اسید گروه

p	۳ ساعت بعد	۲ ساعت بعد	۱ ساعت بعد	قبل از استفاده از دارو	
•/•••	•/\$4±•\\#**	\/Y&±+/\&	Υ/Υ Δ± • / ۲ Υ	۵/ ۷ ۸±۰/۲۵	آويشن
•/•••	\/\9±•/Y**	\/98±•/ ۲ ۴	۳/ • ۷± • /۲۶	۵/۸۵± ۰/۲۵	مفنامیک اسید
					p<٠/٠۵ **

•

<i>JJ J J J-0.</i>	J. J	77	
	گروه		
۳ ساعت بعد	۲ ساعت بعد	۱ ساعت بعد	
- Δ/\ ± ⋅/۲Λ	- ۴/۵۱ ± ⋅/۲۶	-٣/٠٣ ± ٠/٢٠	أويشن
- ۴/۶∧± ⋅/۲۵	-7/91 ± ·/77	-Y/Y9 ± •/19	مفنامیک اسید

جدول ۲. میانگین تفاضل میزان درد یک، دو و سه ساعت بعد از مصرف دارو، از قبل از مصرف دارو

ىحث

بر اساس نتایج به دست آمده در این پژوهش اثر دم کرده آویشن و مفنامیک اسید بر درمان دردهای قاعدگی اولیه تفاوتی با هم ندارند و آویشن شیرازی نیز مى تواند اين دردها را همچون مفناميك اسيد كاهش دهد. مطالعه مشابهی که گیاه آویشن برای این منظور استفاده شده باشد، یافت نشد. امامحققان آویشن را در موارد دیگر اسپاسمهای عضلانی به کار بردهاند. از جمله وان دن بروک در سال ۱۹۸۳ بیان می کند که ماده فلاونوييد گياه آويشن انقباضات ناشي از دپلاريزاسيون سلولی را به خوبی مهار می کند و باعث بلوک کانال کلسیم می شود (۱۳). همچنین میستر و همکاران در سال ۱۹۹۹ عضلات صاف نای خوک را در معرض عصاره آویسشن قسرار دادند و اثسرات ضد اسپاسم و ضد پروستاگلاندین $F2\alpha$ را در آویشن تایید کردند(۷). رمضانی و همکاران نیز در سال ۱۳۷۸ اثرات ضد دردی فراکسیونهای برگ گیاه آویشن شیرازی را بر روی موش بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که آویشن احتمالاً از طریق تاثیر بر روی گیرندههای اپیوئید، مهار آزاد سازی پروستاگلاندین و همچنین اثر مستقیم بر گیرندههای درد اثر خود را اعمال مینماید (۱۶). همان طور که ملاحظه می شود آویشن از راههای مختلف باعــــ کـــاهش درد و اسپاســـم مــــىشــود و پروستاگلاندینهاکه مهم ترین علت شناخته شده دردهای قاعدگی اولیه می باشند را مهار می کنند. در تحقیق حاضر نیز ما به نتایج مشابهی دست یافتیم.

فره وش و همكاران در سال ۱۳۸۰ در يك كارآزمايي باليني جهت درمان سندرم روده تحريك پذیر، از اسانس آویشن استفاده کردند و بهبودی چشمگیری در بیماران مشاهده نمودند(۱۷). از طرفی آویشن علاوه بر اینکه بر خلاف NSAID ها عوارض گوارشی ایجاد نمی کند بلکه در اختلالات گوارشی از جمله زخمهای معده - رودهای، اسهال، یبوست، نفخ، سوء هاضمه و همچنین آسم استفاده می شود. لذا به خصوص این گیاه را می توان درافراد مبتلابه بیماری های گوارشی و آسم جایگزین داروهایی مانند NSAID ها کرد(۱۲، ۱۸،۱۷). منع مصرف این گیاه تنها در افراد باردار، شیرده و دچار اختلالات تیروئید می باشد (۱۲) و در موارد دیگر به راحتی می تواند جایگزین داروهای شیمیایی شود. لازم به ذکر است که در این تحقیق به علت شکل و طعم گیاه آویشن، امکان بي خبر بودن بيماران و تجويز كنندگان دارو وجود نداشت و فقط کسانی که تجزیه و تحلیل آماری را انجام می دادند از نوع داروی ارائه شده به بیماران بی خبر بودند. برای رفع این مشکل اولاً بیماران از دارویی که گروه دیگر دریافت می کردنـد اطـلاع نداشـتند، ثانیـاً تخصیص افراد در گروهها كاملا تصادفی انجام گرفت.

نتيجه گيري

به نظر می رسد که مفنامیک اسید و آویشن به یک اندازه درد را کاهش می دهند که احتمالاً به علت اثرات ضدیر وستاگلاندینی و ضد انقباضی آویشن

- 8. Harel Z. Cyclooxygenase-2 specific inhibitors in the treatment of dysmenorrhea. J pediatr adolesc gyencol 2004;17(2):75-9.
- 9. Ziaei S, Zakeri M, Kazemnejad A. A randomised controlled trial of vitamin E in the treatment of primary dysmenorrhea. BJOG; 2005; 112(4): 466-9.

 جاویدان نژاد ص، حاجی بابایی م. اطلاعات دارویی بالینی.
تهران، نشر علوم دانشگاهی، چاپ اول، ویراست چهارم، ۱۳۸۰، ص ۱۲۵.

 حجم زاده ز. آویشن. تهران ، انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، چاپ اول، ۱۳۷۳، ص ٥.

۱۲-بخردی، رضا، گیاه درمانی نوین، چاپخانه دفتر تبلیغات اسلامی، چاپ اول، ۱۳۸۳، ص ۲۰-۹.

- 13. Van Den Broucke CO , Lemli jA. Spasmolytic activity of the flavonoids from Thymus Vulgaris. Pharm Weekl Sci 1983; 5(1): 9-14.
- 14. Jensen KB, Dyrud OK. Acta pharmacol toxicol 1962;19: 345- 355.
- 15. Reitor M, Brandt W. Arzneim Forsch 1985; 35 (1A): 408-414.

۱۹. رمضانی م، حسین زاده ح، سمیع زاده ش. بررسی اثرات ضد دردی فراکسیونهای برگ گیاه آویشن شیرازی بر روی موش. مجله علوم پزشکی ایران، جلد چهارم، شماره ٤، زمستان ۱۳۸۰ ، ص ۲۳۲.

۱۷. فره وش م ج. بررسی اثر قطره آویشن در درمان دردهای ناشی از I.B.S در سال ۷۹. واحد تحقیق و توسعه باریچ اسانس، شماره پنجم، زمستان ۱۳۸۰، ص ۲۵.

18. Kitajima J , Shikawa T , Urabe A. A new hydroxylas mone glucoside and its related compounds from the leaf of Thyme. Chem Pharm Bull 2004;52(8): 1013-14.

می باشد که این اثرات در مفنامیک اسید هم دیده می شود. پیشنهاد می شود در تحقیقات بعدی اثر مصرف طولانی مدت آویشن بر دردهای قاعدگی و همچنین دیگر عوارض همراه با قاعدگی بررسی گردد.

تشكر و قدرداني

تحقیق حاضر، طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی اراک میباشد که بدینوسیله از معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه تشکر و قدردانی به عمل می آئید.

منابع

- 1. French L. Dysmenorrhea. Am fam physician, 2005; 71(2): 285-91.
- 2.Juhasz AG, Vincze G, Krasznai Z. Dysmenrrhea in adolescent girls. Orv Hetil 2005; 146 (1):27-32.
- 3.Kennedy S. Primary dysmenorrhea. Lancet 1997; 349 (9059): 1116-1117.
- 4.Sundell G. Factors influencing the prevalence and severity of dysmenorrhea in young women. British journal of obstest gyhecology 1990; 97: 588 -94.

۵. سرایی م. بررسی فراوانی دیسمنوره در دختران دبیرستانی شهر
اراک. پایان نامه برای اخذ دکتری عمومی، دانشگاه علوم پزشکی
اراک، ۱۳۷۱، ص ۷۷–۷۷.

- 6.Durain D. Primary dysmenotrhea: assessment and management update. J Midwitery Womens Health 2004;49(6):520-30.
- 7.Meister A, Bernhardt G, Christ offel V, Buschauser A. Antispasmodic activity of Thymus Vulgaris extract on the isolated guinea-pig trachea: disccrimination between drug and ethanol efcect. Planta med 1999; 65 (6): 512-6.

The comparison of Shirazi Thymus Vulgaris and Mefenamic acid effects on primary dysmenorrhea

Roozbahani N¹, Jabbari Z², Yazdi S²

Abstract

Introduction: Dysmenorrhea is one of the most prevalent complaints of women which is due to Prostaglandin release and is treated by chemical drugs. Today regarding side effects of these drugs, scientists are increasingly moving toward using herbal drugs. This study is planned to comparison the effects of Thymus Vulgaris and Mefenamic acid on primary dysmenorrhea.

Materials and Methods: This is a clinical trial study. Target population was women suffering from primary dysmenorrhea and study population was women reffering to marriage consulting center. Based on α =5% , β =20%, sample size was calculated 214 which were divided into two groups randomly. Samples were asked to determine their pain severity before using the drug, by a visual scale (0-10cm). In the study group each sample cosumed 15 grams Thyme leaf brewed in a glass of water and in control group samples used 250mg Mefenamic acid capsules. Then pain severity was determined again 1, 2 and 3 hours after using drugs. Data was analysed by mean and standard deviation indexes and K-S, man-whitney and chi-square tests. Helsinki declaration was regarded at all stages of the research.

Results: Pain severity mean, before using the two drugs had no significant difference between groups. In each group, pain severity was significantly decreased before and after using the drug (p=0.05). But the rate of decreasing pain between the two groups showed no significant difference.

Conclusion: Regarding results, it seems both Mefenamic acid and Thymus Vulgaris decrease pain at the same level which seems to be due to Thyme's antiprostaglandin and antispasmodic effects.

Kev words: Primary dysmenorrhea, herbal drugs, Thymus Vulgaris, Mefenamic acid

^{1 -}Instructor, MSc. in midwifery, Nursing and midwifery colledge, Arak university of medical sciences.

^{2 -} BSc. in midwifery.