

اثر لیزر فتوکواگولیشن جلدی در درمان ندول‌های خوش‌خیم

تیروئید

دکتر گیتی صادقیان^۱، دکتر مهری سیرووس^۲، دکتر هوشنگ سلیمانی^۳، دکتر مسعود امینی^۳، دکتر محمد علی نیلفروش‌زاده^۱، دکتر حسن رضوانیان^۳

(۱) مرکز تحقیقات بیماری‌های پوستی و سالک اصفهان، (۲) گروه رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی اصفهان، (۳) مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی اصفهان؛ نشانی مکاتبه‌ی نویسنده‌ی مسئول: اصفهان، میدان جمهوری اسلامی، خیابان خرم، مرکز تحقیقاتی – درمانی صدیقه‌ی طاهره (ع) مرکز تحقیقات بیماری‌های پوستی و سالک، دکتر گیتی صادقیان؛ e-mail: sadeghian@SDLRC.MUI.AC.IR

چکیده

مقدمه: بیماری‌های گره‌ای پوستی و یکی از روش‌های درمانی معمول آن جراحی است. یکی از عوارض شایع بعد از جراحی‌های تیروئید تشكیل کلوئید در قسمت قدامی گردن است که از نظر زیبایی مشکل بزرگی برای بیمار ایجاد می‌کند. گواتر ندولر از بیماری‌های شایع تیروئید است که درمان معمول آن جراحی است. با توجه به این که با ارزیابی صحیح بالینی و FNA خطر بدخیمی ندول‌های تیروئید کم است، لزوم یک روش درمانی غیر تهاجمی و بدون عارضه مطرح شده است. مواد و روش‌ها: این مطالعه یک کارآزمایی بالینی از نوع مورد – شاهدی است. ۳۹ بیمار مؤثر مبتلا به گره منفرد جامد خوش‌خیم تیروئید اثبات شده توسط FNA وارد مطالعه شدند. ۱۸ بیمار درمان شدند و ۲۱ نفر نیز به عنوان گروه شاهد تا آخر مطالعه پیگیری شدند. درمان توسط لیزر فتوکواگولیشن به صورت زیرپوستی با هدایت اولتراسونوگرافی (PLP) با استفاده از لیزر جراحی دایود با فیبر نوری ۰/۴ میلی‌متری و توان ۱–۳ وات انجام شد. بیماران قبل از شروع درمان و در فواصل ۲۴ ساعت، ۱ ماه و ۳ ماه بعد از درمان معاینه شدند و حجم گره‌ها به وسیله‌ی اولتراسوند اندازه‌گیری شد. سپس میانگین حجم گره‌ها قبل و بعد از درمان تعیین و بین دو گروه مقایسه شد. یافته‌ها: میانگین حجم گروه‌ها در گروه درمان شده با PLP بعد از ۳ ماه از $26/3 \pm 23$ سی سی به $15/1 \pm 13$ سی سی کاهش یافت ($p < 0.001$) اما در گروه شاهد از $27/67 \pm 22/97$ سی سی به $27/81 \pm 23/24$ سی سی رسید ($P = 0/5$). میانگین کاهش حجم در گروه درمان شده $11/48 \pm 11/23$ سی سی و میانگین افزایش حجم در گروه شاهد $0/12 \pm 1/03$ سی سی بود ($P < 0.001$). به طور کلی میانگین کاهش حجم در گروه درمان شده $42/7$ درصد و میانگین افزایش حجم در گروه شاهد $0/37$ درصد بود. در بیماران درمان شده هیچ اسکار یا کلوئید در قسمت قدامی گردن بجا گذاشته نشد. نتیجه‌گیری: فتوکواگولیشن با هدایت اولتراسونوگرافی می‌تواند به عنوان درمان جایگزین غیر جراحی به صورت حداقل تهاجمی و بدون عارضه برای گروه‌های خوش‌خیم دارای نشانه‌های بیماری تیروئید در بیماران نامناسب برای جراحی استفاده شود.

واژگان کلیدی: تیروئید، گره، لیزر

دریافت مقاله: ۸۷/۳/۱۲ – دریافت اصلاحیه: ۸۷/۵/۱۶ – پذیرش مقاله: ۸۷/۵/۲۱

حمایت شده است.^{۱,۲} ارزیابی صحیح بالینی و بیوشیمیایی FNA و US guided گره‌های منفرد، خطر بدخیمی مورد اغماض را به کمتر از ۱–۲ درصد موارد کاهش داده است.^{۱,۲,۳} یکی از درمان‌های رایج برای این مشکل جراحی است که اقدامی تهاجمی و دارای عوارض زیادی از جمله کلوئید در

مقدمه

گواتر گره‌ای (ندولار) ۴–۷٪ جمعیت عمومی را گرفتار می‌کند.^{۱,۲} سلطان در غیاب شک بالینی نادر است. این مسئله توسط یافته‌های بررسی‌هایی در اروپا و آمریکای شمالی هم

در آن‌ها یا مناسب نبوده یا خودشان تمايل به انجام آن نداشتند.

۱۸ بیمار مؤنث با PLP درمان شدند. بیماران از روش درمانی مطلع شده و رضایت‌نامه‌ی مربوط را امضاء نمودند. معیارهای خروج از مطالعه شامل ابتلا به تیروتوکسیکوز، زنان حامله، سن زیر ۲۰ و بالای ۷۰ سال، ابتلا به دیابت، فشار خون، بیماری‌های قلبی - عروقی و نیز بیماران درمان شده با داروهای دیگر و عدم تمايل بیمار به انجام PLP بود (جدول ۱).

جدول ۱- میانگین حجم گره‌ها قبل و بعد از درمان

میانگین ± حداقل حداکثر	انحراف معیار
۶۲	۲۰
۲۶/۷ ± ۱۲/۳	سن
۷۵/۳	۳
۲۶/۳ ± ۲۲/۳	حجم اولیه (میلی‌لیتر)
۵۶/۸	۱
۱۷/۶ ± ۱۶/۳	حجم بعد از ۱ ماه (میلی‌لیتر)
۳۵/۹	۱
۱۵/۱ ± ۱۲/۳	حجم بعد از ۳ ماه (میلی‌لیتر)
۳۰	۰
۸/۶ ± ۸/۹	کاهش حجم بعد از ۱ ماه
۴۰	۰/۴
۱۱/۲ ± ۱۱/۴	کاهش حجم بعد از ۳ ماه
۲۲/۹	۹۵
۷۲۶/۵ ± ۵۵۸/۲	انرژی (ژول)
۱۹۶۰	۹۵
۵۷۱/۲ ± ۴۴۸	زمان (ثانیه)
۲	۱
۱/۴ ± ۰/۴۵	توان (وات)

۲۱ بیمار که تمايل به انجام PLP نداشتند به عنوان گروه شاهد به طور همزمان پیگیری شدند.

ابتدا حجم گره تیروئید توسط دستگاه سونوگرافی هوندا الکترونیکس مدل HIS، 475m و پروب لینه آر ۷.۵ مگاهرتز تعیین شد (تصویر ۱). بعد از انجام بی‌حسی موضعی توسط لیدوکائین ۲٪ تحت شرایط کاملاً استریل با هدایت اولتراسوند یک سوزن نخاعی شماره‌ی ۲۱ به طول ۷۵ میلی‌متر در قسمت مرکزی ندول تیروئید قرار داده (تصویر ۲). سپس فیبر ۰/۴ میلی‌متری لیزر درون لومن سوزن قرار داده و سوزن ۲۰ میلی‌متر به عقب کشیده شد تا سوزن از تماس مستقیم با بافت جدا شود و فیبر لیزر به طور مستقیم با بافت تماس پیدا کند. وقت شد تا فاصله‌ی نوک سوزن از طناب عروقی - عصبی حداقل ۱۵ میلی‌متر باشد تا از صدمه‌ی حرارتی به آن‌ها جلوگیری شود. در مرحله‌ی بعد، بیماران با نور لیزر با طول موج ۹۸۰ نانومتر درمان شدند. تمام این مراحل با هدایت مداوم اولتراسوند انجام شد. دستگاه لیزر

پوست قدام گردن است. از عوارض دیگر آن احتمال آسیب به عصب راجعه‌ی حنجره و خشونت صدا است که در مواردی می‌تواند دائمی باشد. همچنین خطر مربوط به بیهوشی عمومی نیز باید در نظر گرفته شود.

درمان با لووتیروکسین در دوزهای سرکوب کننده‌ی TSH اگرچه اغلب استفاده می‌شود^{۱۰,۱۱} اما روی اندازه‌ی گره و علایم ناشی از آن یا تأثیر ندارد یا اثر کمی دارد، همچنین، گره‌هایی که بدون درمان رها شوند به نظر می‌رسد که در نواحی مرزی از نظر کمبود ید به طور جزئی توانایی رشد دارند.^۵ درمان گره‌ها با روش (PEI)^۱ با هدایت اولتراسوند باعث القای نکروز انعقادی می‌شود.^{۶,۷} اما درد قابل ملاحظه و سایر عوارض جانبی مانند فیبروز اطراف گره که مانع جراحی بعدی می‌شود (در صورتی که درمان ناکافی باشد و جراحی لازم شود)، به وضوح استفاده از PEI را محدود می‌سازد. بنابراین PEI نمی‌تواند به عنوان درمان معمول استفاده شود.^۷ به تازگی استفاده از لیزر به عنوان یک روش در درمان گره‌های تیروئید مطرح شده است. استفاده از لیزر می‌تواند روش جایگزین غیر جراحی در درمان گره‌های منفرد خوش‌خیم جامد تیروئید که ایجاد کننده‌ی علامت باشند به ویژه در بیمارانی که به لووتیروکسین پاسخ رضایت‌بخش نداده‌اند و نتوانند مورد عمل جراحی قرار بگیرند، باشد در این مطالعه اثر لیزر فوتوكواگولیشن به صورت زیرپوستی (PLP)^۸ بر کاهش حجم گره‌های خوش‌خیم تیروئید بررسی شد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه یک کار آزمایی بالینی از نوع مورد - شاهدی بود که در مرکز تحقیقات غدد اصفهان و با همکاری مرکز تحقیقات بیماری‌های پوست و سالک انجام شد. بیماران از مراجعه‌کنندگان به این مرکز توسط متخصصان غدد انتخاب و ارجاع شدند. برای رد بدخیمی احتمالی از تمام بیماران قبل از شروع درمان بررسی با FNA انجام شد. همچنین، سطح هورمون‌های تیروئید اندازه‌گیری شد تا بیماران انتخاب شده دارای عملکرد طبیعی تیروئید باشند. این بیماران به درمان با لووتیروکسین پاسخ نداده بودند و از علایم فشاری یا مشکلات زیبایی شکایت داشتند. به علاوه انجام عمل جراحی

i - Percutaneous Ethanol Injection

ii- Percutaneous Laser Photocoagulation

تمام بیماران ۲۴ ساعت، ۱ ماه و ۳ ماه بعد از درمان معاینه و از نظر ایجاد درد و سایر عوارض احتمالی شامل گرفتگی صدا و نیز کاهش علایم فشاری بررسی شدند. همچنین طی همین زمان‌ها حجم گرهی تیروئید با اولتراسوند اندازه‌گیری شد. هورمون‌های تیروئید ۱ و ۳ ماه بعد از درمان دوباره بررسی شدند. در همین مدت گروه شاهد نیز با معاینه و اولتراسوند پیگیری شدند.

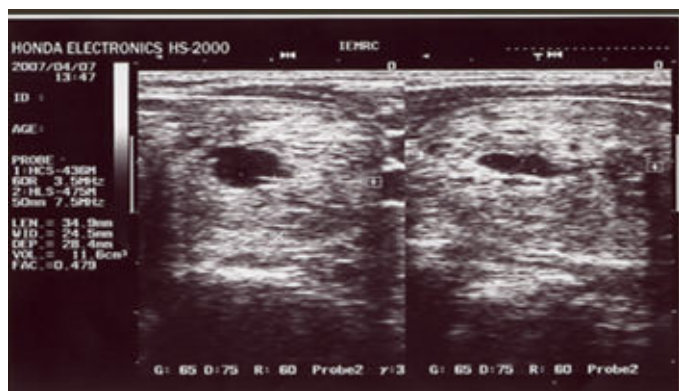
یافته‌ها

در گروه درمان شده با PLP میانگین سن 36 ± 13 سال، میانگین شدت جریان لیزر به کار برده شده $1/44 \pm 0/4$ وات و میانگین زمان استفاده از جریان لیزر $571/2 \pm 448$ ثانیه بود. میانگین انرژی داده شده 726 ± 558 ژول بود. میانگین حجم اولیه‌ی گره‌ها که توسط اولتراسوند اندازه‌گیری شد که در گروه مورد درمان $26/3 \pm 23$ سی سی بود و بعد از ۳ ماه پیگیری به میانگین $15/1 \pm 13$ سی سی رسید ($P < 0.001$). میانگین کاهش حجم در گروه درمان شده $11/22 \pm 11/48$ سی سی بود. بیشترین کاهش طی یک ماه اول بعد درمان رخ داد به طوری که میانگین درصد کاهش حجم بعد از یک ماه $36/33$ و بعد از ۳ ماه $42/7$ % بود (جدول ۱). همچنین بعد از ۳ ماه در گروه مورد کاهش قابل توجه علایم فشاری مشاهده شد.

در گروه شاهد میانگین سنی $41/0/9 \pm 13/6$ سال و میانگین حجم اولیه‌ی گره‌ها $27/67 \pm 22/97$ سی سی بود. در این گروه علایم فشاری مرتبط به گره وجود نداشت یا این‌که بیماران مایل به انجام PLP نبودند. بعد از ۳ ماه پیگیری میانگین حجم گره‌ها در آن‌ها به $27/81 \pm 23/24$ سی سی رسید ($P = 0/05$) و میانگین افزایش حجم $12 \pm 1/03$ و درصد افزایش حجم $37/0\%$ بود.

توسط تمام بیماران به خوبی تحمل شد به طوری که تمام آن‌ها حاضر به تکرار درمان در صورت نیاز مجدد بودند. هیچ‌گونه اسکار ناشی از انجام لیزر در جلوی گردن ایجاد نشد. ۱۲ بیمار (۶۶%) از درد خفیف شکایت داشتند که طی چند ساعت بدون مصرف مسكن برطرف شد. ۴ نفر (۲۲%) دردی شدیدتر داشتند که طی ۲۴ ساعت با مصرف استامینوفن برطرف شد. ۲ نفر (۱۱%) از گرفتگی صدا به طور گذرا به مدت حدود ۲۴ ساعت شکایت داشتند. یک بیمار قبل از درمان با PLP از گرفتگی صدا به علت اثر فشاری گره

مورد استفاده، لیزر دایود جراحی کوانتموم ایتالیا با حداقل توان ۲۵ وات بود. شروع ایجاد نکروز انعقادی در اثر لیزر به صورت پیدایش ناحیه‌ی اکوژن نامنظم بزرگ شونده در طول مسیر فیر لیزر دیده شد. زمانی که اندازه‌گیری این ناحیه‌ی اکوژن ثابت باقی ماند، درمان متوقف شد (تصویر ۳).



تصویر ۱- اندازه‌گیری حجم گره‌های تیروئید با اولتراسوند



تصویر ۲- مشاهده‌ی سونوگرافی ورود سوزن نخاعی در مرکز گره



تصویر ۳- نکروز کواکولاتیو در اثر لیزر

PLP و ناحیه‌ی نکروز شده‌ی مربوط را کنترل کرد. بنابراین صدمه به بافت‌های اطراف حداقل است یا اصلاً وجود ندارد.^{۸,۹}

PLP به عنوان روش مؤثر با حداقل تهاجم و با تحمل خوب توسط بیمار برای تخریب Ablation بافت اثبات شده است و در بسیاری موارد استفاده‌ی وسیع دارد.^{۱۰,۱۱}

در این زمینه چند مطالعه‌ی قبلی انجام شده است. در یک مطالعه درمان با PLP در ۱۶ بیمار با ندول قابل لمس تیروئید دارای علیم فشاری باعث کاهش حجم گره از میانگین میلی‌لیتر ۱۰ به میلی‌لیتر ۵/۴ بعد از ۶ ماه شد. در آن مطالعه از لیزر دایود مادون قرمز با قدرت خروجی ۱-۳ وات به مدت ۲۸۷ تا ۱۲۰۰ ثانیه استفاده شد.^{۱۲} همچنین، در مطالعه‌ی دیگر در یک بیمار مؤنث ۱۷ ساله با گره پرکارتیروئید، با گذشت ۲ ماه از انجام این روش درمانی کاهش ۴۰٪ حجم گره رخ داد و سطح TSH وی طبیعی شد. در آن مطالعه از قدرت خروجی ۳ وات به مدت ۶۵۰ ثانیه (۱۹۵ ژول) استفاده شد.^{۱۳}

در مطالعه‌ای دیگر نیز ۷ بیمار با گره پرکارتیروئید و ۵ بیمار با گواتر گره‌ای مبتلا به علیم فشاری توسط thermal Ablation Laser درمان شدند. حداقل انرژی مورد استفاده از هر فیبر ۱۸۰۰ ژول بود. در هر دو گروه کاهش معنی‌داری حجم گره‌ها ایجاد و مقدار هورمون تیروئید در گروه اول طبیعی شد و علیم فشاری در گروه دوم بهبود یافت.^{۱۴} در مطالعه‌ای دیگر ۲۵ بیمار PLP درمان شدند. ۸ نفر آن‌ها گره‌های سرد خوش‌خیم، ۱۶ نفر گرهی پرکار و ۱ نفر سرطان آنапلاستیک تیروئید داشتند. علیم فشاری در ۸۴٪ آن‌ها بهبود یافت و TSH در ۱۱ نفر از ۱۶ نفر مبتلا به پرکاری طبیعی شد. همچنین، سرطان آنапلاستیک به طور قابل ملاحظه‌ای درمان شد. در آن مطالعه از لیزر Nd:YAG با قدرت خروجی ۳-۵ وات استفاده شد و PLP به عنوان درمانی مفید برای بیماران مبتلا به ضایعه‌های تیروئید که دچار مشکلات بالقوه هستند، معرفی شد.^{۱۵}

یافته‌های معاینه‌های بافت‌شناسی بعد از PLP وجود ناحیه‌ی نکروتیک با حدود مشخص را اثبات می‌کند و نشان می‌دهد که این روش می‌تواند باعث نکروز کواگولاژنیو به روش قابل کنترل، شود.^{۱۶} در زمان انجام PLP مهم است بیان شود چند وات انرژی به کار برده شده است چون نکروز حرارتی در انرژی پایین بعد از ۴ تا ۶ دقیقه رخ می‌دهد. ضایعه‌یی ایجاد شده توسط لیزر بیشتر طویل است تا گرد همان‌طور که در شکل مشخص است. واکنش به نکروز

تیروئید شکایت داشت که بعد از درمان و پیگیری ۳ ماهه شکایت وی برطرف نشد و به ناچار عمل جراحی انجام شد. انجام PLP هیچ مانعی برای انجام جراحی در وی ایجاد نکرد و بعد از جراحی مشکل گرفتگی صدا برطرف شد. هیچ موردی از خونریزی یا عفونت موضعی در بیماران مشاهده شد.

سطح هورمون‌های T4, TSH و T3 طی پیگیری بدون تغییر ماند.

بحث

در این مطالعه نشان داده شد که درمان با PLP باعث کاهش معنی‌دار حجم گره‌های تیروئید شده است به طوری که طی یک جلسه درمان، میانگین کاهش حجم بیش از ۴۰٪ حاصل شد. اما در گروه شاهد افزایش بسیار مختصر میانگین حجم دیده شد. تنها نتیجه‌یی پیگیری گروه کنترل این بود که کاهش خودبه‌خودی حجم در گره‌های تیروئید دیده نمی‌شود و کاهش حجم مشاهده شده در گروه درمان شده با PLP نمی‌تواند نتیجه‌یی روند طبیعی بیماری باشد بلکه به واقع نتیجه‌ی درمان است. از طرفی این درمان به طور سرپایی و بدون نیاز به بستری شدن در بیمارستان و بیهوشی عمومی انجام‌پذیر است. از نظر وجود عوارض، هیچ مشکلی از قبیل خونریزی عفونت ثانویه مشاهده نشد. درد بسیار مختصر حین انجام عمل برای بیماران قابل تحمل بود و گرفتگی صدای مختصر که در دو نفر مشاهده شد بعد از ۲۴ ساعت بر طرف شد. از نظر محل انجام عمل در جلوی گردن هیچ اثری مانند اسکار که معمولاً بعد از انجام جراحی مشکل قابل توجهی است بر جا نماند. از نظر عملکرد تیروئید، آزمون‌های هورمونی انجام شده قبل و بعد از عمل در حد طبیعی بود و تفاوتی را نشان نداد.

راهکار درمانی گره منفرد جامد تیروئید در فرد دارای عملکرد طبیعی تیروئید هنوز مورد بحث است. روش‌های درمانی رایج در این موارد شامل جراحی و درمان با لووتیروکسین^{۱۷,۱۸} و تزریق اتانول (PEI) است.^{۱۹-۲۰} به تازگی درمان با لیزر فتوکواگولیشن از طریق جلدی (PLP) به عنوان درمان جایگزین جراحی به کار برده شده است.^{۲۱} این روش در تسکین انواع مختلف سرطان‌های پیشرفته مفید بوده و به نظر می‌رسد از PEI توسط بیماران بهتر تحمل می‌شود.^{۲۲} برخلاف تزریق اتانول، می‌توان ناحیه‌یی تخریب القا شده با

طور سرپایی انجام داد و عوارض مربوط گذرا و خفیف است. مهمتر از همه این که از پیدایش عارضه‌ی مهم جراحی تیروئید یعنی ایجاد اسکار و کلوئید جلوگیری می‌شود. به هر حال با توجه به تکنولوژی و عوارض احتمالی لیزر این روش باید توسط افراد مجرب آشنا به تکنولوژی لیزر انجام شود. همچنین مطالعه‌های بیشتری لازم است تا میزان مناسب و کارآمد انرژی به کار برد شده، کارآمدی تکرار درمان و کارآمدی طولانی مدت PLP را بررسی نمایند.

سپاسگزاری: از همکاران شرکت بهسازگستر، آقایان مهندس فریریز ریاضی و مهندس پیمان صادقی برای در اختیار قرار دادن لیزر دایود جراحی و یاری ما در انجام این طرح کمال تشکر و قدردانی را داریم.

کواگولاتیو از بیماری به بیمار دیگر به طور مشخص متفاوت است.^{۱۳} احتمالاً بعد از درمان، نقطه‌ی انتهایی کاهش حجم گره دو مرحله‌ای است. ابتدا انرژی حرارتی لیزر باید بافت را تخریب نماید؛ در مرحله‌ی بعد ضایعه چروکیده می‌شود.^{۱۴} برخلاف PEI بیماران PLP را به خوبی تحمل می‌کنند و تنها تاراحتی جزیی یا درد کوتاه مدت را باعث می‌شود. مطالعه‌ی ما نشان داد که فوتوفتوکواگولیشن با هدایت اولتراسونوگرافی (PLP) روشی به نسبت ساده است و از نظر تهاجمی بودن در حداقل است. این روش می‌تواند در درمان گرههای خوش‌خیم تیروئید ایجاد کننده‌ی علائم فشاری یا مشکل زیبایی استفاده شود به ویژه زمانی که انجام عمل جراحی به دلیلی محدود نباشد. PLP را می‌توان به

References

1. Singer PA, Cooper DS, Danles GH, Ladenson PW, Greenspan FS, Levy EG, et al. Treatment guidelines for patients with thyroid nodules and well differentiated thyroid cancer. *Arch Intern Med* 1996; 156: 2165-72.
2. Shaha Ar. Controversies in the management of thyroid nodule. *Laryngoscope* 2000;110: 183-93.
3. Bennedbæk FN, Perrild H, Hegedüs L. Diagnosis and treatment of the solitary thyroid nodule, result of a European survey. *Clin Endocrinol (Oxf)* 1999; 50: 357-63.
4. Bennedbæk FN, Hegedüs L. Management of the solitary thyroid nodule: results of a North American survey. *J Clin Endocrinol Metab* 2000; 85: 2493-8.
5. Gharib H, Mozzafarri EL. Thyroxin suppressive therapy in patients with nodular thyroid disease. *Ann Intern Med* 1998; 128: 386-94.
6. Bennedbæk FN, Nielsen LK, Hegedüs L. Effect of percutaneous ethanol injection therapy versus suppressive doses of L-thyroxine on benign solitary solid cold thyroid nodules: a randomized trial. *J Clin Endocrinol Metab* 1998; 83: 830-5.
7. Bennedbæk FN, Heyedusil L. Percutaneous ethanol injection therapy in benign solitary solid cold thyroid nodules: a randomized trial comparing one injection with three injections. *Thyroid* 1999; 9: 225-33.
8. Døssing H, Bennedbæk FN, Karstrup S, Hegedüs L. Benign solitary solid cold thyroid nodules: US-guided interstitial laser photocoagulation--initial experience. *Radiology* 2002; 225: 53-7.
9. Døssing H, Bennedbæk FN, Hegedüs L. Ultrasound-guided interstitial laser photocoagulation of an autonomous thyroid nodule: the introduction of a novel alternative. *Thyroid* 2003; 13: 885-8.
10. Spiezio S, Vitale G, Di Somma C, Pio Assanti A, Ciccarelli A, Lombardi G, et al. Ultrasound guided laser thermal ablation in the treatment of autonomous hyperfunctioning thyroid nodules and compressive nontoxic nodular goiter. *Thyroid* 2003; 13: 941-7.
11. Pacellae CM, Bizarri G, Spiezio S, Bianchini A, Gmiglielm R, Crescenzi A, et al. Thyroid tissue: US-guided percutaneous laser thermal ablation. *Radiology* 2004; 232: 272-80.
12. Amin Z, Harries SA, Lees WR, Bown SG. Interstitial photocoagulation. *Endosc Surg Allied Technol* 1993; 1: 224-9.
13. Livraghi T, Goldberg SN, Lazzaroni S Meloni F, Irerace T, Solbiati L, et al. Hepatocellular carcinoma: radiofrequency ablation of medium and large lesions. *Radiology* 2000; 214: 761-8.
14. Pacella CM, Bizarri G, Guglielmi R, Anelli V, Bianchini A, Crescenzi A, et al. Thyroid tissue: Us – guided percutaneous interstitial laser ablation-a feasibility study. *Radiology* 2000; 217: 673-7.

Original Article

Percutaneous Laser Photocoagulation in the Treatment of Benign Solitary Thyroid Nodules

Sadeghian G¹, Soliemani H², Sirous M², Amini M³, Nilforoushzade MA¹, Rezvanian H³

¹ Skin Disease and Leishmaniasis Research Center; ²Department of Radiology, and ³Endocrine & Metabolism Research Center, Isfahan University of Medical Sciences and Health Services, Isfahan, I.R.Iran
email: Sadeghian @ sdlrc.mui.ac.ir

Abstract

Introduction: Thyroid nodules are common and surgery is the usual treatment. One of the common complications after thyroid surgery is keloid formation in front of the neck which is an important cosmetic problem. Nodular goiter is a common disorder of thyroid and its common treatment is surgery. Considering the fact that with clinical evaluation and FNA, the risk of malignancy in these cases is low; a non aggressive approach to this complication is necessary. This study aims to evaluate of the effectiveness of percutaneous laser photocoagulation (PLP) in reducing the volume of benign thyroid nodules. **Materials and Methods:** In this case-controlled clinical trial, 39 female euthyroid patients with solitary solid benign thyroid nodules were enrolled; 18 patients were treated with ultrasound guided percutaneous laser photocoagulation, and 21 patients were included in the control group. PLP was performed by diode surgical laser with 1-3 watt output for 123-1019 seconds. All patients were followed up for 3 months. **Results:** After PLP, mean nodule volume decreased from a baseline value of 26.3 ± 23 mL to 15.1 ± 13 at 3 months. Mean nodule volume reduction in comparison with baseline was 42.72%. Compressive symptoms showed relative decrease. No serious complication was seen, nor was any keloid or scar observed in the front of the neck. **Conclusion:** PLP can be a minimally invasive effective alternative treatment for symptomatic benign solitary solid thyroid nodules in patients not suitable for surgery.

Keyword: Thyroid, Nodule, Laser