



مقاله اصلی

بررسی علل هیرسوتیسم

در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان خاتم الانبیاء زاهدان ۱۳۸۲ - ۸۰

*مهناز بنی‌هاشمی^۱ MD، سرورالزمان فامیلی^۲ MD، یلدا ناهیدی^۳ MD

^{۱,۲} استادیار، ^۳ دستیار تخصصی

تاریخ دریافت: ۸۵/۱۰/۲۲ - تاریخ پذیرش: ۸۶/۶/۵

خلاصه

مقدمه: هیرسوتیسم یک مشکل شایع است که با وجود موهای انتهایی (ضخیم) در زنان در یک الگوی مردانه و به علل مختلف ایجاد می‌شود، این مطالعه با هدف بررسی علل هیرسوتیسم در زنان مراجعه کننده به درمانگاه پوست انجام شده است.

روش کار: این مطالعه توصیفی مقاطعی در بیمارستان خاتم الانبیاء زاهدان ایران، از مرداد ۱۳۸۰ لغایت شهریور ۱۳۸۲ در زن مبتلا به هیرسوتیسم که به درمانگاه پوست ارجاع شده بودند انجام شد. از کلیه بیماران بررسی کلینیکی و بررسی هورمونهای تستوسترون، دی‌هیدروکسی آندروستدیون سولفات، ۱۷-هیدروکسی پروژسترون، پرولاکتین، هورمون محرک تیروئید، هورمون محرک فولیکول و هورمون لوتنینزه، پرولاکتین و سونوگرافی تخدمان به عمل آمد. مشخصات فردی، نتایج آزمایشگاهی و سونوگرافی در پرسشنامه جمع آوری و با استفاده از آمار توصیفی و جداول توزیع فراوانی پردازش شد.

نتایج: ۷۰ بیمار (۴۳%) افزایش یک یا بیش از یکی از آنдрوروژنها را داشتند. تخدمان پلی کیستیک در ۹۶ بیمار (۵۳/۳%) تشخیص داده شد. ۸۰ بیماران (۴۴/۴%) قاعدگی های منظم و یافته های آزمایشگاهی و سونوگرافی طبیعی داشتند که هیرسوتیسم بدون علت داشتند، ۲۸ بیمار (۲۹/۲%) از بیماران با تخدمان پلی کیستیک، قاعدگی منظم داشتند. در ۴ بیمار (۲/۲%) تشخیص هیرپلازی ویروس آدرنال نتیجه کمبود ۲۱ هیدروکسیلاز داده شد.

نتیجه گیری: هیرسوتیسم علل مختلفی دارد. نتایج مطالعه حاضر مشابه با بسیاری از مطالعات نشان داد که سندروم تخدمان پلی کیستیک شایعترین علت است و توصیه می‌شود در تمام بیماران با هیرسوتیسم آزمایشگاهی و سونوگرافی ایجاد شود، حتی در زنانی که قاعدگی های منظم دارند.

کلمات کلیدی: پرمومی طرح مردانه، تخدمان پلی کیستیک، تستوسترون، ۱۷-هیدروکسی پروژسترون

مقدمه

تخدمان پلی کیستیک است اما علل دیگر شامل نوپلاسم های تخدمان هیرپلازی و تومورهای آدرنال، اختلالات هیپوفیزی، داروهای، شکل بدون علت بیماری نیز در ایجاد آن دخالت دارد (۳، ۴، ۶). در گذشته شایع ترین علت هیرسوتیسم را شکل بدون علت ذکر می کردند که در این شکل افزایش آندروروژن در افراد هیرسوت مشاهده نمی شود (۴، ۳). مطالعات و پژوهش های جدید امروز نشان می دهد که سندروم تخدمان پلی کیستیک شایع ترین علت است (۶، ۷). در بعضی از مطالعات شیوع این بیماری را در بیماران هیرسوتیسم تا ۹۲٪ هم گزارش شده است (۸).

هیرسوتیسم افزایش رشد موهای انتهایی در الگوی مردانه در زنان می باشد که با توجه به نزد و قویت شدت های متفاوتی دارد (۱، ۲). زنان آسیایی هیرسوتیسم را کمتر را نشان می دهند چرا که تعداد کمتری فولیکول مو در واحد سطح پوست دارند (۳). هیرسوتیسم یک اختلال مو نیست بلکه آندروروژن ها منجر به تحریک رشد مو می شوند که برای ایجاد آن یا آندروروژن ها افزایش می یابد و یا پاسخ بافت های هدف به آندروروژن ها تشید می یابد که در بیش از ۸۰ درصد موارد علت افزایش آندروروژن های خون می باشد. هیرسوتیسم در ۵ - ۱۵٪ زنان دیده می شود (۴). شایع ترین علت هیرسوتیسم سندروم