

مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل
دوره بیستم، شماره ۳، اسفند ۱۳۹۶، صفحه ۲۰-۱۵

ارتباط نئواسکولاریزاسیون آندومتريوماي تخمدانی با شدت درد لگنی

الهام شبیری (MD)^۱، محمدغریب صالحی (MD)^{۲*}، محسن فتاحی باوند پور (MD)^۱، جمال حسینی (MSc)^۲

۱- گروه رادیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران
۲- گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

دریافت: ۹۶/۳/۱۱، اصلاح: ۹۶/۸/۱۶، پذیرش: ۹۶/۹/۱۳

خلاصه

سابقه و هدف: درد لگن از علائم مهم آندومتريوز می باشد. شواهدی وجود دارد که خون‌رسانی زیاد به آندومتريوما با درد لگنی بیشتری همراه است اما این موضوع کاملاً به اثبات نرسیده است. لذا این مطالعه به منظور بررسی ارتباط بین نئواسکولاریزاسیون آندومتريوماي تخمدان با شدت درد لگنی مورد انجام شد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی، ۷۶ بیمار مبتلا به آندومتريوماي تخمدان (بر اساس تشخیص نهایی پاتولوژی) بر اساس شدت درد لگنی (با استفاده از visual analog scale) به دو گروه درد لگنی خفیف/متوسط (VAS کمتر از ۶) و درد شدید (VAS در محدوده ۶۶ الی ۱۰۰) تقسیم شدند. بیماران قبل از عمل جراحی تحت سونوگرافی داپلر واژینال قرار گرفتند و نئواسکولاریزاسیون آندومتريوما و همچنین شاخص‌های مقاومت شریانی (resistive index, RI) و ضریب شریانی (pulsatility index, PI) در شریان دیواره کیست آندومتريوما اندازه گیری و بین دو گروه درد لگنی خفیف/متوسط و شدید مورد مقایسه قرار گرفت.

یافته‌ها: نئواسکولاریزاسیون متوسط و شدید (۵۰٪) در بیماران با درد لگنی شدید به طور معنی داری بیشتر از بیماران با درد لگنی خفیف/متوسط (۱۳٪) بود ($p=0/005$). میانگین RI در گروه با درد لگنی شدید ($0/59 \pm 0/05$) کمتر از گروه خفیف/متوسط ($0/66 \pm 0/06$) بود ($p < 0/001$). میانگین PI در گروه درد لگنی شدید ($0/13 \pm 0/07$) کمتر از گروه با درد لگنی خفیف/متوسط ($0/15 \pm 0/14$) بود ($p=0/03$).

نتیجه گیری: نئواسکولاریزاسیون شدید و کمتر بودن شاخص‌های RI و PI در سونوگرافی داپلر ترانس واژینال آندومتريوماي تخمدان نشان دهنده فعالیت زیاد آندومتريوما بوده و با درد لگنی بیشتر در بیماران ارتباط دارد.

واژه‌های کلیدی: تخمدان، آندومتريوز، لگن، درد، سونوگرافی داپلر.

مقدمه

واسکولاریتی آندومتريوماي تخمدانی استفاده شده اند (۸۹). مطالعاتی که درباره رابطه بین واسکولاریزاسیون (خون‌رسانی) آندومتريوما و درد لگنی انجام شده باشد محدود هستند و نتایج متناقضی گزارش شده است. نتایج مطالعه Alcazar و همکارانش حاکی از آن است که واسکولاریزاسیون آندومتريوماي تخمدانی که به وسیله داپلر رنگی ترانس واژینال ارزیابی شده، در بیمارانی که درد لگنی دارند نسبت به بیماران بدون علائم بالاتر است (۱۰). بر خلاف آن، در مطالعه ای دیگر ارتباطی بین علائم درد لگنی و واسکولاریزاسیون آندومتريوما مشاهده نشد (۱۱). در مطالعات قبلی نتایج متناقضی در مورد ارتباط بین خون‌رسانی و شاخص‌های جریان خون آندومتريوماي تخمدان و شدت دردی که بیماران تجربه می‌کنند به دست آمده است. از آنجائیکه تاکنون در ایران مطالعه ای به منظور بررسی ارتباط بین درد لگنی و واسکولاریزاسیون آندومتريوماي تخمدانی انجام نگرفته است، لذا در این مطالعه ارتباط بین نئواسکولاریزاسیون آندومتريوماي تخمدانی در سونوگرافی داپلر و شدت درد لگنی در بیمارانی که بدلیل درد لگنی و دیسمنوره تحت اقدامات تشخیصی و درمانی قرار گرفتند و تشخیص آندومتريوماي تخمدانی با جراحی و گزارش پاتولوژی تأیید شد، مورد بررسی قرار گرفت.

رشد غیر طبیعی بافت آندومتريال رحم به خارج از محدوده رحم آندومتريوز نامیده می شود (۱). علائم عمده این بیماری شامل اختلالات قاعدگی، درد لگنی و درد حین تماس جنسی بوده و می تواند باعث نابازی بشود. درد لگن و دیسمنوره از علائم تیبیک این بیماری محسوب شده که در جهت تشخیص بالینی این بیماری مورد استفاده قرار می‌گیرند (۲). علی‌رغم تحقیقات گسترده در مورد ارتباط درد لگنی و آندومتريوز، مکانیزم دقیق این ارتباط هنوز کاملاً مشخص نشده است. تصور بر این است که درد لگن در این بیماران ناشی از یک التهاب مزمن در فضای صفاقی باشد که این التهاب باعث دیسمنوره می‌شود. در حالیکه آندومتريوزهایی که خیلی عمیق هستند و همچنین آندومتريوز تخمدان (آندومتیوما) بیشتر درد از نوع ارگانیک همچون دیس پارونی و درد مزمن لگنی ایجاد می کنند (۳۴). به نظر می رسد یکی از فرآیندهای درگیر در بیماری زایی آندومتريوز، آنژیوژنیز (تشکیل عروق خونی جدید) باشد که خصوصاً با فعالیت و درد بیمار ارتباط دارد (۷-۵). عموماً سونوگرافی به عنوان یک ابزار تصویربرداری تشخیصی در زنان مشکوک به آندومتريوز استفاده می شود. همچنین سونوگرافی رنگی و پاور داپلر (power-Doppler) ترانس واژینال نیز برای ارزیابی

این مقاله حاصل پایان نامه دکتر محسن فتاحی باوندپور دستیار رادیولوژی و طرح تحقیقاتی به شماره ۹۵۶۰۵ دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه می باشد.

* مسئول مقاله: دکتر محمد غریب صالحی

آدرس: کرمانشاه، بلوار پرستار، بیمارستان امام رضا، گروه رادیولوژی. تلفن: ۰۸۲-۳۴۲۷۶۳۰۱

مواد و روش‌ها

این مطالعه مقطعی پس از تصویب در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با کد IR.KUMS.REC.۱۳۹۴.۲۸ و اخذ رضایت نامه کتبی جهت انجام سونوگرافی واژینال، بر روی زنانی که کیست آندومتريوماي تخمدان در آنها با استفاده از سوابق بالینی، سونوگرافی و جراحی تشخیص داده شده بودن و، طی سالهای ۱۳۹۴ الی ۱۳۹۵ به بخش رادیولوژی بیمارستان امام رضا (ع) کرمانشاه مراجعه کردند، انجام گردید. بیماران در سن باروری با سیکل خونریزی ماهیانه معین (۱۸ تا ۳۵ روز) وارد مطالعه شدند. بیماران با سابقه کیست هموراژیک تخمدانی، جراحی لگن، بیماری التهابی لگن یا درمان با هر نوع از داروهای هورمونی (قرص ضدبارداری، هورمون آزاد کننده LH، کلومیفن و گنادوتروپین ها) و مصرف داروهای موثر دیگر در ۳ ماه گذشته از مطالعه خارج شدند.

نمونه گیری به روش در دسترس بود و با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵ درصد و توان ۸۰ درصد، نسبت زنان با واسکولاریزاسیون کیست آندومتريوماي تخمدانی در گروه بدون درد لگنی و گروه با درد لگنی به ترتیب برابر ۰/۰۶ و ۰/۸۷ طبق یک مطالعه قبلی (۱۰)، حداقل حجم نمونه لازم ۳۸ نفر در هر گروه محاسبه گردید. همه بیماران قبل از انجام سونوگرافی تحت معاینه بالینی قرار گرفتند و براساس چک لیستی اطلاعات مورد نظر از آنها استخراج و سپس تحت سونوگرافی داپلر واژینال قرار گرفتند.

درد لگنی: شدت درد لگنی بیماران بر اساس معیار Visual Analogue Scale (VAS) سنجیده شد. بدین جهت از بیماران درخواست شد که شدت درد لگنی خود را با تعیین یک نقطه بر روی یک خط کش (۱۰ سانتیمتری) مشخص نمایند. این شدت عددی بین صفر تا ۱۰۰ بود که عدد صفر به منزله عدم وجود درد و عدد ۱۰۰ به منزله بیشترین شدت دردی بود که بیمار تجربه کرده بود. امتیاز کمتر از ۳۳ به معنای درد خفیف، ۳۳ تا ۶۶ به معنای درد متوسط و بیش از ۶۶ به معنای درد شدید طبقه بندی شد (۱۲).

سونوگرافی داپلر ترانس واژینال: سونوگرافی داپلر واژینال بوسیله دستگاه زیمنس G۵۰ با پروپ واژینال BE۹-۴ توسط دستیار تخصصی رادیولوژی و تحت نظر متخصص رادیولوژی انجام گرفت. نئوواسکولاریزاسیون آندومتريوما بر اساس معیاری که قبلا در تحقیقات مشابه استفاده شده است (۱۳) به صورت ذیل طبقه بندی شد:

عدم وجود نئوواسکولاریزاسیون: در دیواره کیست، سیگنالهای رنگی تشخیص داده نشد.

نئوواسکولاریزاسیون خفیف: در کمتر از ۲۵ درصد از دیواره کیست، سیگنالهای رنگی تشخیص داده شد.

نئوواسکولاریزاسیون متوسط: در ۲۵ تا ۵۰ درصد از دیواره کیست، سیگنالهای رنگی تشخیص داده شد.

نئوواسکولاریزاسیون شدید: در بیش از ۵۰ درصد از دیواره کیست، سیگنالهای رنگی تشخیص داده شد.

متغیرهای جمع آوری شده: اطلاعات دموگرافیک بیماران (شامل سن، نمایه توده بدنی، سابقه حاملگی، سابقه سقط جنین)، شدت درد لگنی (با استفاده از VAS) و داده های سونوگرافی داپلر رنگی ترانس واژینال شامل شدت نئوواسکولاریزاسیون توده آندومتريوما (خفیف، متوسط، شدید)، شاخص مقاومت شریانی (resistive index=RI)، شاخص ضربان شریانی (pulsatility index=PI) و حداکثر

سرعت سیستولیک (peak systolic velocity=PSV) در شریان دیواره کیست آندومتريوما در فرم جمع آوری اطلاعات وارد شدند.

تجزیه و تحلیل آماری: برای تعیین نحوه توزیع داده های کمی (نرمال یا غیر نرمال) ابتدا آزمون کولموگوروف-اسمیرنوف انجام شد. در صورت نرمال بودن توزیع داده های کمی، برای مقایسه میانگین متغیرهای کمی در دو گروه از آزمونهای لون (Leven's test) و تی مستقل (independent T-Test) و در غیر این صورت از آزمون من ویتنی (Mann-Whitney U test) استفاده شد. برای مقایسه داده های کیفی بین دو گروه از آزمون مجذور کای (chi square test) و یا در صورت نیاز آزمون دقیق فیشر (Fischer exact test) استفاده شد. برای بررسی ارزش تشخیصی شاخصهای PI و RI شریان دیواره کیست آندومتريوما در تشخیص نئوواسکولاریزاسیون متوسط و شدید توده های آندومتريوماي تخمدان از روش منحنی راک (receiver operating characteristics=ROC) استفاده شد. با استفاده از این منحنی، بهترین نقطه برش تعیین گردید و سپس شاخص های حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت، ارزش اخباری منفی و دقت برای نقطه برش انتخابی تعیین گردید. علاوه بر این موارد، سطح زیر منحنی ROC نیز گزارش گردید. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS ۲۲ و تجزیه و تحلیل شدند و $P < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

از ۷۶ بیمار مطالعه شده ۳۸ نفر (۵۰٪) دارای درد لگنی خفیف/متوسط بودند و ۳۸ نفر (۵۰٪) دارای درد لگنی شدید بودند. میانگین سنی در بیماران با درد خفیف/متوسط و شدید به ترتیب $35/48 \pm 10/28$ سال و $35/68 \pm 9/7$ سال بود. تفاوت معنی دار از نظر سن، شاخص توده بدنی، تعداد حاملگی و سابقه سقط جنین بین بیماران با درد لگنی خفیف/متوسط و شدید مشاهده نشد (جدول ۱).

جدول ۱. مقایسه سن، تعداد حاملگی، سابقه سقط جنین و شاخص توده بدنی دو گروه از

بیماران با تشخیص آندومتريوماي تخمدان با درد لگنی خفیف/متوسط و شدید

ویژگی	کل (N=۷۶) تعداد(درصد)	درد لگنی تعداد(درصد)		P-value
		خفیف تا متوسط	شدید	
تعداد حاملگی				
۰	۳۶(۴۷/۴)	۲۰(۵۲/۶)	۱۶(۴۲/۱)	
۱	۰/۸۲۷	۱۱(۲۸/۹)	۱۴(۳۶/۸)	
۲		۵(۱۳/۲)	۶(۱۵/۸)	
۳		۲(۵/۳)	۲(۵/۳)	
سابقه سقط جنین				
۰	۰/۵۴۹	۳۵(۹۲/۱)	۷۰(۹۲/۱)	
۱		۲(۵/۳)	۳(۷/۹)	
۲		۱(۲/۶)	۰(۰)	
شاخص توده بدنی (kg/m ²)				
Mean±SD	۰/۵۲۲	۲۳/۰۷±۲/۷۵	۲۳/۹±۴/۴۸	۲۳/۴۸±۳/۷۱

بین دو گروه تفاوت معنی داری را نشان نداد. شاخص RI در نقطه برش ۰/۶۳ دارای حساسیت برابر با ۹۳/۳٪ و ویژگی برابر با ۴۳/۳٪ در تشخیص واسکولاریزاسیون متوسط و شدید آندومترئومی تخمدانی بود. شاخص PI در نقطه برش ۱/۱ دارای حساسیت برابر با ۹۹٪ و ویژگی برابر با ۴۰٪ در تشخیص نتوواسکولاریزاسیون متوسط و شدید آندومترئومی تخمدانی بود (جدول ۳).

میانگین RI در گروه با درد لگنی شدید (۰/۵۹±۰/۰۵) به طور معنی‌دار کمتر از گروه با درد لگنی خفیف/متوسط (۰/۶۶±۰/۰۶) بود. دو گروه بیماران با درد لگنی خفیف، متوسط و شدید از نظر نتوواسکولاریزاسیون، RI و PI با هم تفاوت داشتند (جدول ۲). شاخص‌های مقاومت و ضریب شریانی به طور معنی داری در گروه با درد لگنی شدید کمتر از گروه با درد خفیف/متوسط بود. اما مقایسه PSV

جدول ۲. مقایسه نتوواسکولاریزاسیون و شاخص‌های اندازه‌گیری شده در سونوگرافی داپلر در دو گروه از بیماران با آندومترئومی تخمدان و درد لگنی خفیف/متوسط و شدید

ویژگی	درد لگنی		P-value
	خفیف تا متوسط تعداد(درصد)	شدید تعداد(درصد)	
نتوواسکولاریزاسیون			
عدم وجود	۹(۲۳/۷)	۵(۱۳/۲)	
خفیف	۲۴(۶۳/۲)	۱۴(۳۶/۸)	۰/۰۰۵
متوسط	۵(۱۳/۲)	۱۴(۳۶/۸)	
شدید	۰	۵(۱۳/۲)	
(Mean±SD) شاخص مقاومت	۰/۶۶±۰/۰۶	۰/۵۹±۰/۰۵	<۰/۰۰۱
(Mean±SD) شاخص ضریب	۱/۱۴ ± ۰/۱۵	۱/۰۷ ± ۰/۱۳	۰/۰۳۵
(Mean±SD)cm/sec حداکثر سرعت سیستولی	۲۶/۵۴±۱/۴	۲۷/۱۶±۲/۳۷	۰/۱۷

جدول ۳. مقادیر حساسیت، ویژگی، ارزش‌های اخباری مثبت و منفی، دقت و سطح زیر منحنی همراه با فواصل اطمینان ۹۵ درصد برای شاخص‌های RI و PI شریان دیواره

نقطه برش	حساسیت	ویژگی	ارزش اخباری مثبت	ارزش اخباری منفی	دقت	سطح زیر منحنی	P-value	کیست آندومترئومی تخمدان در تشخیص نتوواسکولاریزاسیون متوسط و شدید	
								RI	PI
۰/۶۳	۹۳/۳(۸۷-۹۹)	۴۳/۳(۳۱-۵۵)	۴۵/۱(۳۳-۵۷)	۹۲/۸(۸۷-۹۹)	۶۰(۴۸-۷۱)	۶۸(۵۶-۷۹)	۰/۰۴۷	RI	۰/۶۳
۱/۱	۹۹(۹۷-۱۰۰)	۴۰(۲۸-۵۱)	۴۵/۴(۳۳-۵۷)	۹۹(۹۷-۱۰۰)	۶۰(۴۸-۷۱)	۷۰(۵۹-۸۰)	۰/۰۳	PI	۱/۱

(۱۹ و ۲۰). در یک مطالعه مشابه با مطالعه ما، نویسندگان دریافتند که واسکولاریزاسیون آندومترئومی تخمدان در بیماران با درد لگنی بیش از بیماران بدون علامت بود. همچنین، شاخص‌های RI و PI به طور معنی داری در گروه با شکایت درد لگنی پایین‌تر از گروه بدون علامت بود و بین مقدار شاخص PSV دو گروه تفاوتی وجود نداشت (۱۳). خون‌رسانی زیاد به توده آندومترئوما نشان‌دهنده فعالیت زیاد آندومترئوما می‌باشد و درد بیماران به دلیل فعالیت و التهاب زیاد آندومترئوما می‌باشد. در مطالعه‌ای شامل دو گروه از بیماران با آندومترئومی با درد لگنی شدید و خفیف نشان داده شد که فراوانی توده‌های دارای واسکولاریزاسیون در گروه با درد شدید (۸۷٪) به طور معنی داری بیشتر از گروه با درد خفیف (۶۰٪) بود.

همچنین مقادیر میانگین PI و RI در گروه با درد شدید به طور معنی داری کمتر از گروه با درد خفیف بود. علاوه بر این معیارها، دانسیته عروق کوچک (microvessel) در گروه با درد شدید بیشتر از گروه دیگر بود (۱۰). در مطالعه Somprasis و همکارانش، متوسط مقادیر PI و RI شریان‌های رحمی در بیماران با درد مزمن لگنی به طور معنی داری پایین‌تر از بیماران بدون علامت بود. در این مطالعه بیماران آندومترئوما نداشتند. اما شواهد آرایه شده با نتایج مطالعه حال حاضر در مورد پایین‌تر بودن مقادیر PI و RI در شریان‌های رحمی بیماران با درد لگنی مطابقت دارد (۲۱). بر خلاف نتایج ذکر شده، در مطالعه اخیر مقادیر PI

بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج به دست آمده، خون‌رسانی متوسط و شدید در بیماران مبتلا به آندومترئومی تخمدان با شکایت درد لگنی شدید بیشتر از بیمارانی بود که از درد لگنی خفیف یا متوسط شکایت داشتند. همچنین، شاخص‌های RI و PI آندومترئومی تخمدان بیماران با درد لگنی شدید کمتر از بیماران با درد لگنی خفیف/متوسط بود. سونوگرافی داپلر رنگی ابزار مفیدی در بررسی خون‌رسانی آندومترئومی تخمدان می‌باشد. با استفاده از بررسی شاخص‌های مقاومت عروق خون‌رسان به آندومترئومی تخمدان به روش غیرتهاجمی می‌توان شدت خون‌رسانی به توده را بررسی نمود (۱۴). تشکیل عروق خونی جدید به عنوان یکی از ویژگی‌های بیماری‌زایی آندومترئوز شناخته شده است (۱۵ و ۱۶).

مطالعات اخیر نشان داده‌اند که سایتوکائین‌های دخیل در آنژیوژنز مانند فاکتور رشد اندوتلیال عروقی (VEGF)، اینترلوکین ۸ و لپتین در مایع صفاقی بیماران مبتلا به آندومترئوما افزایش می‌یابند (۱۷ و ۱۸). سونوگرافی داپلر رنگی ابزاری غیرتهاجمی برای ارزیابی عروق توده‌های تخمدان است. از شاخص‌های RI و PI که به طور کمی قابل اندازه‌گیری هستند به عنوان شاخص‌هایی برای تعیین میزان مقاومت عروقی شریانهای خون‌رسان به توده‌های آندومترئومال استفاده می‌شوند. افزایش واسکولاریزاسیون با کاهش مقاومت به جریان خون اندازه‌گیری شده توسط شاخص‌های RI و PI در ارتباط است

اما، بين شاخص PSV آندومتريوماى تخمدان بيماران با درد لگنى خفيف/متوسط و درد لگنى شديد تفاوتى وجود نداشت.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از کلیه همکاران در بخش های زنان و زایمان و رادیولوژی بیمارستان امام رضا(ع) کرمانشاه و همچنین معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند تشکر و قدردانی می گردد.

و RI واسکولاریزاسیون آندومتريوما ارزیابی شده با سونوگرافی داپلر رنگی ترانس واژینال در بيماران با درد لگنى و بدون درد لگنى یکسان بوده و بين شاخص های RI و PI بيماران با و بدون درد لگنى تفاوتى وجود نداشته است (۱۱). پیشنهاد می گردد در آینده مطالعاتی با حجم نمونه بالاتر طراحی گردد تا نقش نئوواسکولاریزاسیون در درد لگنى در بيماران با آندومتريوما دقیق تر مشخص گردد. بر اساس نتایج این مطالعه نئوواسکولاریزاسیون آندومتريوماى تخمدان در بيماران با علائم درد لگنى شديد بیشتر از بيماران با علائم درد لگنى خفيف تا متوسط بود. همچنین، شاخص های RI و PI آندومتريوماى تخمدان بيماران با علائم درد لگنى شديد کمتر از بيماران با علائم درد لگنى خفيف تا متوسط بود.

The Relationship between Uterine Endometrial Neovascularization and Pelvic Pain Intensity

E. Shobeiri (MD)¹, M. Gharib Salehi (MD)^{*1}, M Fatahi Bavandpour (MD)¹, J. Hoseini (MSc)²

1.Department of Radiology, Faculty of Medicine, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, I.R.Iran

2.Department of Biostatistics and Epidemiology, Faculty of Health, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 20(3); Mar 2018; PP: 15-20

Received: Jun 1st 2017, Revised: Nov 7th 2017, Accepted: Dec 4th 2017.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Pelvic pain is one of the most important symptoms of endometriosis. There is evidence that high blood flow to endometrioma is associated with more pelvic pain, but this has not been completely proven. Therefore, the present study was conducted to evaluate the relationship between uterine endometrial neovascularization and pelvic pain intensity.

METHODS: In this cross-sectional study, 76 patients with ovarian endometrioma (based on the final diagnostic pathology) were divided into two groups of mild/moderate pelvic pain (VAS lower than 66) and severe pelvic pain (VAS 66 to 100) in terms of pelvic pain intensity (using the visual analog scale). Patients underwent transvaginal doppler ultrasound prior to surgery, and endometrial neovascularization, as well as resistive index (RI) and pulsatility index (PI) in the artery of the endometrioma cyst wall were measured and were compared between two groups of mild/moderate pelvic pain and severe pelvic pain.

FINDINGS: Moderate and severe neovascularization (50%) in patients with severe pelvic pain was significantly higher than patients with mild/moderate pelvic pain (13%) ($p=0.005$). The mean RI in the group with severe pelvic pain (0.59 ± 0.05) was lower than the mild/moderate group (0.66 ± 0.06) ($p<0.001$). The mean PI in patients with pelvic pain (1.07 ± 0.13) was lower than patients with mild/moderate pelvic pain (1.14 ± 0.15) ($p=0.03$).

CONCLUSION: Severe neovascularization and low RI and PI indices in transvaginal doppler ultrasound of ovarian endometrioma indicate high activity of endometrium and is associated with severe pelvic pain in patients.

KEYWORDS: Ovary, Endometriosis, Pelvic pain, Doppler ultrasound.

Please cite this article as follows:

Shobeiri E, Gharib Salehi M, Fatahi Bavandpour M, Hoseini J. The Relationship between Uterine Endometrial Neovascularization and Pelvic Pain Intensity. J Babol Univ Med Sci. 2018;20(3):15-20.

***Corresponding Author; M.Gharib Salehi (MD)**

Address: Department of Radiology, Imam Reza Hospital, Nursing Blvd, Kermanshah, I.R.Iran.

Tel: +98 83-34276301

E-mail: kumssalehi@yahoo.com

References

- Zullo F, Spagnolo E, Saccone G, Acunzo M, Xodo S, Ceccaroni M, et al. Endometriosis and obstetrics complications: a systematic review and meta-analysis. *Fertil Steril*. 2017;108(4):667-72.
- Czyzyk A, Podfigurna A, Szeliga A, Meczekalski B. Update on endometriosis pathogenesis. *Minerva Ginecol*. 2017;69(5):447-461.
- Rafique S, Decherney AH. Medical Management of Endometriosis. *Clin Obstet Gynecol*. 2017;60(3):485-96.
- Barbara G, Facchin F, Buggio L, Somigliana E, Berlanda N, Kustermann A, et al. What is known and unknown about the association between endometriosis and sexual functioning: a systematic review of the literature. *Reprod Sci*. 2017;24(12):1566-76.
- Rocha AL, Reis FM, Taylor RN. Angiogenesis and endometriosis. *Obstet Gynecol Int*. 2013;2013:859619.
- Rakhila H, Al-Akoum M, Bergeron ME, Leboeuf M, Lemyre M, Akoum A, et al. Promotion of angiogenesis and proliferation cytokines patterns in peritoneal fluid from women with endometriosis. *J Reprod Immunol*. 2016;116:1-6.
- Barcz E, Milewski Ł, Dziunycz P, Kamiński P, Płoski R, Malejczyk J. Peritoneal cytokines and adhesion formation in endometriosis: an inverse association with vascular endothelial growth factor concentration. *Fertil Steril*. 2012;97(6):1380-6.
- Alcázar JL, Laparte C, Jurado M, López-García G. The role of transvaginal ultrasonography combined with color velocity imaging and pulsed Doppler in the diagnosis of endometrioma. *Fertil Steril*. 1997;67(3):487-91.
- Guerriero S, Ajossa S, Mais V, Risalvato A, Lai MP, Melis GB. The diagnosis of endometriomas using colour Doppler energy imaging. *Hum Reprod*. 1998;13(6):1691-5.
- Alcazar JL, Garcia-Manero M. Ovarian endometrioma vascularization in women with pelvic pain. *Fertil Steril*. 2007;87:1271-6.
- Seckin B, Oruc AS, Turkcapar F, Ugur M. The relation of pelvic pain and dense adhesions to Doppler ultrasound findings in patients with ovarian endometriomas. *Arch Gynecol Obstet*. 2013;287(4):723-8.
- Bourdel N, Alves J, Pickering G, Ramilo I, Roman H, Canis M. Systematic review of endometriosis pain assessment: how to choose a scale?. *Hum Reprod Update*. 2015;21(1):136-52.
- Alcazar JL. Transvaginal colour Doppler in patients with ovarian endometriomas and pelvic pain. *Hum Reprod*. 2001;16(12):2672-5.
- Kupesić S, Aksamija A, Vucić N, Tripalo A, Kurjak A. Ultrasonography in acute pelvic pain. *Acta Med Croatica*. 2002;56(4-5):171-80.
- May K, Becker CM. Endometriosis and angiogenesis. *Minerva Ginecol*. 2008;60(3):245-54.
- Taylor RN, Yu J, Torres PB, Schickedanz AC, Park JK, Mueller MD, et al. Mechanistic and therapeutic implications of angiogenesis in endometriosis. *Reprod Sci*. 2009;16(2):140-6.
- Cho S, Choi YS, Jeon YE, Im KJ, Choi YM, Yim SY, et al. Expression of vascular endothelial growth factor (VEGF) and its soluble receptor-1 in endometriosis. *Microvasc Res*. 2012;83(2):237-42.
- Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, et al. Peritoneal vascular density assessment using narrow-band imaging and vascular analysis software, and cytokine analysis in women with and without endometriosis. *J Minim Invasive Gynecol*. 2010;17(1):21-5.
- Saunders HM, Burns PN, Needleman L, Liu JB, Boston R, Wortman JA, et al. Hemodynamic factors affecting uterine artery Doppler waveform pulsatility in sheep. *J Ultrasound Med*. 1998;17(6):357-68.
- Bude RO, Rubin JM. Relationship between the resistive index and vascular compliance and resistance. *Radiology*. 1999;211(2):411-7.
- Somprasit C, Tanprasertkul C, Suwannarurk K, Pongrojpraw D, Chanthasenanont A, Bhamarapratana K. Transvaginal color Doppler study of uterine artery: is there a role in chronic pelvic pain?. *J Obstet Gynaecol Res*. 2010;36(6):1174-8.