

مقایسه نتایج سونوگرافی تیروپید در تشخیص نodule‌های متاستاتیک حاصل از کانسر پاپیلاری تیروپید با نمونه پاتولوژی پس از عمل بیماران در بیمارستان امام و گلستان اهواز

چکیده

دریافت: ۱۴۰۲/۰۳/۲۸ ویرایش: ۱۴۰۲/۰۴/۰۴ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۴/۲۵ آنلاین: ۱۴۰۲/۰۵/۰۱

زمینه و هدف: هدف از مطالعه حاضر، مشخص کردن میزان دقت روش تصویربرداری سونوگرافی در تشخیص لنفوودهای متاستاتیک در مقایسه با نمونه پاتولوژی پس از عمل بیماران مبتلا به کانسر پاپیلاری تیروپید است.

رووش بررسی: این مطالعه بهروش اپیدمیولوژیک توصیفی تحلیلی بروی ۱۰۳ بیمار شناخته شده کانسر پاپیلاری تیروپید که جهت سونوگرافی گردن از شهریور ۱۴۰۰ تا اسفند ۱۴۰۱ به بیمارستان امام و گلستان اهواز مراجعه کرده‌اند انجام شده است. نتایج سونوگرافی در تشخیص لنفوودهای متاستاتیک با نتایج پاتولوژی پس از عمل بیماران مقایسه گردید.

یافته‌ها: طبق نتایج به دست آمده، در گیری متاستاتیک گره‌های لنفاوی گردنی در (۳۶/۳۰٪) نفر از بیماران تشخیص داده شد، که از این میان (۷/۳۰٪) نفر از بیماران مثبت واقعی بوده‌اند. نتایج سونوگرافی پیش از انجام عمل جراحی در (۴/۹٪) نفر از بیماران به صورت مثبت کاذب نشان داده شد. در (۴/۵۵٪) نفر از بیماران پیش از انجام عمل جراحی متاستاز لنفتاتیک رویت نشد که با نتیجه پاتولوژی پس از عمل تطبیق داشت (منفی واقعی). ارزش اخباری مثبت بررسی لنفوودهای متاستاتیک با روش سونوگرافی $\chi^2/2 = ۸۴/۲$ و ارزش اخباری منفی $\chi^2/۳ = ۹۲/۳$ برآورد شد. دقت تشخیصی سونوگرافی 89% و میزان حساسیت 86% و میزان اخaccیت 90% با سطح زیر منحنی $AUC = 88/4$ و $P < 0/001$ برآورد زده شد. دقت سونوگرافی تحت تاثیر سایز تومور، تیروپیدیت هاشیموتو و محل متاستاز قرار نمی‌گیرد ($P < 0/05$).

نتیجه‌گیری: سونوگرافی به تنهایی دارای دقت تشخیصی قابل قبولی در کشف لنفوودهای متاستاتیک ناشی از کانسر پاپیلاری تیروپید است. اما با کاهش سایز تومور بروز خطای منفی کاذب افزایش می‌یابد.

کلمات کلیدی: لنفوود، متاستاز، آسپیراسیون سوزنی، کانسر پاپیلاری تیروپید، سونوگرافی.

عظیم معتمدفر، محمدمومن غریبوولد،

محمدقاسم حنفی، فاطمه نقاب

گروه رادیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، اهواز، ایران.

*نویسنده مسئول: اهواز، بلوار گلستان، شهر دانشگاهی، خیابان اسفند، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز.

تلفن: ۰۶۱-۳۳۱۱۲۴۸۰
E-mail: fatima1991.2010@gmail.com

مقدمه

است. بیشترین آمار بدخیمی‌ها در سال‌های اخیر در کشور کره گزارش داده شده است. میزان بقای زندگی (Survival rate) کانسر پاپیلاری تیروپید بسیار رضایت‌بخش است و با درمان مناسب پروگنوز عالی دارد.^{۱-۳} متاستاز به گره‌های لنفاوی گردن به خصوص به کمپارتمان ستراحت در ۸۰-۳۵٪ بیماران با کانسر پاپیلاری تیروپید اتفاق می‌افتد که واضح‌اً بر پرتوسه درمان و عود بیماری می‌تواند

کانسر پاپیلاری تیروپید (Papillary thyroid cancer) شایعترین ساب‌تاپ هیستولوژیک بدخیمی‌های تیروپید و از شایعترین بدخیمی‌های پیش‌رونده تیروپید به شماره‌ای آید که در هر سنی می‌تواند رخ دهد هر چند پیک سنی آن بیشتر در دهه سه و هفت افزایش داشته

سیتولوژیک کانسر در آنها قطعی شده است و تحت عمل جراحی توtal تیروییدکتومی و یا گاما تحت دایسکشن کمپارتمان گردنی قرار گرفته‌اند به مطالعه ما ورود پیدا کردند. درصورت نبود جواب سونوگرافی پیش از انجام جراحی و یا نبود جواب نمونه پاتولوژی پس از انجام جراحی و یا عدم تمايل بیمار به همکاری، فرد مذکور از مطالعه ما خارج شد. تشخیص قطعی بیماری با روش سیتولوژی انجام شد. نمونه‌گیری با روش سرشماری غیرتصادفی صورت پذیرفت.

مطالعه حاضر توسط کمیته اخلاق دانشگاه جندی شاپور اهواز با کد IR.AJUMS.HGOLESTAN.REC.1401.006 تمامی بیماران پیش از ورود به مطالعه فرم رضایت شرکت در مطالعه را امضا کرده‌اند. سونوگرافی با استفاده از دستگاه داپلر رنگی GE Voluson E6, Model No. (Ultrasound Doppler device, Healthcare, USA) انجام شد. در طول انجام سونوگرافی بیمار در وضعیت خوابیده به‌پشت (Supine) و گردن در موقعیت هایپراکستنت (Hyperextent) قرار گرفت تا غده تیرویید بطور کامل انجام می‌شد و اسکن در تمام زوایای غده تیرویید به‌طور کامل انجام می‌شد و تمام ویژگی‌های مورفولوژیک ندول و اندازه و محل و میکروکلسیفیکیشن درصورت حضور و جریان خون سترال و یا پریفرال و تغییرات بافتی و حضور لنفنود مشکوک و ویژگی‌های مرتبط با آن مثل شکل مورفولوژیک و سایز و محل آن ثبت می‌گردید.

دلیل انجام انتخاب تکنیک آسپیراسیون با سوزن ظریف (FNA) نسبت به نمونه‌برداری با سوزن ضخیم‌تر (Core needle biopsy) آخرين نتایج گزارش شده از مقایسه این دو روش می‌باشد. برطبق نتایج متآنالیز Lan FNA خط اول تشخیصی خوبی برای بدخیمی‌های تیرویید است.^{۱۰} Renshaw و همکاران نشان دادند که علیرغم اینکه Core needle biopsy دقت بالاتری نسبت به FNA دارد اما حساسیت کمتری در تشخیص کارسینوم پاپیلاری تیرویید دارد.^{۱۱} این یافته‌ها توسط Pantanowitz و همکاران تایید شدند. نتایج مطالعه آنها نشان داد علیرغم اینکه در Core needle biopsy مقدار بیشتری نمونه حاصل می‌شود اما تهاجمی بودن، نیاز به مهارت بالا و عوارض چشمگیر آن منجر به ارجحیت استفاده از روش FNA می‌شود. علاوه بر این مشخص شده است که روش Core needle biopsy با تهیه

تاثیرگذار باشد. گسترش متاستاتیک لوکال یا رژیونال بر Survival اختصاصی بیمار تاثیرگذار است و ریسک عود و نیاز به جراحی مجدد را افزایش می‌دهد.^۴

مطالعات اخیر نشان داده است که سنین جوان‌تر کمتر از ۴۵ سال، جنس مرد، اندازه تومور بزرگ‌تر از ۱۰ mm، ندول‌های متعدد دوطرفه، تهاجم کپسولار و گسترش اکستراتیروییدال تومور می‌تواند فاکتورهای دلالت‌کننده‌ای بر وجود متاستازهای لنفاویک گردند حاصل از کانسر پاپیلاری تیرویید باشند.^{۶,۷} روش تصویربرداری سونوگرافی تاثیر قابل توجهی در نحوه برخورد بالینی با ندول‌های تیرویید داشته است. دسترسی آسان، هزینه پایین و فقدان اشعه یونیزان استفاده از سونوگرافی را روزافروزن نموده است. از مزایای دیگر آن کشف ندول‌های غیرقابل لمس، تعیین اندازه آنها، پیگیری اثر درمان، آسپیراسیون با سوزن ظریف تحت گاید سونوگرافی (FNA) و افتراق توده‌های توپر (Solid) از توده‌های کیستیک می‌باشد. با شناسایی موارد مشکوک و مستعد بدخیمی، می‌توان هزینه و عوارض ناشی از برداشتن ندول‌های تیرویید به‌روش جراحی را تا حد زیادی کاهش داد. در سونوگرافی یافته‌های مشخصی می‌تواند وجود داشته باشد مانند توده توپریودن (Solid)، هیپوکوژنیک شدن، حاشیه‌های نامنظم، میکروکلسیفیکیشن، عروق مرکزی و قطر قدامی-خلفی بزرگ‌تر از قطر داخلی-جانبی (نمای Taller than wide) که می‌تواند با بدخیمی ندول ارتباط داشته باشند.^۸

براساس Thyroid association guidelines آسپیراسیون با سوزن طریف تحت گاید سونوگرافی (FNA) از روش‌های تشخیص قطعی PTC به‌شمار می‌رود. با این حال گزارشاتی مبنی بر عدم تشخیص و یا تشخیص اشتباه از زیرگروه‌های کانسر تیرویید با FNA گزارش شده است.^۹

روش بررسی

این مطالعه به‌روش اپیدمیولوژیک توصیفی تحلیلی انجام شده است، شرکت‌کنندگان بیماران شناخته شده کانسر پاپیلاری تیرویید بوده‌اند که از فروردین ۱۴۰۰ تا اسفند ۱۴۰۱ تحت تصویربرداری سونوگرافی گردن در بیمارستان امام خمینی و گلستان اهواز قرار گرفته‌اند. تمام بیماران با کانسر پاپیلاری تیرویید که از نظر

طبق نتایج به دست آمده ابتلا به تیروییدیت هاشیموتو شناس ابتلا به درگیری متاستاتیک گرههای لنفاوی گردن ناشی از کانسر پاپیلاری تیرویید را افزایش نمی دهد ($P=0.06$) و نمی توان از آن به عنوان فاکتور مستعدکننده برای حضور لنفنودهای متاستاتیک کانسر پاپیلاری تیرویید یاد کرد. اما در صورت وجود تیروییدیت هاشیموتو در سابقه بالینی بیمار سایز تومور پاپیلاری تیرویید به طرز معناداری به بیشتر از 10 mm افزایش می یابد ($P=0.02$).

درگیری متاستاتیک گرههای لنفاوی گردنی در (۳۶/۶٪) نفر از بیماران تشخیص داده شد که از این میان (۷/۳۰٪) نفر از بیماران مثبت واقعی بوده اند به عبارتی دیگر نتیجه سونوگرافی پیش از عمل با نتیجه پاتولوژی پس از عمل تطبیق داشت. نتایج سونوگرافی پیش از انجام عمل جراحی در (۹/۵٪) نفر از بیماران به صورت مثبت کاذب نشان داده شد. در (۴/۵۸٪) نفر از بیماران پیش از انجام عمل جراحی متاستاز لنفتاتیک رویت نشد که با نتیجه پاتولوژی پس از عمل (منفی واقعی) تطبیق داشت (جدول ۲).

جدول ۱: اطلاعات دمو گرافیک بیماران

متغیرها	فرآواني	درصد
جنسيت		
مرد	۹	٪۸/۷
زن	۹۴	٪۹۱/۳
سایز تومور (میلی متر)	۱۰>	٪۷۰/۳
۱۰<	۷۱	٪۲۹/۷
دارد	۳۰	٪۲۴/۳
تیروییدیت هاشیموتو	دارد	٪۷۵/۷
ندارد	۷۸	

جدول ۲: دقت روش سونوگرافی در تشخیص درگیری متاستاتیک گرههای لنفاوی گردنی حاصل از کارسینوم پاپیلری تیرویید

نتایج سونوگرافی در تشخیص ندولهای متاستاتیک	فرآواني (درصد)
True positive	٪۳۱/٪۳۰/٪۷
False positive	٪۶/٪۵/٪۹
True negative	٪۵۹/٪۵۸/٪۴
False negative	٪۵/٪۵
ارزش اخباری مثبت	٪۸۴/٪۲
ارزش اخباری منفی	٪۹۲/٪۳
جمع کل	٪۱۰۳/٪۱۰۰

نمونه های بیشتری از حاشیه ندول، ممکن است دقت کافی در تشخیص ندول نیازمند جراحی نداشته باشد.^{۱۲}

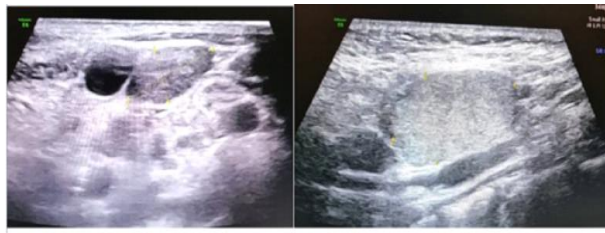
پس از انجام سونوگرافی، انجام FNA توسط رادیولوژیست مجرب انجام شد. پیش از ورود سوزن آسپیریشن، بیمار در وضعیت خوابیده به پشت (Supine) به همراه اکستنشن سر (Extention) قرار داده شد تا محل آناتومیک غده تیرویید به طور کامل نمایان شود، سپس Prep & drape معمولی انجام شد. لیدوکائین ۲٪ برای بی حسی موضعی و سوزن شماره ۲۲ گیج به منظور انجام FNA استفاده شدند و در نهایت نمونه های به دست آمده برای بررسی سیتولوژیک فرستاده شدند.

تمام اسلایدهای FNA تیرویید توسط دو سیتولوژیست مجرب به صورت blind بررسی شدند. در صورت اختلاف نظر، موارد ناسازگار مورد بحث قرار گرفت تا به اتفاق نظر برستند. تشخیص ها (The bethesda system for reporting thyroid cytopathology, TBSRTC) براساس سیتولوژیکی کارسینوم پاپیلاری تیرویید براساس معیارهای تغییرات هسته و کروماتین سلول انجام شد. ویژگی های مرتبط با کانسر Orphan Ground glass nuclei، Chromatin clearing و annie nuclei مطالعات مشابه، حساسیت، اختصاصیت، ارزش اخباری منفی و ارزش اخباری مثبت برای ارزیابی دقت تشخیصی سونوگرافی پیش از انجام عمل جراحی در مقایسه با روش FNA در تشخیص درگیری متاستاتیک گرههای لنفاوی گردنی در کانسر پاپیلاری تیرویید محاسبه گردیدند.^{۱۳}

یافته ها

تعداد ۱۰۳ بیمار شامل (٪۹۱/۳) زن و (٪۸/۷) مرد با متوسط سن ۳۹/۸±۱۱/۹ سال (۲۵-۷۵ سال) که طی یکسال اخیر به بیمارستان امام و گلستان جهت سونوگرافی گردن مراجعه داشته اند وارد مطالعه شدند. میانگین سایز تومور در این افراد ۱۶/۸±۱۰ میلی متر برآورد شد، که به دو گروه بیشتر از 10 mm (٪۶۹/۹) و کمتر از 10 mm (٪۳۰/۱) تقسیم بندی شدند. تعداد ۲۵ نفر از کل بیماران مورد مطالعه (٪۲۴/۳) به تیروییدیت هاشیموتو مبتلا بودند (جدول ۱).

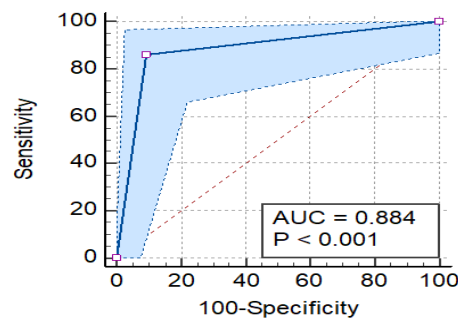
۷/۷۳٪ با AUC=۰/۸/۸۴ برآورد زده شد و درنهایت دقت تشخیصی سونوگرافی برای لنفونودهای متاستاتیک ناشی از کارسینوم پاپیلاری تیروبید به طور همزمان در کمپارتمان سترال و لترال با حساسیت ۰/۸۷٪ و ارزش اخباری مثبت ۱۰۰٪ و اختصاصیت ۱۰۰٪ ارزش اخباری منفی ۰/۹۰٪ با AUC=۰/۹۳/۷۵ برآورد گردید.



شکل ۱: نمای لنفونود پاتولوژیک ناشی از کانسر پاپیلاری تیروبید

جدول ۳: بررسی اثر سایز تومور و تیروبیدیت هاشیموتو بر دقت تشخیصی سونوگرافی

متغیر	دقت تشخیصی (تعداد(درصد))					
	منفی واقعی	منفی کاذب	مثبت کاذب	مثبت واقعی	منفی کاذب	منفی کاذب
سایز تومور	۰	۱۰>	۲۰	۰/۶۶/۷	۰	۹/۰/۳۰
P	۰/۳	۵/۰/۷	۳۹	۰/۵۴/۹	۵/۰/۷	۲۲/۰/۳۱
تیروبیدیت	۰/۳	۰/۳	۱۷	۰/۶۸	۲/۰/۷	۳/۰/۱۲
هاشیموتو	۰/۰/۷	۰/۰/۷	۴۲	۰/۵۵/۳	۳/۰/۳/۹	۲۸/۰/۳۶/۸



شکل ۲: منحنی ROC. دقت تشخیصی سونوگرافی در مقایسه با آزمایش سیتولوزی در تشخیص درگیری متاستاتیک گرههای لنفاوی گردنی حاصل از کارسینوم پاپیلاری تیروبید.

ارزش اخباری مثبت بررسی لنفونودهای متاستاتیک حاصل از کانسر پاپیلاری تیروبید با روشن سونوگرافی ۰/۸۴٪ و ارزش اخباری منفی ۰/۹۲٪ برآورد شد.

در شکل ۱ یک لنفونود با ویژگی‌های مورفولوژیک پاتولوژیک ناشی از کانسر پاپیلاری تیروبید در قدام عروق کاروتید مشاهده می‌شود. در لنفونود مذکور ویژگی‌های مورفولوژیک همچون اکوژن بودن و افزایش قطر قلامی خلفی نسبت به قطر عرضی (نمای Taller than wide) مشاهده می‌شود که می‌تواند به نفع بد خیم بودن آن باشد. از میان بیماران مورد مطالعه (۳۰/۶۹) ۳۱ نفر از کل بیماران درنهایت براساس نتیجه سیتولوزی دارای متاستاز به لنفونودهای گردنی بودند که از این میان ۰/۲۲/۵۸ نفر از بیماران متاستاز به کمپارتمان لترال و ۰/۴۵/۱۶ نفر متاستاز به کمپارتمان لترال و سترال داشته‌اند. براساس معیارهای سونوگرافیک پنج نفر از بیماران دارای کمترین احتمال متاستازهای لنفاویک گردنی بوده‌اند و درنتیجه جواب سونوگرافی این بیماران منفی گزارش شده است. درصورتی که در جواب سیتولوزی نهایی وجود متاستاز به کمپارتمان لترال اثبات شده بود (منفی کاذب). طبق جدول ۳ دقت تشخیصی سونوگرافی تحت تاثیر سایز تومور و تیروبیدیت هاشیموتو قرار نمی‌گیرد.

همچنین طبق آنالیزهای انجام شده وجود تیروبیدیت هاشیموتو تاثیری در محل متاستاز به لنفونودهای گردنی ندارد. پس از مقایسه نتایج سونوگرافی با نتایج پاتولوژی مشخص شد که دقت تشخیصی سونوگرافی در تشخیص متاستازهای لنفاویک گردنی ناشی از کارسینوم پاپیلاری تیروبید ۰/۸۹٪ و میزان حساسیت ۰/۸۶٪ و میزان AUC=۰/۸۸۴ و اختصاصیت ۰/۹۰٪ با سطح زیر منحنی ۰/۰۰۱ در برآورد شد (شکل ۲). در مطالعه ما دقت تشخیصی سونوگرافی در تشخیص لنفونودهای متاستاتیک ناشی از کارسینوم پاپیلاری تیروبید براساس سه مکان (Location) به ترتیب در کمپارتمان سترال گردنی، کمپارتمان لترال گردنی، کمپارتمان سترال و لترال نیز اندازه‌گیری شده است. حساسیت تشخیصی سونوگرافی ۰/۵۷٪، ارزش اخباری مثبت ۱۰۰٪، اختصاصیت ۱۰۰٪ و ارزش اخباری منفی ۰/۷۰٪ در کمپارتمان سترال گردنی برآورد زده شد.

حساسیت تشخیصی سونوگرافی در کمپارتمان لترال گردنی ۰/۹۰٪ ارزش اخباری مثبت ۰/۹۶٪، اختصاصیت ۰/۸۷/۵٪ و ارزش اخباری منفی

بحث

سونوگرافی بسیار وابسته به رادیولوژیست می‌باشد. وجود ندول‌های متفاوت و همپوشانی آنها با یکدیگر که منجر به کاهش حساسیت تکنیک سونوگرافی در افتراق ندول‌های خوش‌خیم از بدخیم می‌شود، با تجربه بالای متخصص رادیولوژی این اثر منفی به حداقل ترین حالت خود می‌رسد.^{۱۷} اختلالات اتوایمیون تیرویید مثل تیروییدیت هاشیموتو در بیش از ۱/۳ موارد توسط سونوگرافی قابل‌شناسایی می‌باشند. نکته قابل‌توجه در این دسته از بیماران این می‌باشد که اختلالات اتوایمیون تیرویید همیشه منجر به تغییرات مورفو‌لوژی متفاوتی در ندول‌های تیرویید و یا لنفنودها نمی‌شود.^{۱۸} این موضوع می‌تواند توجیهی برای یافته مطالعه حاضر باشد که در آن وجود تیروییدیت هاشیموتو به عنوان ریسک فاکتور در بروز متاستاز گردنی ناشی از کارسینوم پاپیلاری تیرویید نقشی ندارد.

در مطالعه Li¹¹ و همکاران که بر روی ۲۰۷۳ بیمار شناخته شده کانسر پاپیلاری تیرویید انجام شد که از این تعداد ۹۳۶٪ (۴۵/۲) بیمار متاستاز لنفاتیک درجه بالا داشتند. همچنین جنسیت مرد و اندازه تومور بزرگتر از ۱۰ mm داشتند. ریسک فاکتور بالینی غیروابسته برای متاستازهای لنفاتیک درجه بالا محسوب می‌شوند. در مطالعه مذکور حساسیت سونوگرافی برای کشف متاستازهای لنفاتیک ۲۷/۹٪ و برای کشف متاستازهای لنفاتیک درجه بالا ۶۳/۸٪ و اختصاصیت آن نیز به ترتیب ۹۳/۱٪ و ۹۰/۳٪ برآورد شد.^۳ در مطالعه ما نیز پس از مقایسه همزمان نتایج سونوگرافی با نتایج پاتولوژی مشخص شد که دقت تشخیصی سونوگرافی ۸۹٪ و میزان حساسیت ۸۶٪ و میزان اختصاصیت ۹۰٪ گزارش داده شده است Tian^۱ و همکاران در مطالعه‌ای گذشته‌نگر که بر روی ۹۵۲ بیمار شناخته شده کانسر پاپیلاری تیرویید که به صورت هیستولوژیک نیز در آنها اثبات شده بود قوی‌ترین فاکتور پیشگویی‌کننده متاستاز به لنفنودهای گردنی ویژگی‌های مورفو‌لوژیک سونوگرافیک مثل (سایز تومور و میکروکلسیفیکیشن) بود.^{۲۰} در مطالعه ما نیز ویژگی‌های مورفو‌لوژیک لنفنود مشکوک متاستاتیک به طور مثال گرد بودن، نبود هیلوم اکوژنیک، تغییرات کیستیک، کلسیفیکیشن و وسکولاریته ابزمال می‌توانست پیش‌بینی‌کننده تغییرات متاستاتیک در لنفنود گردنی باشد.

در مطالعه Abboud^{۲۱} و همکاران بر روی ۲۰۶ بیمار (۱۵۲ زن و ۵۴ مرد) که بیمار شناخته شده کانسر پاپیلاری تیرویید با متوسط سنی

کانسر پاپیلاری تیرویید شایعترین ساب‌تاپ هیستولوژیک بدخیمی‌های پیش‌رونده تیرویید و با شیوع بیشتر در زنان به شمار می‌آید.^۲ شایعترین محل متاستاز در کارسینوم پاپیلاری تیرویید به گره‌های لنفاوی گردنی است که در ۳۵٪-۸۰٪ بیماران مذکور می‌تواند رخ دهد که بر پروسه درمان و عود بیماری تاثیر بهسازی دارد. تشخیص اولیه و زودهنگام و مداخله درمانی سریع تاثیر بهسازی در مدیریت بیماری دارد.^۵ پژوهش حاضر به صورت گذشته‌نگر به بررسی میزان دقت تشخیصی تصویربرداری سونوگرافی از لنفنودهای متاستاتیک ناشی از کانسر پاپیلاری تیرویید پیش از انجام پروسیجرهای تهاجمی در مقایسه با نتایج پاتولوژی پس از نمونه‌برداری می‌پردازد. همچنین به بررسی میزان تاثیر تیروییدیت هاشیموتو به عنوان یک بیماری زمینه‌ای بر میزان بروز لنفنودهای متاستاتیک پرداخته است.

سایز تومور در بیشتر بیماران وارد شده به مطالعه کمتر از ۱۰ mm بوده است. نتایج منفی کاذب تنها در بیمارانی دیده شد، که از لحاظ معیارهای سونوگرافیک حداقل احتمال درگیری متاستاتیک گره‌های لنفاوی گردنی را داشتند. با توجه به این یافته‌ها می‌توان گفت که سونوگرافی حساسیت کافی را در تشخیص مراحل اولیه متاستاز کانسر پاپیلاری تیرویید ندارد و در این دسته از افراد نباید به تنها بی استفاده شود. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که در تومورهای با سایز بزرگتر، دقت تشخیصی سونوگرافی تفاوت قابل ملاحظه‌ای با FNA نداشته و می‌تواند به جای این تکنیک تهاجمی استفاده گردد. این یافته در راستای مطالعه Li¹¹ و همکاران می‌باشد. نتایج مطالعه آنها نشان داد که در تومورهای با سایز بیش از ۱ cm، سونوگرافی، FNA و سونوگرافی و همزمان دارای ارزش تشخیصی متفاوتی از یکدیگر در شناسایی ندول‌های PTC نمی‌باشند.^{۱۵} در مطالعه مشابه دیگری، حساسیت FNA در تشخیص میکروکارسینوم مدلولاری با سایز بزرگتر از ۱ cm، ۱۰۰٪ می‌باشد اما با کاهش سایز تومور به زیر ۱ cm به ۶۶/۶٪ می‌رسد.^{۱۶} مطالعه حاضر نیز در همین راستا می‌باشد، که در ندول‌های با سایز کمتر، نتایج مثبت واقعی نیز کمتر می‌شود. سونوگرافی ابزار تشخیصی اولیه است که برای تشخیص ندول‌های تیروییدی استفاده می‌شود. با این حال، دقت تشخیصی

این دسته از بیماران را کاهش می‌دهد. ویژگی‌های مورفولوژیک لنفوودها مثل سالید بودن (Solid)، هایپواکو شدن، شکل گرد پیدا کردن (Round shape)، حاشیه نامنظم (Irregular border)، حضور میکروکلسیفیکیشن و حضور عروق مرکزی و افزایش قطر قدامی خلفی نسبت به قطر عرضی (نمای Taller than wide) می‌توانند پیش‌بینی کننده تغییرات متاستاتیک در لنفوود باشد.

دقت تشخیصی سونوگرافی در تشخیص لنفوودهای متاستاتیک کانسر پاپیلاری تیرویید در مقایسه با نتیجه پاتولوژی پس از عمل بهمیزان ۸۹٪ و میزان حساسیت ۸۶٪ و میزان اختصاصی ۹۰٪ برآورد شده است.

سپاسگزاری: مقاله حاضر برگفته از پایان نامه تحت عنوان "مقایسه نتایج سونوگرافی تیرویید در تشخیص ندولهای متاستاتیک حاصل از کانسر پاپیلاری تیرویید با نمونه پاتولوژی پس از عمل بیماران در بیمارستان امام و گلستان اهواز از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱" پژوهشکی مقطع دستیاری تخصصی با کد U-01005 در دانشکده پژوهشکی دانشگاه علوم پزشکی شاپور اهواز است و توسط معاونت پژوهشی دانشگاه جندی شاپور اهواز حمایت شد.

۵۶ سال (۱۴-۸۸ سال) بودند که ۱۴۹ نفر از آنها تحت دایسکشن لنفوود در کمپارتمان سترال و ۵۶ نفر از آنها تحت دایسکشن لنفوود در کمپارتمان لترال قرارگرفته بودند انجام شد. دقت تشخیصی سونوگرافی در لنفوودهای کمپارتمان سترال بهمیزان ۶۸٪ و در لنفوودهای کمپارتمان لترال بهمیزان ۶۰٪ برآورد شد.^۱

در مطالعه ما نیز حساسیت تشخیصی سونوگرافی در کمپارتمان سترال گردنی ۵۷٪ و ارزش اخباری مثبت ۱۰۰٪ و اختصاصی ۱۰۰٪ و در کمپارتمان لترال گردنی حساسیت ۹۰٪ و ارزش اخباری مثبت ۹۶٪ و اختصاصی ۸۷٪ به دست آورده شد. مطالعه حاضر نشان داد که سونوگرافی بهنهایی دارای دقت تشخیصی بالایی در شناسایی درگیری متاستاتیک گرهای لنفاوی گردنی ناشی از کارسینوم پاپیلاری تیرویید می‌باشد اما با کاهش سایز تومور نتایج مثبت واقعی کمتر می‌شود.

با توجه به موارد گفته شده می‌توان نتیجه گرفت که در تومورهای با سایز کمتر و یا بیمارانی که با ویژگی‌های سونوگرافیک احتمال پایین از نظر ندولهای گردنی متاستاتیک دارند، استفاده همزمان از روش سونوگرافی و Misdiagnosis FNA امکان دیرتر

References

- Rumack CM, Levine D. Diagnostic Ultrasound: Diagnostic Ultrasound. Elsevier Health Sciences 2017.
- Cisco RM, Shen WT, Gosnell JE. Extent of surgery for papillary thyroid cancer: preoperative imaging and role of prophylactic and therapeutic neck dissection. *Current treatment options in oncology* 2012;13:1-0.
- Liu C, Zhang L, Liu Y, Xia Y, Cao Y, Liu Z, Chen G, Liu N, Shang Z, Yang J, Sun Q. Ultrasonography for the prediction of high-volume lymph node metastases in papillary thyroid carcinoma: should surgeons believe ultrasound results?. *World Journal of Surgery* 2020;44:4142-8.
- Zhou SC, Liu TT, Zhou J, Huang YX, Guo Y, Yu JH, Wang YY, Chang C. An ultrasound radiomics nomogram for preoperative prediction of central neck lymph node metastasis in papillary thyroid carcinoma. *Frontiers in Oncology* 2020;10:1591.
- Jiang W, Wei HY, Zhang HY, Zhuo QL. Value of contrast-enhanced ultrasound combined with elastography in evaluating cervical lymph node metastasis in papillary thyroid carcinoma. *World Journal of Clinical Cases* 2019;7(1):49.
- Ahn BH, Kim JR, Jeong HC, Lee JS, Chang ES, Kim YH. Predictive factors of central lymph node metastasis in papillary thyroid carcinoma. *Annals of surgical treatment and research* 2015;88(2):63-8.
- Liu J, Fan XF, Yang M, Huang LP. Analysis of the risk factors for central lymph-node metastasis of cN0 papillary thyroid microcarcinoma: A retrospective study. *Asian Journal of Surgery* 2022;45(8):1525-9.
- Cai DM, Wang HY, Jiang Y, Parajuly SS, Tian YE, Ma BY, Li YZ, Song B, Luo Y. Primary follicular thyroid carcinoma metastasis to the kidney and widespread dissemination: A case report. *Oncology Letters* 2016;11(5):3293-7.
- Tamhane S, Gharib H. Thyroid nodule update on diagnosis and management. *Clinical diabetes and endocrinology* 2016;2:1-0.
- Lan L, Luo Y, Zhou M, Huo L, Chen H, Zuo Q, Deng W. Comparison of diagnostic accuracy of thyroid cancer with ultrasound-guided fine-needle aspiration and core-needle biopsy: a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Endocrinology* 2020;11:44.
- Renshaw AA, Pinnar N. Comparison of thyroid fine-needle aspiration and core needle biopsy. *American journal of clinical pathology* 2007;128(3):370-4.
- Pantanowitz L, Thompson LDR, Jing X, Rossi ED. Is thyroid core needle biopsy a valid compliment to fine-needle aspiration? Vol. 9, *Journal of the American Society of Cytopathology* 2020.
- Cibas ES, Ali SZ. The 2017 Bethesda system for reporting thyroid cytopathology. *Thyroid* 2017;27(11):1341-6.
- Al-Brahim N, Asa SL. Papillary thyroid carcinoma: an overview. *Archives of pathology & laboratory medicine* 2006;130(7):1057-62.
- Li J, Wang Q, Wang L, Wang J, Wang D, Xin Z, Liu Y, Zhao Q. Diagnostic value of fine-needle aspiration combined with ultrasound for thyroid cancer. *Oncology letters* 2019;18(3):2316-21.
- Yang GC, Fried K, Levine PH. Detection of medullary thyroid microcarcinoma using ultrasound-guided fine needle aspiration cytology. *Cytopathology* 2013;24(2):92-8.
- Kang S, Lee E, Chung CW, Jang HN, Moon JH, Shin Y, Kim K, Li Y, Shin SM, Kim YH, Kwon SK. A beneficial role of

- computer-aided diagnosis system for less experienced physicians in the diagnosis of thyroid nodule on ultrasound. *Scientific reports* 2021;11(1):20448.
18. Weetman AP. An update on the pathogenesis of Hashimoto's thyroiditis. *Journal of endocrinological investigation* 2021;44:883-90.
19. Słowińska-Klencka D, Klencki M, Wojtaszek-Nowicka M, Wysocka-Konieczna K, Woźniak-Osefa E, Popowicz B. Validation of four thyroid ultrasound risk stratification systems in patients with Hashimoto's thyroiditis; impact of changes in the threshold for nodule's shape criterion. *Cancers* 2021;13(19):4900.
20. Tian X, Song Q, Xie F, Ren L, Zhang Y, Tang J, Zhang Y, Jin Z, Zhu Y, Zhang M, Luo Y. Papillary thyroid carcinoma: an ultrasound-based nomogram improves the prediction of lymph node metastases in the central compartment. *European radiology* 2020;30:5881-93.
21. Abboud B, Smayra T, Jabbour H, Ghorra C, Abadjan G. Correlations of neck ultrasound and pathology in cervical lymph node of papillary thyroid carcinoma. *Acta Chirurgica Belgica* 2020;120(4):238-44.

Comparison of thyroid ultrasound results in the diagnosis of metastatic nodules from papillary thyroid cancer with postoperative pathology specimens

Azim Motamedfar M.D.
Mohammad Momen
Gharibvand M.D.
Mohammadghasem Hanafi
M.D.
Fatemeh Neghab M.D.*

Department of Radiology, Medical School, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

Abstract

Received: 18 June, 2023 Revised: 25 June, 2023 Accepted: 16 July, 2023 Available online: 23 July, 2023

Background: The aim of the present study is to determine the accuracy of ultrasound imaging in the diagnosis of metastatic lymph nodes compared to postoperative pathology samples of patients with papillary thyroid cancer.

Methods: This study was carried out using a descriptive and analytical epidemiological method on 103 known patients with papillary thyroid cancer who referred to Imam and Golestan hospitals in Ahvaz for neck ultrasound from September 2021 to August 2022. A total of 103 patients (including 94 women (91.3%) and 9 men (8.7%)) with papillary thyroid cancer with an average age of (39.8±11.9) were included in the study. The average tumor size in these patients was estimated to be (16.8±10mm). The ultrasound results of these patients before surgery were compared with the pathology results of these patients after surgery.

Results: According to the obtained results, metastatic involvement of cervical lymph nodes was diagnosed in 36.6% of patients (38 people). Of these, 30.7% of patients (32 people) were real positive. The results of ultrasound before surgery were shown as false positive in 9.5% of patients (6 people). Lymphatic metastasis was not seen in 58.4% of patients (60 people) before surgery, which was consistent with the pathology result after surgery (true negative). The positive predictive value of examining metastatic lymph nodes by ultrasound was estimated at 84.2% and the negative predictive value at 92.3%. The diagnostic accuracy of ultrasound was 89%, the sensitivity rate was 86%, and the specificity rate was 90% with the area under the curve $AUC=0.884$ and $P<0.001$. Ultrasound accuracy is not affected by tumor size, Hashimoto's thyroiditis and metastasis location ($P<0.05$). In patients with Hashimoto's thyroiditis, the tumor size increases significantly more than 10 mm.

Conclusion: Ultrasound alone has an acceptable diagnostic accuracy in detecting metastatic lymph nodes caused by papillary thyroid cancer. However, the incidence of false negative error increases as the tumor size decreases.

Keywords: lymph node, metastasis, needle aspiration, papillary thyroid cancer, ultrasound.

* Corresponding author: Ahwaz, Golestan Boulevard, University City, Esfand Street, Ahwaz Jundishapoor University of Medical Science.
Tel: +98-61-33112480
E-mail: fatima1991.2010@gmail.com