

اثر ید رادیواکتیو بر روی عملکرد گنادها در کانسر تمايز یافته تیروئید

دکتر ارمغان فرد اصفهانی، دکتر محمد افتخاری، دکتر نوید علی باری زنوز، دکتر محسن ساغری، دکتر داود بیکی
بخش پزشکی هسته‌ای، بیمارستان دکتر شریعتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: هدف از انجام این مطالعه، بررسی اثر درمان با ید رادیواکتیو بر روی عملکرد غدد جنسی مردان و زنان مبتلا به سرطان‌های پاپیلری و فولیکولر تیروئید بود.

مواد و روشها: در مجموع ۲۴۶ بیمار در سنین باروری (۱۵۹ زن و ۸۷ مرد) وارد مطالعه شدند و بر حسب میزان تجمعی ید دریافتی گروه بنده شده، حداقل ۱۲ ماه پی‌گیری شدند. برای آقایان، آزمایش‌های LH, FSH و تستوسترون و در تعدادی آنالیز مایع اسپرم و برای بانوان، آزمایش‌های LH, FSH, استروژن و پروژسترون انجام شد.

یافته‌ها: متوسط مقادیر FSH سرم در آقایان بعد از هربار درمان، نسبت به قبل از درمان افزایش قابل توجه نشان می‌داد ($p < 0.01$) و از نظر آماری، ارتباط معنی داری با مقدار تجمعی ید دریافتی داشت ($p < 0.001$). در $35/8\%$ بیماران کاهش تعداد اسپرم‌ها نیز به چشم می‌خورد که در $7/73\%$ موارد با کاهش حرک آنها همراه بود. در $8/36\%$ بیماران، در طی پی‌گیری، کاهش اسپرم‌ها پایدار ماند و در $7/20\%$ موارد افزایش FSH پایدار ماند. بین تغییرات سطح FSH با تغییر شمارش اسپرم بر حسب افزایش دوز درمانی ارتباط معنی دار به دست آمد ($p < 0.005$). تستوسترون و LH سرم آقایان ارتباط حائز اهمیت با دریافت ید نداشت ($p = 0.47$). در بانوان، هیچ یک از هورمونهای هیپوفیزی-گونادی، ارتباط معنی داری با دریافت ید رادیواکتیو نشان نمی‌دادند و علائم بالینی اختلال عملکرد جنسی بروز نکرد. همچنین ناباروری در هیچیک از این بیماران خانم مشاهده نشد، صرفاً یک مورد سقط بروز کرد.

نتیجه گیری و توصیه های نظر می‌رسد سلولهای رده اسپرماتوگونی برخلاف سلولهای لیدیک، حساسیت پرتویی نسبتاً زیادی دارند (حداقل به صورت گذرا) که وابسته به مقدار تجمعی ید رادیواکتیو دریافتی است، اما در رده اووگونی، حساسیت پرتویی ناچیز به نظر می‌رسد.

مقدمه

ما ۲۴۶ بیمار مبتلا به سرطان تمایزیافته تیروئید (۲۳۶ مورد پاپیلاری و ۱۰ مورد فولیکولار) را مورد بررسی قرار دادیم که ۱۵۹ بیمار زن و ۸۷ بیمار مرد بودند. این بیماران، در بدبوستی، ۲ ماه بعد، ۶ ماه بعد، و ۱۲ ماه بعد (و بیشتر) تحت پیگیری قرار میگرفتند که در آقایان به صورت انجام آزمایش‌های هورمونی (FSH، LH، تستوسترون) و آنالیز اسپرم، و در بانوان به صورت آزمایش‌های هورمونی (FSH، LH، استروژن، و پروژسترون) بود. در مواردی که بیمار در طول مطالعه بیش از یک بار بدسترسی شده بود، هر دفعه به عنوان یک نمونه مجزا تلقی میشد به نحوی که بطور متوسط هر مرد ۲/۴ بار و هر زن ۲/۵ بار بر حسب میزان ید دریافتی به عنوان نمونه وارد مطالعه شد. آزمایش‌های هورمونی، از طریق خونگیری وریدی و آنالیز اسپرم از طریق بررسی آن سه روز پس از آخرین مقابله بیمار انجام میشد. در مجموع، ۱۶۴۳ نمونه خون از بیماران گرفته شد. تداخل صورت گرفته در این مطالعه، تجویز ۱۳۱-I بود که بسته به گسترش بیماری و نیز پاسخ بیمار، در مقدار ۱۳۱-I میلیکوری در هر بار بدسترسی (مقدار تجمعی تا ۱۰۰۰ میلیکوری) تجویز میشد. بیماران، بر حسب دوز تجمعی ید رادیواکتیو دریافتی، در ۶ گروه قرار گرفتند. برای سنجش هورمون‌ها، از کیت‌های معمول رادیوایمونوآسی RIA استفاده شد و مطالعه در آزمایشگاه بخش پزشکی هسته‌ای صورت گرفت. در صورت غیرطبیعی بودن نتایج آزمایش‌های هورمونی یا آنالیز اسپرم، درخواست تکرار آزمایش میشد. زمان نمونه‌گیری برای خانم‌ها، ۹ روز پس از شروع آخرین قاعدگی بیمار بود تا نتایج قابل مقایسه با یکدیگر باشند. حداقل مدت پیگیری ۱۲ ماه بعد از یددرمانی بود.

سرطان‌های تمایزیافته تیروئید، در صورت درمان به موقع و قاطع، معمولاً پیش‌آگهی خوبی دارند (۱). یکی از مراحل عموماً ضروری در درمان این نوع سرطان، ید رادیواکتیو I-۱۳۱ است که متعاقب جراحی بیماران، برای از بین بردن بقایای بافت باقیمانده تیروئید در محل غده و نیز کانون‌های متاستاز دوردست تجویز می‌شود (۲,۳). با ورود ید رادیواکتیو به بدن، پرتوتابی به مناطق مختلف مانند دستگاه گوارش، مغز استخوان، غدد بزاقدی، ریه‌ها، دستگاه ادراری - تناسلی و ... رخ می‌دهد که عوارضی چون تهوع و استفراغ، سیالادنیت، کم‌خونی، لوكوبنی، ترومبوسيتونی، فيبروز ریه، و اختلال عملکرد گونادی را به همراه دارد (۴,۵). در این مطالعه، اثر روی گونادها بررسی می‌شود. مطالعات محدودی تاکنون در دنیا روی این عارضه انجام شده است. در یک مطالعه توسط پاسینی و همکاران، افزایش FSH در ۳۶/۸ درصد مردان رخ داد که وابسته به مقدار تجمعی ید رادیواکتیو بود و در ۱۹/۱ درصد آنها پایدار بود. همچنین، آنالیز مایع اسپرم ۱۱ بیمار، در ۷۷ درصد بیماران، کاهش تحرک و تعداد آنها را نشان داد (۶). در تحقیق انجام شده توسط هایر، اختلال فونکسیون گنادها در مردان فقط به صورت موقت وجود داشت (۷). نتیجه کمایش مشابهی در مطالعه ویچر بدست آمد (۸). در مطالعه‌ای توسط ریموند و همکاران روی عملکرد تخدمان‌ها، در ۲۷ درصد بیماران آمنوره موقت همراه با افزایش گونادوتروپین‌های سرم وجود داشت (۹). در تحقیقی اخیر توسط وینی و همکاران، آمنوره گذرا یا نامنظمی پریودها تا ۱۰ ماه، در ۱۷ درصد بیماران مشاهده شد، اما هیچ موردی از نارسایی دائمی تخدمان دیده نشد (۱۰).

یافته‌ها

(٪/۴۰/۴)، ۱۱ نفر (٪/۴۵/۸)، ۹ نفر (٪/۶۰)، و ۵ نفر (٪/۸۳/۳) افزایش قابل توجه FSH سرمه طرف ۲-۶ ماه پس از درمان نشان دادند که به ترتیب در ۱ نفر (٪/۵/۹)، ۲ نفر (٪/۱۱/۱)، ۳ نفر (٪/۱۷/۶)، ۳ نفر (٪/۲۷/۲)، ۴ نفر (٪/۴۴/۴)، و ۳ نفر (٪/۶۰) این بیماران، FSH به طور پایدار بالا باقی ماند. از نظر آماری، تفاوت معنی داری بین سطوح سرمی LH و تستوسترون قبل و بعد از یددرمانی وجود نداشت ($p > 0.38$) و نیز ارتباطی بین سطح سرمی LH و تستوسترون با مقادیر تجمعی ید رادیواکتیو دریافتی مشهود نبود (به ترتیب $p < 0.41$ و $p < 0.46$) (جدول‌های ۳ و ۴).

جدول شماره ۱- توزیع جنسی بیماران مطالعه شده

بر حسب مقدار ید دریافتی

مقدار ید (میلی کوری)	تعداد	موارد مرد	موارد زن
۰-۱۰۰	۷۲	۱۲۳	۱۰۲
۱۰۱-۲۰۰	۵۴	۹۰	۴۸
۲۰۱-۴۰۰	۴۲	۲۴	۳۹
۴۰۱-۶۰۰	۲۴	۱۵	۸
۶۰۱-۸۰۰	۶		
۸۰۱-۱۰۰۰			

دامنه سنی بیماران مرد، ۱۷-۵۱ سال (میانگین 12.4 ± 3.1) و بیماران زن، ۱۸-۴۵ سال (میانگین 13.6 ± 3.0) بود. میانگین سنی بیماران مطالعه شده در هر گروه بر حسب جنس، در جدول ۱ آمده است و از نظر سنی، تفاوت آماری معنی داری بین گروه‌های مختلف در هر جنس وجود نداشت ($p > 0.31$)، لذا اختلاف سن نمی‌توانست توجیه کننده علت تفاوت نتیجه آزمایش‌های هورمونی در بین گروه‌ها باشد.

نمونه‌های گرفته شده در ۶ ماه پس از بستری بیماران، در مرحله هیپوتیروئیدی بیمار تهیه می‌شدند (به علت قطع یک ماهه قرص لووتیروکسین جهت آمادگی برای اسکن تمام بدن). این بیماران عموماً TSH بالای ۳۰ mIU/L داشتند، اما از نظر آماری، ارتباط معنی داری بین مقدار TSH و FSH سرمی بیماران در این مرحله وجود نداشت ($p > 0.17$). در آقایان ارتباط معنی داری بین افزایش FSH سرم و مقدار تجمعی ید دریافتی وجود داشت ($p < 0.001$) و بیشترین میزان افزایش FSH، طرف ۲-۶ ماه اول پس از بستری بیماران مشاهده شد (جدول ۲). در مجموع، در بین بیمارانی که حداقل ۱۰۰، ۲۰۱-۴۰۰، ۴۰۱-۶۰۰، ۶۰۱-۸۰۰ و ۸۰۱-۱۰۰۰ میلی کوری ید دریافت کرده بودند، به ترتیب ۱۷ نفر (٪/۲۳/۶)، ۱۸ نفر (٪/۳۳/۳)، ۱۷ نفر

جدول شماره ۲- سطح سرمی FSH در آقایان قبل و بعد از درمان (بر حسب **mIU/ml**)

بیماران	بدو بستری	۲ ماه بعد از بستری	۶ ماه بعد از بستری (و بیشتر)	۱۲ ماه بعد از بستری	سطح سرمی FSH	تعداد	مقدار ید (میلی کوری)
۷۲	۶/۴±۳/۱	۶/۸±۳/۲	۶/۷±۳/۱	۶/۵±۳/۷	۶/۷±۳/۹	<۱۰۰	
۵۴	۶/۷±۳/۳	۷/۹±۳/۶	۸/۱±۴/۷	۷/۷±۳/۹	۸/۲±۵/۳	۱۰۱-۲۰۰	
۴۲	۶/۹±۳/۱	۸/۷±۳/۹	۹/۰±۴/۶	۸/۲±۵/۳	۹/۸±۴/۸	۲۰۱-۴۰۰	
۲۴	۷/۱±۳/۴	۱۰/۶±۴/۶	۱۰/۳±۴/۹	۹/۸±۴/۸	۱۰/۳±۴/۹	۴۰۱-۶۰۰	
۱۵	۹/۳±۳/۵	۱۲/۲±۵/۱	۱۳/۰±۵/۹	۱۲/۷±۶/۴	۱۳/۰±۵/۹	۶۰۱-۸۰۰	
۶	۱۱/۷±۴/۲	۱۶/۴±۶/۲	۱۶/۸±۶/۸	۱۴/۳±۵/۷	۱۶/۸±۶/۸	۸۰۱-۱۰۰۰	

جدول شماره ۳- سطح سرمی LH در آقایان قبل و بعد از درمان (بر حسب mIU/ml)

مقدار ید (میلی کوری)	بیماران	تعداد	سطح سرمی LH	۱۲ ماه بعد از بستری (و بیشتر)	۶ ماه بعد از بستری	۱۲ ماه بعد از بستری (و بیشتر)
<100				۴/۶±۲/۳	۴/۸±۲/۷	۴/۲±۲/۵
۱۰۱-۲۰۰	۷۲	۵۴	۴/۳±۲/۱	۴/۵±۲/۹	۴/۵±۲/۷	۴/۱±۲/۶
۲۰۱-۴۰۰	۴۲	۲۴	۴/۵±۲/۴	۴/۱±۲/۳	۳/۸±۲/۱	۴/۶±۲/۶
۴۰۱-۶۰۰	۲۴	۱۵	۵/۰±۲/۸	۵/۳±۲/۲	۵/۱±۲/۷	۴/۹±۲/۱
۶۰۱-۸۰۰	۱۵	۶	۳/۸±۱/۸	۳/۹±۲/۰	۳/۶±۱/۸	۳/۸±۱/۷
۸۰۱-۱۰۰۰	۶		۵/۳±۲/۹	۵/۰±۲/۷	۵/۰±۲/۸	۵/۰±۲/۷

جدول شماره ۴- سطح سرمی تستوسترون در آقایان قبل و بعد از درمان (بر حسب mIU/ml)

مقدار ید (میلی کوری)	بیماران	تعداد	سطح سرمی تستوسترون	۱۲ ماه بعد از بستری (و بیشتر)	۶ ماه بعد از بستری	۱۲ ماه بعد از بستری (و بیشتر)
<100	۷۲	۵۴	۶/۷±۳/۴	۶/۲±۳/۱	۶/۳±۳/۳	۶/۴±۳/۱
۱۰۱-۲۰۰	۴۲	۲۴	۷/۱±۳/۷	۷/۰±۳/۸	۶/۳±۳/۷	۶/۷±۳/۶
۲۰۱-۴۰۰	۲۴	۱۵	۷/۰±۲/۹	۷/۱±۴/۱	۶/۴±۳/۸	۶/۲±۳/۵
۴۰۱-۶۰۰	۲۴	۱۵	۷/۳±۴/۷	۶/۹±۳/۵	۷/۰±۴/۵	۷/۲±۳/۹
۶۰۱-۸۰۰	۱۵	۶	۶/۸±۳/۹	۷/۷±۳/۵	۷/۲±۳/۸	۷/۰±۳/۸
۸۰۱-۱۰۰۰	۶		۶/۱±۳/۰	۶/۴±۲/۹	۶/۷±۳/۷	۶/۴±۳/۴

جدول شماره ۵- تعداد اسپرم‌ها در هر میلی لیتر مایع منی (بر حسب میلیون اسپرم)

مقدار ید (میلی کوری)	تعداد بیماران	تعداد	تعداد اسپرم (\times میلیون)	بدو بستری	۲ ماه بعد از بستری	۶ ماه بعد از بستری	۱۲ ماه بعد از بستری (و بیشتر)
<100	۱۵	۱۱	۹۴/۰±۳۹/۷	۸۸/۹±۴۰/۸	۹۳/۲±۴۴/۶	۱۰۰/۳±۴۳/۲	۹۴/۰±۳۹/۷
۱۰۱-۲۰۰	۸	۷	۸۲/۷±۳۷/۳	۸۲/۴±۳۵/۹	۸۴/۳±۳۳/۳	۹۷/۱±۳۸/۴	۸۲/۷±۳۷/۳
۲۰۱-۴۰۰	۷	۷	۸۳/۵±۳۹/۹	۸۳/۴±۴۰/۰	۸۰/۲±۳۹/۱	۸۶/۹±۴۱/۹	۸۳/۵±۳۹/۹
۴۰۱-۶۰۰	۷	۷	۷۸/۹±۳۱/۸	۷۴/۳±۲۷/۴	۷۸/۶±۲۹/۶	۸۴/۰±۳۸/۵	۷۸/۹±۳۱/۸
۶۰۱-۸۰۰	۷	۵	۵۷۳/۰±۳۷/۲	۵۲/۹±۱۶/۴	۵۰/۳±۱۷/۳	۶۰/۲±۲۷/۴	۵۷۳/۰±۳۷/۲
۸۰۱-۱۰۰۰	۵		۳۵/۸±۱۷/۱	۳۵/۱±۱۹/۸	۳۴/۷±۲۱/۶	۵۳/۱±۲۱/۱	۳۵/۸±۱۷/۱

بحث

با انجام این مطالعه، می‌توان چنین نتیجه گرفت که غدد جنسی مؤنث ظاهراً نسبت به پرتوتابی ناشی از I - مقاوم هستند، چرا که متعاقب درمان با ید رادیواکتیو، اختلالی در هورمون‌های هیپوفیزی (FSH و LH) و تخمدانی (استروژن و پروژسترون) در هیچ یک از بیماران در گروه‌های مختلف دیده نشد. ضمناً هیچ یک از بانوان عالمی چون آمنوره، دیسمنوره، و الیگومنوره نداشتند، اما ۶۶/۷٪ بیماران در مرحله هیپوتیروئیدی ۶ ماه پس از درمان، دچار منورازی می‌شدند که به نظر می‌رسید به علت هیپوتیروئیدی آنها باشد. همه بیمارانی که پس از دریافت یک تصمیم به باردارشدن گرفته بودند، باردار شدند و بجز یک مورد سقط، مابقی فرزندان سالم (بدون ناهنجاری مادرزادی) به دنیا آوردند. ضمناً تمام زایمان‌ها سر موعد صورت گرفت. در مورد آقایان، به نظر می‌رسد که سلول‌های رده اسپرماتوگونی، برخلاف سلول‌های لیدیگ سازنده تستوسترون، نسبت به پرتوتابی ناشی از I - حساس باشند، چرا که ۳۵/۸٪ دچار کاهش تعداد اسپرم شدند و ۸۷/۴٪ درصد افزایش FSH نشان می‌دادند. تغییرات فوق، نسبت مستقیم با مقدار تجمعی ید رادیواکتیو دریافتی داشت و بیشترین تغییرات، طرف ۲-۶ ماه اول پس از یدرمانی دیده می‌شد.

نتیجه‌گیری

در خانم‌ها ید درمانی تاثیری بر روی فونکسیون غدد جنسی ندارد، اماز آنچا که بر اساس مطالعه فعلی اسپرم ساری حداقل به صورت موقت تحت تاثیر تشعشع ناشی از ید درمانی مختلف می‌گردد و این اثر وابسته به دوز می‌باشد، توصیه می‌گردد اقدامات لازم جهت کاهش پرتودهی به گونادها صورت بگیرد (از جمله برداشتن متاستازهای حجمی قبل از یدرمانی، تجویز مایعات فراوان و در صورت لزوم داروهای مدر و نیر تعیین دوز در هر بیمار بر حسب دوزیمتی جهت تجوییر حداقل دوز) تا احتمال اختلال گونادی در بیماران جوان‌تر به حداقل برسد.

از مجموع ۸۷ بیمار مرد، ۵۳ نفر در مراحل مختلف به دفعات تحت آزمایش آنالیز اسپرم قرار گرفتند و مهم‌ترین یافته، کاهش تعداد اسپرم‌ها بر حسب مقدار تجمعی ید دریافتی بود که از نظر آماری، این ارتباط معنی دار محسوب می‌شد ($p < 0.01$). در مجموع، ۱۹ بیمار (۳۵/۸٪) طرف ۲-۶ ماه پس از یدرمانی، کاهش چشمگیر تعداد اسپرم‌ها را نشان می‌دادند که در ۱۴ نفر از آنها (۷۳/۷٪) همراه با کاهش تحرک اسپرم‌ها بود (جدول ۵). در پایان دوره پی‌گیری، تداوم کاهش تعداد اسپرم‌ها در ۷ بیمار وجود داشت که از این تعداد، ۴ بیمار بین ۸۰۱-۱۰۰۰ میلی‌کوری و ۳ بیمار بین ۶۰۱-۸۰۰ میلی‌کوری ید دریافت کرده بودند (از مجموع ۷ بیمار، ۵ نفر به علت درگیری غدد لنفاوی گردند)، یکی به علت متاستازهای ریوی، و یکی هم به علت متاستاز به مهره ۵ T به دفعات ید درمانی شده بودند. ضمناً با تعیین ضریب همبستگی بین تغییرات سطح FSH و شمارش اسپرم، مشخص شد که بین این دو بر حسب افزایش دوز درمانی ید رادیواکتیو ارتباط معنی‌داری وجود دارد ($p < 0.05$). در هیچ یک از بیماران، شکایت از کاهش میل جنسی و ناتوانی جنسی وجود نداشت.

در گروه بانوان، در هیچ یک از موارد، افزایش LH و FSH یا کاهش پروژسترون و استروژن بعد از درمان دیده نشد و نیز ارتباطی بین سطح سرمی هورمون‌ها و مقدار تجمعی ید دریافتی وجود نداشت. این امر نشان‌دهنده حساسیت کمتر فعالیت تخمک‌گذاری و هورمون‌سازی در جنس مؤنث است. بجز ممنورازی که در ۶۷/۶ درصد بیماران در مرحله هیپوتیروئیدی دیده می‌شد و یک مورد دفع لخته هنگام پریود (که مشخص شد به علت لیومیوم رحمی است)، شکایات دیگر (آمنوره، الیگومنوره، دیسمنوره، کاهش لبیلدو ...) در بیماران وجود نداشت. از مجموع ۱۵۹ بیمار خانم، ۲۱ نفر پس از ید دریافت بد (متوسط 275 ± 37 میلی‌کوری) تصمیم به باردارشدن گرفته بودند که همه آنها باردار شدند و بجز یک مورد سقط، همگی فرزندان سالم (بدون ناهنجاری مادرزادی) به دنیا آوردند. ضمناً تمام زایمان‌ها سر موعد صورت گرفت و زایمان زودرس یا دیررس دیده نشد.

Clinical Text, 8th Edition Lippincott Williams & Wilkins 2000, Chap. 77.

منابع

1. Leslie J. DeGroot and J. Larry Jameson, Endocrinology, 4th Edition, W.B. Saunders, 2001, Chap. 109.
2. Mazzaferri EL, Impact of initial tumor features and treatment selected on the long-term course of differentiated thyroid cancer, *Thyroid Today*, 1995; 18 (3): 1.
3. Mazzaferri EL, J hiang SM, Long-term impact of initial surgical and medical therapy on papillary and follicular thyroid cancer, *Am J Med*, 1994; 97: 418-428.
4. Harbert JC, Eckelman WC, Neumann RD, Nuclear Medicine: diagnosis and therapy, Thieme Medical Publishers, 1996: 975-1020.
5. Lewis E. Brauerman, Robert D. Utiger, Werner and Ingbar's the Thyroid: A Fundamental and

6. Pacini F, Gasperi M, fugazzola L, et al, Testicular function in patients with thyroid carcinoma treated with radioiodine, *J Nucl Med* 1994; 35:1418-22.
7. Hyer S, Vini L, O'Connell M, Pratt B, Harmer C. Testicular dose and fertility in men following I(131) therapy for thyroid cancer. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2002 Sep;57(3):313-4.
8. Wichers M, Benz E, Palmedo H, Biersack HJ, Grunwald F, Klingmuller D. Testicular function after radioiodine therapy for thyroid carcinoma *Eur J Nucl Med* 2000 May;27(5):503-7.
9. Raymond JP, Izembrot M, Maliac V, et al. Temporary ovarian failure in thyroid cancer patients after thyroid remnant ablation with radioactive iodine, *Clin Endocrinol Metab* 1989; 69(1):186-90.
10. Vini L, Hyer S, Al-Saadi A, Pratt B, Harmer C. Prognosis for fertility and ovarian function after treatment with 131 I for thyroid cancer *Postgrad Med J* 2002; 78: 92-3

سال ۶۲ ♦ شماره ۱ ۱۳۸۳

دکتر ارمغان فرد اصفهانی / ۳۷

