

ارزیابی فاکتورهای تأثیرگذار بر انتخاب روش IUD جهت پیشگیری از حاملگی توسعه زنان واجد شرایط شهرستان پاکدشت

علیرضا باهنر^{*}: متخصص ایدمیولوژی

مریم سادات وحدانی نیا: کارشناس، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی

مریم سادات جعفری: کارشناس، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی

فصلنامه پایش

سال اول شماره دوم بهار ۱۳۸۱ صص ۱۲-۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۸/۲۹

چکیده

در حالیکه اهتمام به مسأله تنظیم خانواده دغدغه خاطر بسیاری از نظامهای حکومتی دنیا است، کشورهای در حال توسعه و از جمله ایران با چالش‌های عدیدهای در این خصوص مواجه هستند. شکی نیست ارایه روش‌های مطمئن و با اینمی بالا جهت پیشگیری از حاملگی شرط اساسی در توفیق سیاست‌های کنترل جمعیت است. از میان روش‌های برگشت‌پذیر پیشگیری از بارداری، دستگاه داخل رحمی(IUD) به دلیل هزینه- اثربخشی مناسب و ضریب شکست پایین کاربرد گسترده‌ای در زنان واجد شرایط جوامع مختلف دارد. پژوهش حاضر از نوع تحلیلی و به شیوه مورد- شاهد (Case-Control) به منظور ارزیابی فاکتورهای تأثیرگذار بر استفاده از این روش در شهرستان پاکدشت که از مناطق مهاجرپذیر استان تهران است، روی تعداد ۶۰ زن استفاده کننده از IUD (مورد) و ۸۳ زن استفاده کننده از سایر روش‌های پیشگیری (شاهد)، در سال ۱۳۷۹ انجام شده است. افراد تحت مطالعه از مراجعین به ۴ مرکز بهداشتی- درمانی و ۳ خانه بهداشت انتخاب و به ۲۳ سؤال پرسشنامه پژوهش در یک مصاحبه مستقیم پاسخ گرفتند. مرور یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که میانگین سنی افراد گروه‌های مورد و شاهد به ترتیب ۲۵/۸ (SD=۶/۴) و ۲۷/۹ (SD=۶/۴) سال بوده ($P<0.01$). متغیرهای موافق همسر با استفاده از IUD (Odds ratio=۳/۱, 95% CI=۱/۵۱-۶/۳۵) و سوابد (Odds ratio=۱۹/۸۸, 95% CI=۴/۵۲-۸/۷۸) سابقه آموزش در خصوص استفاده از این وسیله (Odds ratio=۲/۴۴-۵/۷۱, Odds ratio=۲/۴۴-۵/۷۱)، تعداد کمتر حاملگی (Odds ratio=۲/۷۹, 95% CI=۱/۲۶-۶/۱۵), تعداد سواد (Odds ratio=۲/۴۴-۵/۷۱, Odds ratio=۲/۴۴-۵/۷۱)، تعداد کمتر اشتغال زن، ملیت، تحصیلات فرزند (Odds ratio=۲/۷۶, 95% CI=۱/۵۴-۷/۷۸) و داشتن فرزند پسر (Odds ratio=۳/۴۶, 95% CI=۱/۵۴-۷/۷۸)، ارتباط همسر، سابقه استفاده از IUD و نحوه دسترسی به خدمات بهداشتی نقش تعیین کننده‌ای را در انتخاب این روش نشان ندادند. از طرف دیگر با استفاده از روش تحلیلی رگرسیون لجستیک و مدل‌های به دست آمده، متغیرهای عدم بروز عوارض جانبی، موافقت همسر با استفاده از IUD و سن مساوی یا کمتر از ۲۸ سال، متغیرهای اصلی در این رابطه شناخته شدند. در مجموع نقش تعیین کننده متغیرهای ذکر شده در انتخاب روش پیشگیری IUD، لزوم بررسی همه جانبی و آموزش تأمیم همسران در برنامه‌های تنظیم خانواده و انجام مطالعات مشابه را گوشزد می‌نماید.

کلید واژه‌ها: دستگاه داخل رحمی، پیشگیری از بارداری، زنان واجد شرایط، فاکتورهای مؤثر، مورد- شاهد

* نویسنده اصلی: تهران صندوق پستی ۱۳۱۴۵/۹۲۳

تلفن: ۰۶۴۹۰۰۹۲

E-mail: arbah2001@yahoo.com

مقدمه

پیامدهای گوناگون در بانوان مصرف کننده از بازار مصرف خارج شده سبب گردید تا اینمی این ابزار مورد تردید قرار گیرد [۱]. این عدم اطمینان به مصرف IUD تا دو دهه ادامه یافت تا آنکه با ورود IUD های جدید به بازار که اینمی آنها با انجام کارآزمایی تأیید شده بود علاقه به مصرف این ابزار فزونی یافت، IUD به طوری که در آمار بدست آمده در سال ۱۹۹۵، رایج‌ترین روش قابل برگشت پیشگیری از بارداری گزارش شده است که توسط ۸۵-۱۰۰ میلیون خانم در سراسر جهان مورد استفاده قرار می گیرد [۱].

همچنین نتایج مطالعاتی که در مورد هزینه-اثربخشی روش‌های پیشگیری از بارداری صورت گرفته است نشان می‌دهد که IUD ها از نظر هزینه از مناسب‌ترین ابزار موجود بوده و نیز از ضریب شکست پایینی برخوردار هستند [۲۱]. هر چند در برخی مطالعات اثرات جانبی و عوارض چندی ناشی از مصرف IUD در مصرف کنندگان گزارش شده است [۳ و ۴]. در مطالعات متعدد دیگری بانوان مصرف کننده ضمن ابراز رضایتمندی کامل خود از روش مورد استفاده به تداوم مصرف این روش علاقمند بوده [۵-۷] و همچنان انواع IUD از رایج‌ترین روش‌های قابل برگشت پیشگیری از بارداری در میان بانوان هستند [۸-۱۲].

لازم به ذکر است که بر طبق آمار ارایه شده توسط اداره کل بهداشت خانواده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۷۶ درصد استفاده از IUD در بانوان ۱۵-۴۹ ساله همسردار در ایران ۸/۳ بوده است که حایز رتبه چهارم بعد از روش‌های قرص، بستن لوله و روش‌های سنتی بوده است [۱۳]. این پژوهش بر آن است تا به بررسی عوامل مؤثر بر کاربرد IUD به عنوان یک روش قابل برگشت پیشگیری از بارداری در میان بانوان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی-درمانی شهرستان پاکدشت بپردازد.

به علت مهاجری‌بودن این منطقه و نیز از آنجا که اکثریت بانوان این شهرستان خانه‌دار بوده و دارای تحصیلات در سطوح ابتدایی هستند، لزوم توجه به عوامل مؤثر بر استفاده از روش‌های مطمئن پیشگیری از بارداری و سنجش میزان آگاهی بانوان از روش‌های مؤثر در زمینه تنظیم خانواده از اهمیت بسزایی برخوردار است.

مسئله تنظیم خانواده در جهان اولین بار در سال ۱۹۱۲ توسط خانم Senger و دوستانش در آمریکا مورد توجه قرار گرفت و با تلاش‌های پیگیر و مجданه این گروه اتحادیه بین‌المللی برنامه‌ریزی شده والدین (International Planned Parenthood Federation- IPPF) در سال ۱۹۵۲ تشکیل گردید. پس از آن به تدریج این امر مورد توجه سازمان جهانی بهداشت نیز قرار گرفته و در سال ۱۹۷۴ در کنفرانس جهانی جمعیت در بخارست بر تنظیم خانواده به عنوان اساس بهداشت و سلامتی خانواده در جهان تأکید نمود. در ادامه این امر در کنفرانس بین‌المللی جمعیت و توسعه (International Conference of Population and Development-ICPD) که در سال ۱۹۹۴ با شرکت نمایندگان بیش از ۱۸۰ کشور جهان در قاهره تشکیل شد، تمامی دولت‌های جهان موظف گشتند تا امکان دستیابی به خدمات بهداشت باروری شامل تنظیم خانواده و بهداشت جنسی را با کیفیت مناسب تا سال ۲۰۱۵ برای تمامی اقوام جامعه خود فراهم آورند و بیشترین تأکید بر کشورهای رو به رشد بود.

به این ترتیب در طی ۳۰ سال گذشته آسیای جنوبی با افزایش قابل توجه کاربرد روش‌های تنظیم خانواده رو برو بوده و میزان شیوع این روش‌ها به بیش از ۱۶۵٪ افزایش یافته به طوری که در بسیاری از مناطق آسیا، رشد سالانه جمعیت کاهش نشان می‌دهد. در کشور ایران نیز در حال حاضر در کلیه مراکز بهداشتی-درمانی دولتی و پایگاه‌های بهداشتی شهری، بیمارستان‌های دولتی و خانه‌های بهداشت روسانای روش‌های تنظیم خانواده به طور رایگان به افراد واجد شرایط ارایه می‌شود. هم اکنون روش‌های مختلف پیشگیری از بارداری با اینمی بالا به صورت معمول مورد استفاده قرار می‌گیرند ولی در عمل نمی‌توان روشی را به عنوان ایده‌آل معرفی نمود و هریک از روش‌ها مزايا و معایب خود را دارد.

یکی از انواع روش‌های قابل برگشت پیشگیری از بارداری به نام دستگاه داخل رحمی (Intra Uterine Device-IUD) است. این ابزار از اوایل دهه ۱۹۷۰ میلادی به بازار مصرف وارد شد، اما متأسفانه IUD‌های اولیه به علت ایجاد عوارض و

گردید. نظارت بر کار پرسشگران و پایش فعالیتها توسط پژوهشگر اصلی صورت می‌گرفت.

کامپیوتری کردن داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS صورت پذیرفت و با استفاده از این برنامه و همچنین برنامه STATA تحلیل داده‌ها انجام شد. ابتدا توصیف جمعیت هر دو گروه بر حسب متغیرهای جمعیتی و روش پیشگیری به عمل آمد و برای مقایسه دو گروه از نظر متغیرهای مختلف بسته به نوع آنها از آزمون مجذور کای، تست دقیق فیشر و t-test استفاده گردید. همچنین برای سنجش تأثیر متغیرهای مستقل در انتخاب روش پیشگیری از بارداری، نسبت برتزی (Odds Ratio) و حدود اطمینان ۹۵٪ آن محاسبه شد و سپس برای حذف اثر تعاملی و یا مخدوشگری متغیرهای مستقل، از روش رگرسیون لجستیک بهره گرفته شد.

یافته‌ها

فراوانی انواع روش‌های پیشگیری از بارداری در جمعیت تحت مطالعه در جدول شماره یک نشان داده شده است. علت عدم استفاده از IUD در گروه شاهد در ۴۷٪ آنها ترس از عوارض، ۱۳/۴٪ سابقه ابلاط به برخی بیماری‌های مرتبط، ۱۲٪ مخالفت همسر، ۸/۵٪ تمایل به حاملگی و ۲/۴٪ عدم دسترسی به آن اظهار شده است. ۱۳ نفر (۱۵/۷٪) از افراد این گروه سابقه استفاده از آن را داشته‌اند که

مواد و روش کار

این مطالعه به روش مورد-شاهد همسان نشده (Unmatched Case- Control) طراحی شد و طی آن بانوان متأهل ۱۵-۴۹ ساله‌ای که ساکن شهرستان پاکدشت بوده روش IUD را برای پیشگیری از بارداری در زمان مطالعه به کار می‌برندند، به عنوان مورد و سایر بانوان واجد شرایطی که از سایر روش‌های معمول برای پیشگیری از بارداری استفاده می‌کرددند و مبتلا به هیچکدام از بیماری‌های فشار خون، دیابت، خونریزی نامنظم، کم خونی شدید، عفونت‌های لگنی-رحمی و عفونت‌های ادراری نیز نبودند، به عنوان شاهد وارد مطالعه شدند.

ابزار مورد استفاده پرسشنامه‌ای طراحی شده است که شامل ۲۲ سؤال در خصوص مشخصات جمعیت‌شناختی، متغیر وابسته (روش پیشگیری از بارداری) و متغیرهای مستقلی همچون موافقت همسر، آموزش در رابطه با استفاده از IUD، عوارض ناشی از آن، تعداد دفعات بارداری، تعداد فرزندان (پسر و دختر)، سابقه ابلاط به بیماری‌های مرتبط و نحوه دسترسی به خدمات بهداشتی بود. پرسشنامه‌ها توسط پرسشگران خانم آموزش‌دیده (با تحصیلات در زمینه بهداشت خانواده) در جریان مصاحبه حضوری تکمیل می‌شدند و در نهایت داده‌های مربوط به ۶۰ مورد و ۸۳ شاهد طی بهمن ماه سال ۱۳۷۹ از مراجعین به ۴ مرکز بهداشتی درمانی و ۳ خانه بهداشت جمع‌آوری

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی مطلق و نسبی افراد تحت مطالعه از نظر روش پیشگیری از بارداری

روش پیشگیری	جمع	گروه	مورد	شاهد	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)
IUD	۶۰	(۱۰۰)	.	.	(۴۹/۸)۴۱	(۲۲/۹)۱۹	(۱۰/۸)۹
قرص	(۷/۲)۶	(۶)۵	(۲/۴)۲
طبیعی	(۱/۲)۱	(۱۰۰)۸۳	(۱۰۰)
توبکتومی			
امپول			
کاندوم			
وازکتومی			
نورپلاتنت			

فراوانی مطلق و نسبی ، قدرت ارتباط و درجه معنی‌داری متغیرهای جمعیت‌شناسختی در افراد دو گروه نشان داده شده است.

به لحاظ بررسی سایر متغیرهای مستقل در تحلیل یک متغیره مشخص گردید که موافقت همسر، سابقه آموزش در رابطه با IUD و تعداد حاملگی کمتر بیشترین تأثیر را در انتخاب IUD جهت پیشگیری از بارداری دارند (جدول شماره ۳).

در مرحله بعد روش تحلیلی چندمتغیره با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک انجام شد و در بررسی اثر توأم متغیرها مشخص گردید که چنانچه بروز عوارض جانبی وارد مدل نشود، متغیرهای موافقت همسر با استفاده از IUD (Odds Ratio=۱۸/۲۷، 95%CI=۵/۰-۶/۵)، آموزش در مورد IUD (Odds Ratio=۲/۶، 95%CI=۱/۱-۳/۶) و سن مساوی یا کمتر از ۲۸ سال (Odds Ratio=۳/۶۷، 95%CI=۱/۵-۸/۵۸) ارتباط معنی‌داری با استفاده از IUD داشته بر این اساس مدل زیر به دست می‌آید:

۷ نفر از آنها خونریزی شدید، ۴ نفر دفع خودبخودی دستگاه و ۲ نفر بروز PID را به علت استفاده از آن ذکر کرده‌اند. از طرف دیگر در حالی که ابتلا به برخی بیماری‌ها ممنوعیت استفاده از IUD را به همراه دارد، ۱۰ نفر از افراد گروه مورد ، بیماری‌های التهابی لگن (PID) (۵ نفر) ، خونریزی نامنظم (۴ نفر) و فشار خون (۱ نفر) را در سابقه خود بیان داشته‌اند. البته تقدم و تأخیر این مشکلات و زمان استفاده از IUD مشخص نشده است. ۷۵٪ افراد گروه مورد و ۶۸٪ افراد شاهد ساکن مناطق شهری و بقیه روستایی بودند. در حالی که ملیت نقش تعیین کننده‌ای در دو گروه نداشته است ، درصد بسی سوادی در زنان افغانی (۴۸٪) به طور معنی‌داری بیشتر از زنان ایرانی (۱۵٪) بوده است ($P<0.001$).

توزیع مشاغل همسران افراد تحت مطالعه اختلاف معنی‌داری را نشان نمی‌دهد و مشاغل آزاد و کارگری (هرکدام ۴٪) بیشترین فراوانی را در کل جمعیت داشته است. میانگین سنی افراد گروه‌های مورد و شاهد به ترتیب 25.8 ± 4.1 و 27.9 ± 6.4 بوده است ($P<0.01$). در جدول شماره ۲

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی مطلق و نسبی مشخصات جمعیتی بانوان شهرستان پاکدشت و اثر آنها بر انتخاب IUD بعنوان یک روش پیشگیری از بارداری به روش تحلیل یک متغیره

P	نسبت برتری (Odds Ratio)	شاهد		مورد		گروه	متغیر
		درصد	تعداد	درصد	تعداد		
تحصیلات							
		۶۹/۹	۵۸	۸۵	۵۱	با سواد	
۰/۰۳	۲/۴۴(۱/۴۴-۵/۷۱)	۳۰/۱	۲۸	۱۵	۹	بی‌سواد	
سن							
		۵۳	۴۴	۷۶/۶	۴۶	۲۸ سال و کمتر	
۰/۰۰۳	۲/۹۱(۱/۳۹-۶/۰۸)	۴۷	۳۹	۲۲/۲	۱۴	بالاتر از ۲۸ سال	
وضعیت اشتغال							
		۴/۸	۴	۳/۳	۲	شاغل	
NS	۰/۶۸(۰/۱۲-۳/۸۴)	۹۵/۲	۷۹	۹۶/۷	۵۸	خانه‌دار	
ملیت							
		۷۸/۳	۶۵	۷۱/۷	۴۲	ایرانی	
NS	۰/۷۷(۰/۳۲-۵/۱۱)	۲۱/۷	۱۸	۲۸/۳	۱۷	افغانی	
تحصیلات همسر							
		۸۴/۳	۷۰	۸۵	۵۱	با سواد	
NS	۱/۰۵(۰/۴۱-۲/۸۴)	۱۵/۷	۱۳	۱۵	۹	بی‌سواد	

Model First: (آموزش در مورد IUD) $\log P/I-P = 1/1+2/9 + 0/96 + 0/13 + 0/28$ (سن 28 سال و یا کمتر) (موافقت همسر)

اما در شرایطی که عدم بروز عوارض جانبی وارد مدل شود (Odds Ratio=8/0.5, 95%CI=1/4-4/6) تنها متغیر سن مساوی یا کمتر از 28 سال معنی دار می باشد. (Odds Ratio=10/1, 95%CI=1/76-57/8) و ضرایب آنها به شرح زیر است:

Model Second: (سن 28 سال یا کمتر) $\log P/I-P = -2/27 + 20/8 + 2/31 + 0/27 + 0/28$ (عدم بروز عوارض جانبی)

جدول شماره ۳- توزیع فراوانی مطلق و نسبی متغیرهای مستقل تحت مطالعه و اثر آنها بر انتخاب IUD جهت پیشگیری از بارداری در بانوان شهرستان پاکدشت به روش تحلیل یک متغیره

متغیر	گروه	مورد	شاهد	P		نسبت برتری (Odds Ratio)	
				درصد	تعداد		درصد
آموزش در مورد IUD							
دریافت		۴۴	۳۹	۷۲/۳	۴۷	۳/۱(1/۵۱-۶/۳۵)	۵۳
عدم دریافت		۱۶	۴۴	۲۶/۷	۴۴		
سابقه استفاده از IUD							
دارد		۱۷	۱۹	۲۸/۳	۲۲/۹	۱/۳۳(0/۶۲-۲/۸۴)	۷۷/۱
ندارد		۴۲	۶۴	۷۱/۷	۶۴		
اثرات جانبی							
بله		۶	۱۲	۲۱/۶	۷۲/۲	۰/۱۷(0/۰۴-۰/۰۷۲)	۲۷/۸
خیر		۱۳	۵	۶۸/۴	۵		
موافقت همسر							
بله		۵۷	۴۳	۹۶/۶	۵۸/۹	۱۹/۸۸(۴/۵۲-۸/۷۸)	۴۱/۱
خیر		۲	۳۰	۳/۴۱	۳۰		
سابقه سقط جنین							
دارد		۷	۹	۱۱/۷	۱۰/۸	۱/۰۸(۰/۳۸-۳/۰۹)	۸۹/۲
ندارد		۵۳	۷۴	۸۸/۳	۷۴		
تعداد فرزندان							
مساوی و کمتر از ۲		۴۱	۴۳	۶۸/۳	۵۱/۸	۲(1/۰۳-۴/۰۱)	۴۸/۲
بیش از ۲		۱۹	۴۰	۳۱/۷	۴۰		
تعداد فرزندان پسر							
مساوی و کمتر از ۱		۵۰	۴۹	۸۳/۳	۵۹	۳/۴۶(1/۵۴-۷/۸)	۴۱
بیش از ۱		۱۰	۳۴	۶۷/۷	۳۴		
تعداد فرزندان دختر							
مساوی و کمتر از ۱		۴۴	۵۰	۷۳/۳	۶۰/۲	۱/۸۱(0/۸۸-۲/۷۳)	۳۹/۸
بیش از ۱		۱۶	۳۳	۲۶/۷	۳۳		
نحوه دسترسی به خدمات بهداشتی							
مرکز شهری		۴۴	۵۷	۷۳/۳	۶۸/۷	۱/۲۵(0/۶-۲/۶۲)	۳۱/۳
مرکز روستایی		۱۶	۲۶	۲۶/۷	۲۶		

بحث و نتیجه‌گیری

در مطالعات دیگری نیز نشان داده شد که استفاده از IUD توسط بانوان در سنین پایین‌تر شیوع بیشتری دارد [۲۱و۳]. در مطالعه حاضر ملیت بر انتخاب IUD به عنوان روش پیشگیری از بارداری مؤثر نبوده است، در عین حال نتایج مطالعات دیگری حاکی از آن است که مذهب و محل زندگی بر انتخاب IUD و نیز تداوم مصرف آن تأثیر گذار است [۱۶و۲۲].

همچنین موافقت همسر و تعداد فرزندان بیش از ۲ مورد در انتخاب IUD به عنوان روش پیشگیری از بارداری به طور معنی‌داری مؤثر بوده‌اند. این امر به خوبی به متغیرهای زمینه‌ای مؤثر بر کاربرد روش‌های پیشگیری از بارداری اشاره دارد. چنان‌که در مطالعات دیگر موجود در این زمینه نیز اعتقادات همسر و اطرافیان در انتخاب روش پیشگیری از بارداری مؤثر بوده است و حتی در برخی موارد عوامل بهداشتی در توصیه برای انتخاب روش پیشگیری از بارداری نسبت به سایر عوامل زمینه‌ای و ذی‌نفوذ کمتر نقش داشته‌اند [۱۵و۱۶].

در عین حال نتایج مطالعه موجود بیانگر آن است که بانوان در گروه مورد نسبت به بانوان در گروه شاهد بیشتر در مورد IUD اتوسط پرسنل بهداشتی آموزش دیده‌اند ($P=0.001$). به این ترتیب نقش کارمندان بخش بهداشتی در ارتقای آگاهی‌های بانوان در مورد روش‌های مناسب پیشگیری از بارداری پر رنگ می‌شود، چنانکه در مطالعات دیگری نیز نشان داده شده است که آموزش بانوان بر شیوع کاربرد IUD به عنوان یکی از روش‌های مناسب قابل بازگشت تنظیم خانواده مؤثر بوده است. [۱۸].

تعداد فرزندان نیز به عنوان یکی دیگر از عوامل مؤثر بر انتخاب IUD در بانوان مورد مطالعه مشخص گردیده است، به این نحو که بانوان دارای تعداد فرزندان بیشتر روش‌های دیگر پیشگیری از بارداری را به کار برده اند ($P=0.04$). به نظر می‌رسد این بانوان عموماً تمايل به بجهه‌دارشدن مجدد نداشته و از این رو بر انتخاب سایر روش‌های پیشگیری از بارداری روی می‌آورند، این یافته در تأیید یافته‌های مطالعات پیشین نشان می‌دهد که عموماً بانوان مسن‌تر روش‌های غیر قابل بازگشت را بر سایر روش‌هایی که عمدها به منظور فاصله‌گذاری بین فرزندان به کار می‌روند ترجیح می‌دهند [۱۰و۹].

بی‌تر دید مسأله تنظیم خانواده یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر بهبود و توسعه وضعیت زندگی و رفاه اجتماعی در سطح جوامع است. سیاست‌گذاری‌ها و خط مشی‌های به کار برده شده در این زمینه تاکنون سبب کاهش ابعاد خانواده در بسیاری جوامع گشته و متعاقب آن وضعیت سلامتی بانوان و کودکان بهبود یافته است. اگرچه آمارها نشان می‌دهد که در حال حاضر میزان جمعیت کلی با روندی آرام رو به کاهش است، ولی باید به این امر نیز توجه نمود که تعداد بانوان در سنین باروری در کشورهای رو به توسعه از ۱ بیلیون در سال ۱۹۹۰ به ۱/۵ بیلیون تا سال ۲۰۱۰ خواهد رسید و این امر سبب افزایش نیاز به خدمات بهداشت باروری و امر تنظیم خانواده خواهد شد [۱۴]. از طرفی در شرایط کنونی بسیاری از زوج‌ها در سراسر جهان با وجود تمایل به کنترل ابعاد خانواده از دسترسی به خدمات بهداشت خانواده محروم بوده و اطلاعات مناسب در این زمینه را دریافت نمی‌دارند، به طوری که آمار نشان می‌دهد تنها در آسیای جنوبی بیش از ۲۲۷ میلیون زوج هیچگونه روش جلوگیری از بارداری را به کار نمی‌برند [۱۴].

به این ترتیب به نظر می‌رسد که همچنان تا دستیابی گستردگی به خدمات تنظیم خانواده در سطح جهانی راهی طولانی در پیش است. بی‌تر دید آموزش به خانواده‌ها خصوصاً بانوان و همسرانشان در افزایش سطح آگاهی در مورد تنظیم خانواده و کاربرد روش‌های مطمئن و مؤثر در میان خانواده‌ها مفید خواهد بود. به خوبی این امر مستند شده است که آموزش‌های لازم به بانوان سبب انتخاب روش‌های مناسب پیشگیری از بارداری از جمله IUD می‌گردد [۳، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸و۱۹].

نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که مشخصات جمعیتی بانوان به عنوان یکی از عوامل زمینه‌ای مؤثر در انتخاب IUD بوده است، به این نحو که بانوان مصرف کننده IUD نسبت به بانوان در گروه شاهد دارای سطح تحصیلات بالاتری بوده‌اند ($P=0.03$ ، که البته مشابه این یافته در مطالعه دیگری نیز به دست آمده است [۲۰و۳]. هر چند نتایج مطالعات دیگری نشان می‌دهد که سطح سواد بر گزینش روش‌های تنظیم خانواده اثر معنی‌داری ندارد [۱۱و۱۶].

همچنین بررسی وضعیت سلامتی بانوان در استفاده از IUD تکته حایز اهمیتی است. در مجموع عنایت به بسترها فرهنگی و عوامل زمینه‌ای مؤثر در کاربرد روش‌های پیشگیری از بارداری در هر جامعه و خصوصاً اقلیت‌های نژادی و فرهنگی خاص باید در نظر گرفته شده و با در نظر داشتن شرایط موجود در هر جامعه بر آموزش و ارایه مشاوره در مورد روش‌های تنظیم خانواده تأکید شود. از طرفی نقش مردان نباید نادیده گرفته شود و آموزش توأم همسران نیز باید در این امر در نظر گرفته شود.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله وظیفه خود می‌دانند از همکاری
صومیمانه آقایان دکتر صادقی و دکتر سهیلی ریس و مدیر
محترم گروه بهداشت عمومی دانشکده اوریجان دانشگاه علوم
پزشکی تهران، آقای دکتر محمدی‌نیا ریس محترم شبکه
بهداشت و درمان شهرستان پاکدشت، خانم جباری کارشناس اس
مسئول بهداشت خانواده این شبکه و خانم دکتر صدیقی معاون
محترم پژوهشی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی
سپاسگزاری نموده و از تلاش سجدانه خانم‌ها لیلا بختیاریان،
مدینه هداوند، فهیمه میرزاخانی، لیلا نجفی، الهه علمدار،
سیده نفیسه تاجیک، زهرا ربیعی خوجین، مریم ملک محمدی
و زهرا سادات موسوی قدردانی نمایند.

همچنین در مطالعه حاضر بروز عوارض جانبی به واسطه مصرف IUD به طور معنی داری بر انتخاب این روش پیشگیری از بارداری مؤثر بوده است ($P=0.1$). مهم ترین شکایت بانوان در گروه مورد نیز خونریزی شدید و درد ($\frac{2}{3}$ /۳٪ موارد) بوده است. عموماً عوارض ناشی از مصرف IUD اختلالات خونریزی، عفونت لگنی و خروج خودبخود این ابزار است که می‌تواند سبب محدودیت مصرف آن گردد [۳].

ضمانت در جریان همین مطالعه سابقه وجود بیماری‌های چون فشار خون بالا و عفونت لگنی در بانوانی که IUD را به کار می‌برند گزارش شد. با در نظر داشتن آن که وجود سابقه برخی بیماری‌ها از موارد منع مصرف این ابزار پیشگیری از بارداری هستند، گرفتن تاریخچه دقیق بانوان مراجعت کننده به بخش‌های تنظیم خانواده از اهمیت زیادی برخوردار است. این امر می‌تواند نشان دهنده توجه ناکافی کارمندان بخش بهداشتی در مورد توصیه روش مناسب با شرایط بانوان و غفلت از انجام پی‌گیری منظم و به هنگام در مورد بانوانی که IUD را به کار می‌برند باشد.

با توجه به نقش تعیین کننده آموزش در انتخاب روش IUD و درصد قابل توجه بانوان استفاده کننده از روش طبیعی در گروه شاهد، ضرورت توجه هر چه بیشتر به آموزش و مشاوره بانوان. د. مود مسایل تنظیم خانواده کاملاً محسوس است.

منابع

- ۱- Larkin M. Intrauterine Devices: Safe, Effective, and Underutilized. <http://www.ama-assn.org/special/contra/newsline/briefing/iud.htm>, July 1998

۲- Canavan TP. Appropriate Use of the Intrauterine Device http://www.findarticles.com/cf_o/m3225/9_58/53476365/print.jhtml, December 1998

۳- خیاطی فریبا، ارزشیابی کیفیت خدمات تنظیم خانواده در خانه‌های بهداشت استان کردستان در شش ماهه دوم سال ۱۳۷۶، پایان نامه کارشناسی ارشد بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، دانشکده بهداشت، تهران، ۱۳۷۸

۴- Escudero F, Gonzales GF, Delgadillo L . Factors associated with discontinuation rates of The Copper T380A IUD in a Peruvian public hospital. Advanced Contraception 1999; 15: 303-11

۵- Oddens BJ. Women's satisfaction with birth control: a population survey of physical and psychological effects of oral contraceptives, intrauterine devices, condoms, natural family planning, and sterilization among 1466 women. Contraception 1999; 59: 277-86

۶- Ali M, Cleland J. Contraceptive discontinuation in six developing countries: A cause-specific analysis. International Family Planning Perspectives 1995; 21: 92-97

۷- Bhattoa HP, Ganacharya S, Batar I. A decade of experience with TCU200. Advanced Contraception 1999; 15: 351-61

۸- International Development Information Center. Population Growth: a threat to international development? <http://www.asdi-cida.gc.ca/xpress/dex/dex9406.htm>, September 1995

۹- Baveja R, Buckshee K, Das K, et al. Evaluating contraceptive choice through the method-mix approach.

An Indian Council of Medical Research (ICMR) task force study. Contraception 2000; 61: 113-19

10- Ozalp S, Yalcin OT, Hassa H , et al. Factors affecting the selection of a reversible or an irreversible contraceptive method in a developing country. European Journal of Contraception Reproductive Health Care 2000; 5: 147-51

11- Population Council. IUD study results to new performance evaluation system in Pakistan. <http://www.popcouncil.org/frontiers/ortars-pa2.html>, April 2001

12- Kirkkola AL, Virjo I, Isokoski M, et al. Contraceptive methods used and preferred by men and women. Advanced Contraception 1999; 15: 363-74

13- گزارش کشوری برنامه های جمعیت و بهداشت خانواده جمهوری اسلامی ایران. صندوق جمعیت سازمان ملل متحد و اداره کل بهداشت خانواده، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۸

14-IPPF.The need for family planning. <http://www.ippf.com/fp.htm>, July 2001

15- بلندی سیدعلی، ارزیابی خدمات تنظیم خانواده و بررسی عوامل مؤثر بر کنترل باروری زنان شهری مراجعه کننده به مرکز بهداشتی - درمانی منطقه دو (خبریه) تبریز، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران، دانشکده بهداشت، تهران، ۱۳۷۴

16-Petta CA, Amatya R, Farr G. An analysis of the personal reason for discontinuing IUD use. Contraception 1994; 50: 339-47

17-Alihonou E, Carre N, Capochichi V. Contraceptive continuation and its determinants in Benin. Contraception 1997; 55: 97-101

18- صابر مریم، تأثیر آموزش در میزان آگاهی و عملکرد زنان

۱۵-۴۹ ساله شهر کرمان در رابطه با وسائل پیشگیری از بارداری، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی

تهران، دانشکده بهداشت، تهران، ۱۳۷۷

19- عسگری نسب ماندانا، بررسی هزینه- اثربخشی پروژه داوطلبین بهداشتی در برنامه های تنظیم خانواده شهری، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران، دانشکده بهداشت، تهران، ۱۳۷۷

20- Vural B,Vural F,Diker J. Factors affecting contraceptive use and behavior in Kocaeli, Turkey. Advanced Contraception 1999; 15: 325-36

21- Agarwal N, Deka D, Takkar D. Contraceptive status and sexual behavior in women over 35 years of age in India. Advanced Contraception 1999; 15: 235-44

22- Rivera R, Chen Mok M, McMullen S. Analysis of client characteristic that may affect early discontinuation of the TCu 380A IUD. Contraception 1999; 60: 155-60