



## بررسی اثر لوتیروکسین بر خونریزی رحمی در زنان با عملکرد طبیعی تیروئید

مهری جمیلیان (PhD)<sup>۱</sup>، افسانه طلایی (PhD)<sup>۲\*</sup>، علی چهره‌ای (PhD)<sup>۳</sup>، محمدرضا رضوانفر (PhD)<sup>۱</sup>،

فاطمه رفیعی (MD)<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup> گروه بیماری‌های زنان، مرکز تحقیقات اختلالات تیروئید، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

<sup>۲</sup> بخش بیماری‌های غدد درون ریز و متابولیسم، مرکز تحقیقات اختلالات تیروئید، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

<sup>۳</sup> گروه پاتولوژی، مرکز تحقیقات اختلالات تیروئید، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

<sup>۴</sup> گروه آمار، مرکز تحقیقات اختلالات تیروئید، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

(دریافت مقاله: ۹۴/۷/۲۹ - پذیرش مقاله: ۹۵/۱۱/۱۹)

### چکیده

زمینه: کم کاری و پر کاری تیروئید از علل شناخته شده DUB (dysfunctional uterine bleeding) می‌باشد که به صورت بی نظمی های قاعده‌گی بروز می‌کنند. با توجه به تأثیر هورمون‌های تیروئید بر قاعده‌گی، مصرف لوتیروکسین در زنان یوتیروئید ممکن است بر DUB تأثیر داشته باشد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه کارآزمایی بالینی مداخله‌ای، دو سوکور، کنترل شده با پلاسیو، ۱۲۰ زن ۳۵ تا ۵۵ ساله مبتلا به DUB که فاقد علل ارگانیک بودند و عملکرد تیروئید طبیعی داشتند و قرص جلوگیری از بارداری برای کنترل DUB مصرف می‌کردند، به طور تصادفی به دو گروه ۶۰ نفره تقسیم شدند. در گروه مداخله قرص لوتوتیروکسین ۱/۰ میلی‌گرم روزانه و در گروه کنترل دارونما به مدت سه ماه تجویز شد و بعد از سه ماه مقایسه بین دو گروه، به وسیله نرم افزار SPSS ویرایش ۱۶ و با استفاده از آزمون‌های آماری student t test و paired t test و تحلیل کوواریانس آنالیز اطلاعات انجام شد.

یافته‌ها: در این مطالعه میزان بهبودی همه انواع الگوهای اختلالات قاعده‌گی به ترتیب در گروه مداخله و کنترل ۴۸ (۸۰ درصد) و ۵۱ (۸۵ درصد) بود که تفاوت معناداری بین میزان بهبودی در دو گروه نسبت به پیش از درمان وجود نداشت ( $p=0.47$ ). گرچه مقایسه میزان بهبودی بر اساس انواع مختلف الگوهای قاعده‌گی در دو گروه نشان داد که در زیر گروه متوراژی میزان بهبودی در گروه مداخله بیشتر بوده است (۱۰۰ درصد). بر اساس نتایج به دست آمده از تحلیل کوواریانس، بهبودی معناداری در میانگین متغیرهای مدت زمان خونریزی، فاصله بین قاعده‌گی‌ها و تعداد پدمورد استفاده در گروه مداخله در مقایسه با گروه کنترل مشاهده شد ( $p=0.06$  و  $F=4.352$ ).

نتیجه‌گیری: مصرف لوتوتیروکسین می‌تواند موجب تنظیم قاعده‌گی در زنان یوتیروئید شود.

واژگان کلیدی: لوتیروکسین، خونریزی رحمی، یوتیروئید، زنان

\* اراک، مرکز تحقیقات اختلالات تیروئید

**مقدمه**

پهوا (Pahva) نیز دریافت که در میان زنان مبتلا به اختلال قاعده‌گی، ۲۲ درصد کم‌کاری تیروئید و ۲ درصد پرکاری تیروئید داشتند و ۷۶ درصد یوتایروئید بودند (۴). در حالی که تغییرات TSH در محدوده طبیعی، با بعضی از علائم بیماری‌های تیروئید مرتبط بوده و برای مثال کاهش TSH ممکن است باعث بهبود علائم افسردگی شود (۹ و ۱۰). در مورد تأثیر این تغییرات در زنان یوتایروئید بر سیکل‌های قاعده‌گی و یا DUB اتفاق نظر وجود ندارد (۱۱ و ۱۲).

با توجه به اینکه تاکنون مطالعه مداخله‌ای در مورد اثرات لوتیروکسین بر خونریزی‌های رحمی در زنان یوتایروئید در ایران انجام نشده است، تصمیم گرفتیم در این مطالعه اثر مصرف هورمون تیروئید، لوتوتیروکسین، را در زنانی که عملکرد طبیعی تیروئید دارند بر DUB، مورد بررسی قرار دهیم.

**مواد و روش‌ها**

مطالعه حاضر، یک کارآزمایی بالینی مداخله‌ای دو سوکور همراه با گروه کنترل می‌باشد که در مدت پنج ماه بر روی ۱۲۰ بیمار مبتلا به DUB مراجعه کننده به درمانگاه‌های آموزشی درمانی زنان شهر اراک انجام گرفت. معیارهای ورود به مطالعه شامل زنان ۳۵ تا ۵۵ ساله مبتلا به خونریزی غیر طبیعی رحمی بود که فاقد علل ارگانیک رحمی خونریزی دهنده، اختلالات سیستمیک و اختلالات انعقادی بودند و قرص‌های جلوگیری از بارداری جهت درمان خونریزی مصرف می‌کردند.

از همه بیماران، شرح حال کامل گرفته و معاینه فیزیکی انجام شد. آزمایشات کامل شامل آزمایش تیروئید، سونوگرافی رحم و تخمدان‌ها انجام گردید و در صورت نداشتن اختلالات ساختمانی دستگاه تناسلی، بیوپسی اندومتر و D/C (Dilation & Curettage) انجام شد.

یک تا دو سال بعد از شروع منارک، سیکل‌های قاعده‌گی طبیعی که هر ۲۱ تا ۳۵ روز تکرار می‌شود به صورت خونریزی دوره‌ای که حداقل ۷ روز طول می‌کشد، اتفاق می‌افتد. هر گونه الگوئی متفاوت از این غیرطبیعی بوده و در فقدان علل ارگانیک و حاملگی، (Dysfunctional Uterine Bleeding) نامیده می‌شود (۱) که در حدود ۱۰ درصد از زنان دیده می‌شود (۲) و علت آن در اکثر مواقع حتی بعد از شرح حال و معاینه کامل مشخص نمی‌شود (۳).

هورمون تیروئید نقش اساسی در عملکرد باروری و قاعده‌گی در زنان دارد (۲). اختلالات تیروئید در زنان بسیار شایع‌تر از مردان است و همراهی اختلالات تیروئید با اختلالات قاعده‌گی به خوبی شناخته شده است (۴). کم‌کاری و پرکاری تیروئید از علل شناخته شده DUB می‌باشد که می‌توانند به صورت بی‌نظمی در قاعده‌گی از نظر طول مدت خونریزی، مقدار خونریزی و یا اختلال در باروری بروز نمایند (۵). از میان انواع مختلف اختلالات قاعده‌گی، مونوراژی شایع‌ترین، ۵۰ درصد، می‌باشد. لذا عملکرد تیروئید در همه زنان مبتلا به اختلال قاعده‌گی لازم است بررسی گردد (۶).

مارونا (Maruna) دریافت که ۲۵ درصد از علل ناباروری و ۱۵ درصد از اختلالات قاعده‌گی در زنان ناشی از اختلالات تیروئید می‌باشد (۷). همچنین جوشی (Joshi) نشان داد که از زنان مراجعه کننده به درمانگاه‌های تیروئید ۳۱/۸ درصد از زنان مبتلا به کم‌کاری تیروئید و ۳۵/۳ درصد زنان مبتلا به پرکاری تیروئید و ۵۶/۳ درصد از زنان یوتایروئید، الگوی قاعده‌گی طبیعی داشتند (۸).

لحوظ سنی در دو گروه مشاهده نشد ( $p=0/36$ ). بر اساس آزمون student t test دو گروه از نظر مشخصات بالینی و ازمايشگاهی از جمله (T3، T4 و TSH) در شروع مطالعه اختلاف معناداری از نظر آماری نداشتند (جدول ۱ و ۲).

جدول ۱) مشخصات دموگرافیک بیماران در دو گروه قبل از مداخله				
Student t test p-value	انحراف معیار	میانگین	گروه	متغیر
۰/۳۶۲	۵/۸	۴۲/۳۶	مداخله	سن (سال)
	۵/۵	۴۳/۵	کنترل	
۰/۲۱۸	۶/۱۷	۶۳/۲	مداخله	وزن (کیلوگرم)
	۷/۲	۶۴/۷	کنترل	

مشخصات آزمایشگاهی (T3، T4 و TSH) بیماران قبل و بعد از درمان بین دو گروه مقایسه گردید و نتایج نشان داد که اختلاف معنادار آماری در سطوح (TSH، T3 و T4) بین دو گروه بعد از درمان وجود دارد ( $p=0/0001$ ). همچنین مقایسه درون گروهی سطوح T3، T4 و TSH بر اساس آزمون تی جفتی (Paired t test)، نشان داد که اختلاف معنادار آماری در سطوح T3 و T4 قبل و بعد از درمان در گروه مداخله وجود دارد ( $p=0/0001$ ) که نشان از مصرف داروی لوتيروكسين توسط بیماران دارد، به طوری که سطح T3 و T4 افزایش یافت در حالی که در گروه کنترل اختلافی بین قبل و بعد از درمان در سطوح T3 و TSH مشاهده نشد (جدول ۲).

بیمارانی که خونریزی آنها اصلاح گردید و یا زنانی که در بیوپسی، شواهد آتبیبی یا بدخیمی داشتند، وارد مطالعه نشدند و سایر بیماران بعد از توضیحات کافی در مورد مطالعه و اخذ رضایت‌نامه آگاهانه کتبی وارد مطالعه شده و آزمایشات عملکرد تیروئید (T3، T4 و TSH) در حالت ناشتا برای آنان انجام شد و در صورت طبیعی بودن عملکرد تیروئید، بیماران به‌طور تصادفی به دو گروه ۶۰ نفره تقسیم شدند. در گروه مداخله یک عدد قرص لوتوپریوکسین ۰/۱ میلی‌گرم، روزانه علاوه بر فرقن OCP(oral contraceptive LD)، دارونما به مدت سه ماه تجویز شد و بعد از سه ماه دو گروه از نظر میزان خونریزی، تعداد پد مورد استفاده، مدت خونریزی، فاصله بین خونریزی‌ها با استفاده از آزمون‌های آماری paired t test و تحلیل کوواریانس مقایسه شدند. این مطالعه در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اراک به تصویب رسیده است.

## یافته‌ها

۱۲۰ نفر از بیماران DUB مراجعه کننده به درمانگاه‌های آموختشی درمانی زنان در این مطالعه شرکت کردند. میانگین (انحراف معیار) سنی بیماران گروه مداخله و کنترل به ترتیب (۸/۵) ۴۲/۳۶ و (۵/۵) ۴۳/۵ سال است که بر اساس آزمون student t test اختلاف آماری معناداری از

جدول ۲) مشخصات آزمایشگاهی بیماران در دو گروه										
P** value	P** value	گروه درمان				گروه کنترل				متغیر
		P* value	بعد از مداخله	قبل از مداخله	P* value	بعد از مداخله	قبل از مداخله	P* value	بعد از مداخله	
۰/۰۰۱	۰/۴۶	۰/۰۰۱	۱/۱۶(۰/۶۱)	۳(۰/۶۸)	۰/۱۳۹	۳/۲۸(۰/۰۵)	۲/۸۹(۰/۹)	(Mیکرو واحد در میلی لیتر) TSH		
۰/۰۰۱	۰/۸۸	۰/۰۰۱	۱۰/۴۸(۱/۶)	۸/۱(۰/۸۷)	۰/۴۲۹	۷/۹۱(۱/۸)	۸/۰۷(۱/۳۸)	(Mیکرو واحد در میلی لیتر) T4		
۱/۰۰۱	۰/۷۳	۰/۰۰۱	۱/۶۸(۰/۱۹)	۱/۱۳(۰/۲۱)	۰/۱۴۷	۱/۲۱(۰/۴۱)	۱/۱۴(۰/۳۱)	(Mیکرو واحد در میلی لیتر) T3		

\*P: بر اساس آزمون تی جفتی برای مقایسه درون گروهی \*\*P: برای مقایسه بین گروه‌ها براساس آزمون student t test

میزان بهبودی کلی الگوهای مختلف اختلالات قاعده‌گی بعد از درمان در گروه مداخله ۴۸ (۸۰ درصد) و در گروه کنترل ۵۱ (۸۵ درصد) بود. گرچه این تفاوت از نظر آماری معنادار نبود ( $P=0.47$ ).

مقایسه میزان بهبودی در دو گروه بر اساس تحلیل جداگانه انواع مختلف الگوهای قاعده‌گی (جدول ۴) نشان داد که در زیر گروه متوراژی (مقدار خونریزی طبیعی ولی با فواصل نامنظم)، میزان بهبودی در گروه مداخله بیشتر بوده است (۱۰۰ درصد) (جدول ۵).

مقایسه دو گروه نشان داد که تفاوت آماری معنی‌داری در الگوی قاعده‌گی بین دو گروه در شروع درمان وجود نداشته است (جدول ۳) ( $p=0.48$ ).

جدول ۳) فراوانی انواع الگوهای قاعده‌گی در بیماران

شاخص	پیش از درمان در دو گروه	کنترل	مورد
	(تعداد/درصد)	(تعداد/درصد)	(تعداد/درصد)
هایپرمنوره	۱۲(۲۱٪)	۱۸(۳۰)	
متوراژی	۱۰(۱۶٪)	۹(۱۵)	
پلی منوره	۲۰(۳۳٪)	۱۷(۲۸٪)	
منوراژی	۱۱(۱۸٪)	۶(۱۰)	
منومتروراژی	۶(۱۰)	۱۰(۱۶٪)	

جدول ۴) انواع الگوهای قاعده‌گی

الگوی قاعده‌گی	منوراژی	منومتروراژی	نامنظم	نمایمود	اویلگومنوره	آمنوره
فواصل خونریزی	منظم	نامنظم	منظم	نمایمود	نامنظم	ندارد
مدت خونریزی	طولانی	طولانی	طولانی	متغیر	طبیعی یا کم	فقدان قاعده‌گی برای ۹۰ روز
مقدار خونریزی	بیش از حد	طبیعی	بیش از حد	کم	اندک	ندارد

جدول ۵) فراوانی بیماران بر اساس الگوی بهبودی در انواع الگوی قاعده‌گی در دو گروه

الگوی قاعده‌گی	تعداد(درصد)	کنترل	تعداد(درصد)	مورد
				تعداد(درصد)
هایپرمنوره	۲(۱۵٪)	۱۱(۸۴٪)	۱۱(۱۶٪)	بهبود یافته
متوراژی	۳(۳۰)	۱۵(۴۰٪)	۰	بهبود یافته
پلی منوره	۵(۴۱٪)	۱۵(۰٪)	۳(۱۷٪)	بهبود یافته
منوراژی	۱(۹٪)	۱(۹٪)	۱(۹٪)	بهبود یافته
منومتروراژی	۱(۶٪)	۵(۸۳٪)	۳(۳۰)	بهبود یافته

در مقایسه با گروه کنترل مشاهده شد ( $P value=0.006$ ) ( $F=4.352$ ) (جدول ۶).

بر اساس تحلیل کوواریانس، بهبودی معناداری در میانگین مدت زمان خونریزی، فاصله بین قاعده‌گی‌ها و تعداد پد مورد استفاده در گروه مداخله بعد از مصرف لووتیروکسین

جدول ۶) میانگین تعداد روزهای قاعده‌گی، فاصله بین قاعده‌گی‌ها و پد استفاده شده در دو گروه قبل و بعد از درمان

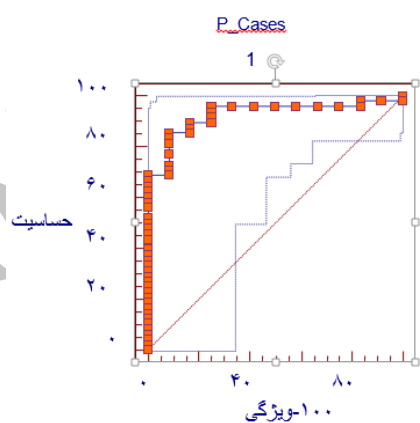
متغیر	گروه	قبل از مداخله	بعد از مداخله	کنترل
تعداد روزهای خونریزی قاعده‌گی	بعد از مداخله	۹/۶۱±۲/۸۵	۱۲/۹۲±۳/۱۲	۹/۶±۲/۵۹
تعداد روزهای بین قاعده‌گی‌ها	بعد از مداخله	۳۱/۹۳±۵/۲۷	۲۶/۵۸±۵/۳۶	۳۳/۷±۵/۲۷
تعداد پدهای استفاده شده	بعد از مداخله	۱۰/۳۱±۲/۷۲	۱۴/۴۵±۳/۴۳	۹/۹۵±۲/۷

در صد زنان اتفاق می‌افتد. این خونریزی به دو گروه تخم‌گذار و غیرتخم‌گذار طبقه‌بندی می‌شود (۲). این پدیده کیفیت زندگی زنان را بشدت تحت تأثیر قرار می‌دهد (۱۳). خونریزی بیش از حد، از نظر تعریف، به زمانی گفته می‌شود که نیاز به تعویض نوار بهداشتی زودتر از ۱-۲ ساعت، یا خروج لخته‌های بزرگ‌تر از ۲/۵ سانتی‌متر وجود داشته باشد. گرچه خود بیمار نیز می‌تواند در توصیف آن، خونریزی خیلی زیاد را نام ببرد. مونوراژی، خونریزی تخم‌گذار با فواصل ۲۴-۳۵ روزه ولی با حجم زیاد و بیش از ۷ روز می‌باشد (۱۴ و ۱۵).

تاکنون اقدامات متعددی از قبیل مصرف داروهای ضدبارداری و یا استروژن با دوز بالا جهت درمان پیشنهاد شده است (۱۶). در سال‌های اخیر، مطالعات زیادی نشان داده‌اند که هورمون تیروئید نقش مهمی در پاروری در انسان دارد که احتمالاً از طریق تاثیر بر استروئیدهای جنسی و متابولیسم و عملکرد تخمدان و اندوتیلیوم رحم می‌باشد که در نهایت می‌تواند منجر به اختلالاتی از قبیل DUB و ناباروری شود (۱۷).

اولین بار، حضور گیرنده‌های TSH و گیرنده‌های هورمون‌های تیروئید و همچنین دیدیاناز در اندومتر توسط آفاجانوا (Aghajanova) نشان داده شد. همچنین وی نشان داد که استرومای اندومتر، قادر به تولید TSH می‌باشد (۱۸). از مجموع شواهد فوق به نظر می‌رسد که سلول‌های استرومای اندومتر گیرنده TSH دارند که قابلیت اتصال با TSH را دارند. بنابراین می‌توانند هورمون‌های تیروئید را مستقل از محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-تیروئید، تنظیم کنند (۱۷).

تحلیل ممیزی جهت به دست آوردن تابع تشخیص افراد ببهود یافته از ببهود نیافته بعد از مداخله، بر اساس متغیرهای مدت زمان خونریزی و فاصله بین قاعده‌گی‌ها و تعداد پدهای استفاده شده توسط بیماران، نشان داد که تابع تشخیص تا ۸۵ درصد افراد ببهود یافته را به درستی تشخیص داده است. سطح زیر منحنی ROC جهت ارزیابی دقت تابع تشخیص ۰/۹۲۵ می‌باشد که ۸۵/۴ درصد حساسیت و ۹۱/۷ درصد اختصاصی می‌باشد (نمودار ۱).



نمودار ۱) منحنی ROC جهت ارزیابی دقت تابع تشخیص افراد ببهود یافته پس از مصرف لوتیروکسین

Fig 1) ROC curve for evaluation of accuracy of diagnosis of recovered cases after levothyroxine consumption

## بحث

مطالعه ما نشان داد که ببهودی معناداری در میانگین مدت زمان خونریزی، فاصله بین قاعده‌گی‌ها و تعداد پد مورد استفاده در گروه مصرف کننده لوتیروکسین در مقایسه با گروه کنترل وجود داشته است.

DUB یا خونریزی غیرطبیعی ماهیانه زنان یکی از شایع‌ترین مشکلات زنان می‌باشد که در بیش از ۱۰

در صد موارد قاعده‌گی منظم داشتند و در ۲۳ درصد موارد قاعده‌گی نامنظم داشتند که شایع‌ترین موارد، الیگو آمنوره و مونوراژی بودند (۲۰). همچنین مطالعه فوق نشان داد که هیپرتیروئیدی ارتباط کمتری با اختلال قاعده‌گی در زنان دارد و هیچکدام از بیماران هیپرتیروئید، آمنوره نداشتند و سیگار کشیدن و سطح T4 توتال از عوامل مؤثر در اختلال قاعده‌گی در بیماران هیپرتیروئید بودند (۲۱). کراساس نتیجه‌گیری کرد که TSH اثری مشابه LH و FSH دارد (۲۰ و ۲۱).

در مطالعه حاضر، مونوراژی به طور مشخص در گروه دریافت کننده لوتیروكسین نسبت به گروه کنترل کمتر بود و میزان بهبودی سایر الگوهای قاعده‌گی بین دو گروه تفاوت نداشت.

ویلانسکی (Wilansky) نشان داد که زنان مبتلا به مونوراژی که یوتایروئید بودند، با آزمون TRH، دچار هیپوتیروئیدی خفیف بودند و TSH آنها افزایش خفیف (۰/۷ درصد) ۵/۹ میکرو واحد بر میلی لیتر ولی مهم داشت، که معمولاً طبیعی تلقی می‌شود، در حالی که در گروه فاقد مونوراژی، (۰/۲ درصد) ۴/۲ میکرو واحد بر میلی لیتر بود. او نشان داد که مونوراژی در عرض ۳-۶ ماه بعد از درمان با لوتیروكسین بهبود یافت و تا ۳ سال بعد نیز در پیگیری‌ها عود نکرد (۲۲). گرچه ممکن است گفته شود که اختلال قاعده‌گی در هیپوتیروئیدی ممکنست مربوط به افزایش پرولاکتین باشد، اما رابت (Rabert) نشان داد که این فرضیه صحیح به نظر نمی‌رسد (۲۳).

بلوم (Blum) نشان داد که در بیماران هیپوتیروئید که دارای IUD بودند، مونوراژی بسیار شایع است. گروه

کاتالان (Catalane) نشان داد که پروژسترون از طریق واسطه‌های مولکولی در متابولیسم هورمون‌های تیروئید در اندومنتر، تأثیر دارد و تغییرات سیستمیک دیدیناز و همچنین میزان هورمون‌های تیروئید در سطح اندومنتر ارتباط معکوسی با سطح پروژسترون سرمی دارند که نشان دهنده تأثیرات پروژسترون می‌باشد (۱۹).

ارتباط هورمون‌های تیروئید و استروژن در بسیاری از مطالعات نشان داده شده است. هورمون تیروئید بر مهار و نیز تقویت ژن‌های متأثر از استروژن تأثیرگذار است. برای توجیه این اثر، این فرضیه ارایه شده است که گیرنده هورمون تیروئید و گیرنده استروژن به دو قسمت جدا از عناصر پاسخ دهنده هورمونی ژن هدف وصل می‌شوند و با هم رقابت می‌کنند. هورمون تیروئید می‌تواند منجر به افزایش ساب یونیت  $\alpha$  گیرنده استروژن شود که بنوبه خود منجر به افزایش گیرنده پروژسترون و تولید بیشتر پرولاکتین و نیز رشد تومور می‌گردد (۱۹). تأثیر لوتیروكسین بر رحم و اثرات استروژنی آن به دو طریق می‌باشد. از یک طرف افزایش ساب کلینیکال TSH و نوسانات شباهروزی آن که مربوط به فارماکیتیک لوتیروكسین است، می‌تواند منجر به تحریک گیرنده TSH در اندومنتر شود. از طرف دیگر لوتیروكسین اگزوژن توسط دیدیناز به طور موضعی در اندومنتر متابولیزه می‌شود که منجر به تحریک گیرنده استروژن شده و اعمال استروژنی را القا می‌کند (۱۷).

کراساس (Krassas) نشان داد که اختلال قاعده‌گی در هیپوتیروئیدیسم شدید، شایع‌تر از موارد خفیف است و اختلال قاعده‌گی در هیپوتیروئیدی کمتر از آن چیزی است که قبلًاً تصور می‌شد. بیماران هیپوتیروئید در ۷۶

### نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه به طور خلاصه نشان می‌دهد که با توجه به نقش مهم هورمون‌های تیروئید و تأثیر مستقیم آنها بر اندومتر و تأثیر بر استروژن و پروژسترون، این احتمال وجود دارد که خونریزی‌های غیرطبیعی زنان، AUB با هیپوتیروئیدیسم خفیف در سطحی از TSH که معمولاً طبیعی تلقی می‌شود، مرتبط باشد و درمان با لوتیروکسین ممکن است بتواند موجب کاهش خونریزی‌های رحمی و در نتیجه افزایش ارتقای زندگی زنان شود.

### سپاس و قدردانی

نویسندها بر خود لازم می‌دانند که از دانشگاه علوم پزشکی اراک جهت حمایت‌های مادی برای انجام این مطالعه تشکر نمایند.

### تضاد منافع

هیچ‌گونه تعارض منافع توسط نویسندها بیان نشده است.

### References:

- 1.Olive DL, Palter SF. Reproductive Physiology. Berek, Novak's Gynecology. 15<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Williams and Wilkins, 2012, 1012-20.
- 2.Kaur T, Asseja V, Sharma S. Thyroid dysfunction in dysfunctional uterine bleeding. Webmed Cent Obstet Gynecol (WMCOO) 2011; 2(9): 1-11.
- 3.Goldstein SR. Menorrhagia and abnormal bleeding before the menopause. Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol 2004; 18(1): 59-69.
- 4.Sangeeta P, Shailja G, Jasmine K. Thyroid dysfunction in dysfunctional uterine bleeding. J Adv Res Biol Sci 2013; 5(1): 78-83.
- 5.Borna S, Behjati Ardakani J, Ghanbari Z, et al. Menstrual irregularities in thyroid diseases, Imam Hospital (1999). Tehran Univ Med J 2002; 60(6): 447-52. (Persian)
- 6.Padmaleela K, Thomas V, Lavanya KM, et al. Thyroid disorders in dysfunctional uterine bleeding among reproductive age group women. Int J Med Pharm Sci 2013; 4(1): 41-6.

هیپوتیروئید ۲/۷ درصد و گروه یوتایروئید ۱/۴ درصد مونوراژی داشتند که با درمان با لوتیروکسین در عرض ۳ ماه بهبود یافت و در واقع نشان داده شد که زنان دارای IUD که مونوراژی داشتند، مبتلا به هیپوتیروئیدیسم مخفی بودند (۲۴).

دبیج (Debeij) نشان داد که سطح FT4 زیر ۱۴ پیکومول/لیتر نقش مهمی در خونریزی رحمی ناشی از وارفارین دارد و در سطح FT4 کمتر از ۱۴ ریسک خونریزی سه برابر می‌باشد. او نشان داد که ریسک خونریزی رحمی ناشی از وارفارین در افراد با سطح FT4 پایین‌تر از ۱۳ پیکومول/لیتر، ۵ برابر کسانی بود که FT4 بالای ۱۳ پیکومول/لیتر داشتند (۲۵). از محدودیت‌های مطالعه ما تقسیم‌بندی دقیق انواع الگوهای مختلف اختلالات قاعدگی بود که با پیگیری‌های مکرر و تماس تلفنی با بیماران و شرح حال دقیق از بیماران و آموزش آنها، انواع الگوهای قاعدگی مشخص شد.

- 7.Maruna P. Gynecological aspects of thyroid disorders. A review. *Ceska Gynekol* 2006; 71(4): 332-8.
- 8.Joshi JV, Bhandarkar SD, Chadha M, et al. Menstrual irregularities and lactation failure may precede thyroid dysfunction or goitre. *J Postgrad Med* 1993; 39(3): 137-41.
- 9.Berent D, Zboralski K, Orzechowska A, et al. Thyroid hormones association with depression severity and clinical outcome in patients with major depressive disorder. *Mol Biol Rep* 2014; 41(4): 2419-25.
- 10.Kalra S, Balhara YP. Euthyroid depression: the role of thyroid hormone. *Recent Pat Endocr Metab Immune Drug Discov* 2014; 8(1): 38-41.
- 11.Attia AH, Youssef D, Hassan N, et al. Subclinical hyperthyroidism as a potential factor for dysfunctional uterine bleeding. *Gynecol Endocrinol* 2007; 23(2): 65-8.
- 12.Sweet MG, Schmidt-Dalton TA, Weiss PM, et al. Evaluation and management of abnormal uterine bleeding in premenopausal women. *Am Fam Physician* 2012; 85(1): 35-43.
- 13.Gokyildiz S, Aslan E, Beji NK, et al. The effects of menorrhagia on women's quality of life: a case-control study. *ISRN Obstet Gynecol* 2013; 2013; 918179.
- 14.Warner PE, Critchley HO, Lumsden MA, et al. Menorrhagia I: measured blood loss, clinical features, and outcome in women with heavy periods: a survey with follow-up data. *Am J Obstet Gynecol* 2004; 190(5): 1216-23.
- 15.Diaz A, Laufer MR, Breech LL. Menstruation in girls and adolescents: using the menstrual cycle as a vital sign. *Pediatrics* 2006; 118(5): 2245-50.
- 16.Centers for Disease Control and Prevention (CDC). US. Medical Eligibility Criteria for Contraceptive Use, 2010. *MMWR Recomm Rep* 2010; 59(RR-4): 1-86.
- 17.Aghajanova L, Stavreus-Evers A, Lindeberg M, et al. Thyroid-stimulating hormone receptor and thyroid hormone receptors are involved in human endometrial physiology. *Fertil Steril* 2011; 95(1): 230-7.
- 18.Aghajanova L, Lindeberg M, Carlsson IB, et al. Receptors for thyroid-stimulating hormone and thyroid hormones in human ovarian tissue. *Reprod Biomed Online* 2009; 18(3): 337-47.
- 19.Catalano RD, Critchley HO, Heikinheimo O, et al. Mifepristone induced progesterone withdrawal reveals novel regulatory pathways in human endometrium. *Mol Hum Reprod* 2007; 13(9): 641-54.
- 20.Krassas GE, Pontikides N, Kaltsas T, et al. Disturbances of menstruation in hypothyroidism. *Clin Endocrinol (Oxf)* 1999; 50(5): 655-9.
- 21.Krassas GE, Pontikides N, Kaltsas T, et al. Menstrual disorders in thyrotoxicosis. *Clin Endocrinol (Oxf)* 1994; 40(5): 641-4.
- 22.Wilkansky D, Greisman B. Early hypothyroidism in patients with menorrhagia. *Am J Obstet Gynecol* 1989; 160(3): 673-7.
- 23.Rabert W, Gessl A, Nowotny P, et al. Hyperprolactinemia in hypothyroidism: clinical significance and impact of TSH normalization. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2003; 58(2): 185-91.
- 24.Blum M, Blum G. The possible relationship between menorrhagia and occult hypothyroidism in IUD-wearing women. *Adv Contracept* 1992; 8(4): 313-7.
- 25.Debeij J, Cannegieter SC, van Zaane B, et al. Major Haemorrhage during vitamin K antagonist treatment: the influence of thyroid hormone levels. *Eur Thyroid J* 2014; 3(1): 32-7.

**Original Article**

# The Study of the Effect of Levothyroxine on Dysfunctional Uterine Bleeding (DUB) in Euthyroid Women

**M. Jamilian (PhD)<sup>1</sup>, A. Talaei (PhD)<sup>2\*</sup>, A. Chehrei (PhD)<sup>3</sup>,**  
**MR. Rezvanfar (PhD)<sup>2</sup>, F. Rafei (MD)<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Gynecology Department, Thyroid Disorders Research Center, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

<sup>2</sup> Endocrinology Department, Thyroid Disorders Research Center, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

<sup>3</sup> Pathology Department, Thyroid Disorders Research Center, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

<sup>4</sup> Statistic Department, Thyroid Disorders Research Center, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

(Received 21 Oct, 2015      Accepted 7 Feb, 2017)

## Abstract

**Background:** Hypothyroidism and hyperthyroidism have been known as the most important reasons for DUB (dysfunctional uterine bleeding) that presents as menstrual irregularities. Regarding to the effects of thyroid hormones on mense, levothyroxine intake may be effective on DUB in euthyroid women.

**Material and Methods:** In this interventional randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial on 120 women aged 35-55 years old with DUB that they had no organic reasons and had normal thyroid function and they were taking oral contraceptive pill (OCP), were divided in two groups that each group included 60 women. The intervention group took one tablet of levothyroxine 0.1 mg daily and control group took placebo for three months and after 3 months, comparison between two groups were performed by using SPSS software 16 and in order to data analyzing paired t test and student t test and covariance analysis was used.

**Results:** Our study showed the overall recovery rate of all kinds of mense irregularities was 48(80%) and 51(85%) in intervention and control groups respectively that shows there was no difference in comparison to pretreatment ( $P=0/47$ ). The comparison of recovery rate based on different kinds of mense irregularities in two groups showed that recovery rate in metrorrhagia was significantly more in intervention group (100%) than control group. Based on covariance analysis, a meaningful recovery rate in duration and interval bleeding, and the number of used pads was seen in intervention group in comparison to control group ( $F=4.352$ ,  $P=0.006$ ).

**Conclusion:** Levothyroxine intake can improve mense irregularities in euthyroid women.

**Key words:** Levothyroxine, DUB, euthyroid, Women

©Iran South Med J. All rights reserved.

**Cite this article as:** Jamilian M, Talaei A, Chehrei Ali, Rezvanfar MR, Rafei F. The Study of the Effect of Levothyroxine on Dysfunctional Uterine Bleeding (DUB) in Euthyroid Women. .Iran South Med J 2017; 20(4): 317-325

Copyright © 2017 Jamilian, et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-noncommercial 4.0 International License which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

\*Address for correspondence: Thyroid Disorders Research Center, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran.  
Email: afsanehtalaei@yahoo.com