

نقشه‌برداری از گره‌های لنفاوی سنتینل با استفاده توام از متیلن بلو و تکنسیم ۹۹ در بیماران مبتلا به سرطان اولیه آندومتر

چکیده

دربافت: ۱۳۹۶/۰۷/۰۷ ویرایش: ۱۳۹۶/۰۸/۲۰ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۸/۲۹ آنلاین: ۱۳۹۶/۰۸/۳۰

زمینه و هدف: یکی از نکات قابل بحث در رابطه با جراحی‌های سرطان آندومتر و در رابطه با برداشتن و یا برداشتن گره‌های لنفاوی سنتینل است. هدف از این مطالعه ارزشیابی قدرت تشخیصی ^{99m}Technetium و ^{99m}Methylene blue در تشخیص درگیری گره‌های لنفاوی سنتینل در سرطان‌های اولیه آندومتر می‌باشد.

روش بررسی: مطالعه حاضر یک مطالعه مقطعی است که از فروردین تا اسفند سال ۱۳۹۵ بر روی ۱۴ بیمار مبتلا به سرطان آندومتر مراحل اولیه که به بیمارستان‌های الزهرا (س) و شهید بهشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ایران، ارجاع شده بودند انجام پذیرفت. ۱۸-۲۴ ساعت پیش از عمل جراحی، به همه بیماران (^{99m}Tc-Tc-99m) Methylene blue در اتاق عمل انجام پذیرفت. تمامی بیماران تحت عمل Total hysterectomy, bilateral salpingo-ovariectomy در تزریق کردند. در روز بعد ^{99m}Tc با استفاده از گاما پرتو دستی مورد بررسی و دید قرار گرفت. همچنین تزریق و منفی یا مثبت بودن متاستاز ارسال شد.

یافته‌ها: حدود ۸۰ گره لنفاوی (SLNs) از بیماران جدا شد. ۱۵ گره با استفاده از ^{99m}Methylene blue ۱۰ گره با استفاده از ^{99m}Tc و پنج گره لنفاوی همراه با هر دو روش تشخیص داده شد. تعداد دو نفر از بیماران دارای متاستاز گره‌های لنفاوی بودند. حساسیت، ارزش اخباری منفی و میزان تشخیص برای هر یک از تست‌ها به صورت جداگانه و همچنین توامان با هم ۱۰۰٪ بود و منفی کاذب هر دو تست صفر درصد بود.

نتیجه‌گیری: ترکیب استفاده از هر دو روش دارای حساسیت، میزان تشخیص و ارزش اخباری منفی ۱۰۰٪ بود که این نتایج با نتایج استفاده از هر یک از روش‌های (Blue dye and ^{99m}Tc) به تنهایی نیز یکسان می‌باشد.

کلمات کلیدی: سرطان آندومتر، متیلن بلو، گره لنفاوی سنتینل، تکنسیم ۹۹.

فریبا بهنامفر^{۱*}

متینا جعفری^۱

مسعود مصلحی^۲

۱- گروه زنان و زایمان، دانشکده پزشکی،

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

۲- گروه پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی

اصفهان، اصفهان، ایران.

*نویسنده مسئول: اصفهان، خیابان هزار جریب،

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده پزشکی، گروه

زنان و زایمان.

تلفن: ۰۳۶۸۰۰۴۸.

E-mail: f_behnamfar@yahoo.com

مقدمه

و میکروسکوپی قابل تشخیص هستند.^{۱,۲} مواجهه طولانی مدت با استروژن، از آنجایی که احتمال به وجود آمدن هیپرپلازی آندومتر آتیپیک را افزایش می‌دهد، مهمترین نقش را در بروز سرطان آندومتر دارد. از جمله عوامل خطر دیگر در بروز سرطان‌های آندومتر می‌توان به بالا رفتن سن، بیماری تخمداں پلی‌کیستیک، چاقی و استفاده از تاموکسی芬 اشاره کرد.^{۳,۴} شایعترین علایم این بیماری خونریزی

سرطان آندومتر شایعترین سرطان سیستم ژنیتال زنان و همچنین چهارمین سرطان شایع در بین همه انواع سرطان‌ها در بین آن‌ها می‌باشد. بیشتر از ۸۰٪ از سرطان‌های آندومتر در بررسی‌های پاتولوژی از نوع آندومتروبید می‌باشند که با روش‌های آزمایشگاهی

و نتیجه پاتولوژی و همچنین اندازه‌گیری عمق رحم مرحله ۱ تشخیص داده شده است)، تشخیص سرطان آندومتر تا مرحله Ib International Federation of Gynecology and Obstetrics Criteria می‌باشد، گزارش بافت‌شناسی آدنوکارسینوما و رضایت بیماران برای شرکت در مطالعه، معیارهای خروج به قرار زیر بودند: حساسیت به 99m Tc-Technetium و 99m Methylene blue، سابقه جراحی پیشین یا Lymphadenectomy که درناز لنفاوی رحم را تغییر داده باشد و بارداری.

از بیماران رضایت آگاهانه و کتبی دریافت گردید. این مطالعه با کد ۳۹۵۵۴۸ در شورای پژوهشی و کمیته اخلاق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان تایید شده است. ۲۴ ساعت پیش از جراحی، تمامی بیماران به یک دستیار جراحی زنان ارجاع داده شدند و چک لیست داده‌ها دموگرافیک توسط آن گردآوری گردید. سپس ۱۸-۲۴ ساعت پیش از عمل جراحی، به همه بیماران- 99m Tc-Technetium- 99m Tc (Pars Isotope Co., Tehran, Iran) تزریق ۹۹ تزریق کردند. نواحی تزریق 99m Tc بر اساس نواحی ساعت، در ساعت‌های ۹، ۶، ۳ و ۱۲ سرویکس بود. هر یک از موارد تزریق با استفاده از سرسوزن اسپاینال شماره ۲۵ انجام پذیرفت.

در هر بخش، یک میلی‌لیتر از 99m Tc در دو منطقه یکی در عمق ناحیه زیر مخاط سرویکس (عمق دو تا سه میلیمتر) و دیگری در ناحیه استروممال گردن رحم (عمق سه تا ۴ سانتی‌متر) تزریق گردید. در روز بعد، در حین عمل، 99m Tc با استفاده از گاما پرور دستی در جهات و دیدهای مختلف برای پیدا کردن گرهای لنفاوی مورد بررسی و دید قرار گرفت. همچنین تزریق 99m Methylene blue و دید قرار گرفت. همچنین تزریق 99m Methylene blue در سرطان‌های اولیه آندومتر می‌باشد.

روش بررسی

مطالعه حاضر یک مطالعه مقطعی است که بر روی ۱۴ بیمار مبتلا به سرطان آندومتر مراحل اولیه که به بیمارستان‌های الزهراء (س) و شهید بهشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ارجاع شده بودند انجام پذیرفت.

معیارهای ورود به مطالعه به قرار زیر بود: تشخیص سرطان آندومتر با مرحله ۱ بالینی (بر اساس داده‌های تصویربرداری و معاینه

غیرطبیعی از رحم می‌باشد. تنها راه درمان سرطان آندومتر استفاده از روش‌های جراحی می‌باشد که خود شامل برداشتن کامل رحم و برداشتن تخدمان‌های دو طرف می‌باشد. همچنین در برخی موارد ممکن است نیاز به برداشتن گرهای لنفاوی و اومنتکتومی باشد که این دو نیز به موارد درمانی اضافه می‌شوند.^۳ یکی از نکات قابل بحث در رابطه با جراحی‌های سرطان آندومتر و در رابطه با برداشتن و یا برداشتن گرهای لنفاوی سنتیل این است که هیچ پروتکل معتبری برای ارزشیابی این روش برای فواید حاصله از برداشتن و یا باقی نگهداشتن گرهای لنفاوی موجود نمی‌باشد. همچنین، احتمال متاستاز گرهای لنفاوی، در سرطان‌های مراحل اولیه (Low grade)، اندک می‌باشد.^۴ میزان متاستاز گرهای لنفاوی در مراحل اولیه سرطان‌های آندومتر بین صفر تا ۳۴٪ می‌باشد.^۵ بدین ترتیب قطع و برداشتن گرهای لنفاوی در بیماران بدون متاستاز تنها باعث طولانی شدن بدون نتیجه جراحی، عوارض بیهوشی، ادم لف و آسیب‌های عصبی و عروقی می‌شود.^۶ برخی جراحان، بر اساس یافته‌های در حین عمل جراحی تصمیم به برداشتن گرهای لنفاوی می‌گیرند که این خود ممکن است با خطاهای بسیار همراه باشد.^۷ نقشه‌های مربوط به گرهای لنفاوی بدن و همچنین نمونه‌های گرهای لنفاوی سنتیل به‌طور گسترده‌ای برای تومورهای مختلف و به‌منظور یافتن متاستازها در گرهای لنفاوی مورد استفاده قرار می‌گرفته است. این روش همچنین می‌تواند در مورد تومورهای آندومتریوز مورد استفاده قرار بگیرد و باعث جلوگیری از لغافدنکتومی غیرضروری و نامناسب شود.^۷ هدف از این مطالعه ارزشیابی قدرت تشخیصی 99m Tc-Technetium- 99m Methylene blue در تشخیص درگیری گرهای لنفاوی سنتیل در سرطان‌های اولیه آندومتر می‌باشد.

داده شده بدون در نظر گرفتن نوع روش تشخیصی گرههای لنفاوی، تعداد ۲۰ مورد بود که ۲۵٪ کل گرهها را شامل می‌شد. تعداد دو نفر از بیماران دارای متابستاز گرههای لنفاوی بودند و تعداد گرههای لنفاوی متابستاتیک تشخیص داده شده با گزارش پاتولوژی دو گره از ۸۰ گره کل بود. یکی از این گرههای متابستاتیک، قسمت ابتوراتور راست بود و دیگری قسمت ایلیاک خارجی راست بود. هر دوی گرههای متابستاتیک به وسیله Methylene blue و Tc-99 تثخیص داده شد. یکی از دو بیمار با تشخیص گره لنفاوی متابستاتیک، پس از هیستوتومی و گزارش پاتولوژی، مشخص شد که مبتلا به تومور آندومتر مراحل پیشرفتی می‌باشد. محل های گرههای لنفاوی تشخیص داده شده در جدول ۲ آورده شده است. جدول ۳، میزان تشخیص، حساسیت، ارزش اخباری منفی و ارزش اخباری مثبت را برای هر دو تست بررسی شده در این مطالعه برای تشخیص گرههای لنفاوی نشان می‌دهد. هیچیک از بیماران هیچگونه اختلالی ناشی از تزریق Tc-99 و Methylene blue نشان نداد.

IL USA) تحلیل شد. نتایج توصیفی با میانگین و انحراف معیار گزارش شد. همه آزمون‌ها دو سویه و خطای α کمتر از ۰/۰۵ به عنوان حد معناداری انتخاب شد.

یافته‌ها

این مطالعه بر روی ۱۴ بیمار مبتلا به مراحل اولیه سرطان آندومتر طراحی و اجرا گردید. برای همگی بیماران blue Methylene و Technetium-99 تجویز شد. میانگین سن بیماران ۶۴-۶۰ سال با انحراف معیار ۹-۱۸ سال بود. حدود ۸۰ گره لنفاوی (SLNs) از بیماران جدا شد. به طور میانگین تعداد ۵-۷ گره لنفاوی از هر بیمار جدا شد. ویژگی‌های شرکت‌کنندگان در جدول ۱ آورده شده است. هیچ گره لنفاوی Para-aortic شناسایی نشد. ۱۵ گره با استفاده از هر دو روشن تشخیص داده شد. تعداد کل گرههای لنفاوی تشخیص هر دو روشن تشخیص داده شد. تعداد کل گرههای لنفاوی تشخیص

جدول ۱: ویژگی‌های شرکت‌کنندگان

سن (میانگین ± انحراف معیار)

۶۰/۶۴±۹/۱۸	تعداد موارد تشخیص داده شده با استفاده از متیلن بلو
۱۵/۸۰±۹/۱۸	تعداد موارد تشخیص داده شده با استفاده از تکنسیم ۹۹
۱۰/۸۰ (٪۱۲/۵)	تعداد موارد تشخیص داده شده با استفاده از تکنسیم ۹۹ و متیلن بلو
۵/۸۰ (٪۷/۵)	متاستاز گرههای لنفاوی
۲٪/۱۴/۲	با متاستاز
۱٪/۸۵/۷	بدون متاستاز

جدول ۲: جایگاه گرههای لنفاوی تشخیص داده شده

محل گرههای لنفاوی

۲٪/٪۳۳/۸	ایلیاک داخلی راست
۱٪/٪۱۷/۵	ایلیاک داخلی چپ
٪۳/٪۳/۸	ایلیاک خارجی راست
٪۹/٪۱۱/۳	ایلیاک خارجی چپ
٪۶/٪۷/۵	ایلیاک مشترک راست
٪۸/٪۱۰	ایلیاک مشترک چپ
٪۸/٪۱۰	ابتوراتور راست
٪۵/٪۶/۳	ابتوراتور چپ

جدول ۳: میزان تشخیص، حساسیت، ارزش اخباری منفی و منفی کاذب دو روش استفاده شده

منفی کاذب	ارزش اخباری منفی	حساسیت	میزان تشخیص
متین بلو	نکتیوم ۹۹	نکتیوم ۹۹	تکتیوم ۹۹ و متین بلو
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰
%۰	%۰	%۰	%۰

بحث

ممکن است با نتایج Scintigraphy imaging تداخل نماید.^{۱۰} این مشکل می‌تواند به وسیله سی‌تی اسکن حل شود.^{۱۱} ساخت و توسعه روش‌های CT/SPECT یک روش چشمگیری برای متخصصان زنان جهت تشخیص گرههای لنفاوی در مراحل آغازین سرطان آندومتر فراهم آورده است.^{۱۲}

میزان تشخیص گرههای لنفاوی با استفاده از Methylene blue بیشتر از میزان تشخیص با استفاده از Tc-99 بود. این یافته در مقایسه با مطالعه How که میزان تشخیص با استفاده از Tc-99 را به مراتب بیشتر از Methylene blue گزارش کرده بود همخوانی ندارد.^{۱۳} نکته بعدی محل و جایگاه تزریق است که در مطالعه ما گردن رحم انتخاب شده بود. این محل تزریق از محل فوندوس رحم و یا زیر آندومتر آسان‌تر است. اگرچه درصد تشخیص در مطالعه ما با برخی مطالعات متفاوت است اما محل تزریق در مطالعه ما با بسیاری از مطالعات دیگر یکسان و مشابه می‌باشد.^{۱۴}

از آنجایی که انتخاب این محل برای تزریق با کاهش درناز گرههای لنفاوی Para-aortic در ارتباط می‌باشد، برخی پژوهشگران برای انتخاب گردن رحم برای تزریق اختلاف نظر دارند. نمونه تایید کننده مطالعه Solima Sub-endometrial، موفق به تشخیص ۵۶٪ از گرههای لنفاوی Cormier شده است.^{۱۵} در مطالعه حاضر بیشتر گرههای لنفاوی Para-aortic جدا شده در قسمت داخلی ایلیاک بودند که با مطالعه Pandit-Taskar و همکاران متفاوت می‌باشد.^۶ همچنین Delaloye و همکاران میزان بیشتری از گرههای لنفاوی ایلیاک خارجی را گزارش کرده بودند.^{۱۶} ارزیابی آسیب‌شناختی بافت رحم پس از هیسترتکسومی در بیماران مأ نشان داد که یکی از بیماران متأساز غدد لنفاوی دارای تومور آندومتر در مراحل پیشرفته بیماری است. این نمونه نشان می‌دهد که گرچه

در مطالعه حاضر به بررسی بیماران در مراحل اولیه سرطان آندومتر پرداختیم، بدین ترتیب نباید انتظار درصد زیادی از میزان متأساز در این گروه بیماران داشته باشیم. همچنان که فقط دو نفر از بیماران در مطالعه ما چهار متأساز شده بودند. این میزان از متأساز با سایر مطالعات و گزارشات دیگر که میزان متأساز را کمتر از ۳۵٪ بیماران گزارش کرده‌اند همخوانی دارد.^۶

تعداد ۲۰ گره لنفاوی که از کل گرههای لنفاوی جدا شده بود، در مطالعه ما بدون در نظر گرفتن نوع روش به کار رفته تشخیص داده شد. این در حالی است که در مطالعه Kadkhodayan و همکاران که بیماران مراحل پیشرفته سرطان آندومتر را بررسی کرده بودند، ۸۷٪ از گرههای لنفاوی را تشخیص داده بودند.^۶ در مطالعه دیگر، ۷۱٪ از گرههای لنفاوی در پیش از عمل تشخیص داده شده بود.^۱ همچنین Niikura و همکاران در مطالعه خود ۶۸٪ را برای قدرت تشخیصی گرههای لنفاوی گزارش کردند.^۸

باید یادآور شد که در مطالعات ذکر شده، پژوهشگران بیماران را در مراحل پیشرفته سرطان را بررسی کردند و این در حالی است که در مطالعه Cormier و همکاران که به بررسی بیماران سرطان آندومتر در مراحل اولیه پرداختند، تنها ۲۱٪ از کل گرههای لنفاوی توسط هر دو روش (Blue dye and Tc-99) تشخیص داده شدند. میزان تشخیص در مطالعه Cormier و همکاران با یافته‌های مطالعه حاضر همخوانی داشت.^۹ بدین ترتیب میزان کم تشخیص در مطالعه حاضر را می‌توان به معیار ورود مطالعه که محدود به بیماران در مراحل اولیه سرطان می‌باشد نسبت داد. همچنین نتایج مطالعات فوق ممکن است بهدلیل پروگزیمال بودن محل تزریق نسبت به بستر لنفاویک باشد که

مطالعه، مطالعات بعدی با حجم نمونه بیشتری انجام پذیرد و همچنین می‌توان طی مطالعات مرور منظم و متانالیز به جمع‌بندی در خصوص تفسیر نتایج و بهترین گزینه دست پیدا کرد.

مطالعه حاضر نشان داد که ترکیب استفاده از Blue dye and TC-99 میزان چشمگیری از تشخیص گرهای لنفاوی را به همراه داشت که به مشابه استفاده از روش Tc-99 به تنهایی بود. بر اساس یافته‌های مطالعه حاضر، ترکیب استفاده از هر دو روش دارای حساسیت، میزان تشخیص و ارزش اخباری منفی ۱۰۰٪ بود که این نتایج با نتایج استفاده از هر یک از روش‌های (Blue dye and TC-99) به تنهایی نیز یکسان می‌باشد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که با توجه به احتمال استفاده از هر دو روش مضر Methylene blue، می‌توان از TC-99 به تنهایی کمک گرفت.

سپاسگزاری: این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه تحت عنوان " مقایسه اثر تشخیصی متیلن بلو و تکنیسیوم ۹۹ در شناسایی غده لنفاوی سنتینل در بیماران مبتلا به سرطان آندومتر کم خطر" در مقطع دستیاری رشته زنان و زایمان در سال ۱۳۹۵ و کد ۳۹۵۴۸ می‌باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان اجرا شده است.

جدا کردن گرهای لنفاوی در سرطان‌های اولیه آندومتر ضروری نیست، اما نقشه‌برداری Mapping گرهای لنفاوی، می‌تواند به طور قابل توجهی در پیدا کردن گرهای متاستاتیک موثر باشد، از آنجایی که ممکن است با نتایج Dilatation کورتاژ و پاتولوژی ناهمسان باشد. بیشترین تعداد گرهای لنفاوی شناسایی شده در مطالعه ما گرهای ایلیاک بود که با مطالعات پیشین سازگاری دارد.^{۱۷} در قسمت آخر به بحث در مورد حساسیت روش‌ها می‌پردازیم. با توجه به توانایی Blue dye، Tc-99 و روش ترکیبی، هر سه روش استفاده شده دارای حساسیت یکسان می‌باشند. همچنین دارای میزان تشخیص و ارزش اخباری منفی ۱۰۰٪ می‌باشند. میزان حساسیت در مطالعه Cormier ۸۶٪ گزارش شده بود.^۹ در مطالعه How و همکاران که از دو روش Blue dye و Flourecent استفاده کرده بودند، میزان حساسیت ۹۰٪ را گزارش کردند.^{۱۳} نکته مهم در روش‌های مورد استفاده در تشخیص گرهای لنفاوی، احتمال بروز اثرات و عوارض مضر مانند شوک‌های آنافیلاکتیک در صورت استفاده از روش Methylene blue می‌باشد. با در نظر گرفتن این موضوع، روش Tc-99 در مقایسه با روش Methylene blue ترجیح داده می‌شود.^{۱۸} پیشنهاد می‌شود برای تایید یافته‌های حاصل از این

References

- Abu-Rustum NR, Khoury-Collado F, Pandit-Taskar N, Soslow RA, Dao F, Sonoda Y, et al. Sentinel lymph node mapping for grade 1 endometrial cancer: is it the answer to the surgical staging dilemma? *Gynecol Oncol* 2009;113(2):163-9.
- Barlin JN, Khoury-Collado F, Kim CH, Leitao MM Jr, Chi DS, Sonoda Y, et al. The importance of applying a sentinel lymph node mapping algorithm in endometrial cancer staging: beyond removal of blue nodes. *Gynecol Oncol* 2012;125(3):531-5.
- Plante M, Touhami O, Trinh XB, Renaud MC, Sebastianelli A, Grondin K, et al. Sentinel node mapping with indocyanine green and endoscopic near-infrared fluorescence imaging in endometrial cancer. A pilot study and review of the literature. *Gynecol Oncol* 2015;137(3):443-7.
- Kadkhodayan S, Shiravani Z, Hasanzadeh M, Sharifi N, Yousefi Z, Fattahi A, et al. Lymphatic mapping and sentinel node biopsy in endometrial cancer: a feasibility study using cervical injection of radiotracer and blue dye. *Nucl Med Rev Cent East Eur* 2014;17(2):55-8.
- Pelosi E, Arena V, Baudino B, Bellò M, Giusti M, Gargiulo T, et al. Pre-operative lymphatic mapping and intra-operative sentinel lymph node detection in early stage endometrial cancer. *Nucl Med Commun* 2003;24(9):971-5.
- Pandit-Taskar N, Gemignani ML, Lyall A, Larson SM, Barakat RR, Abu Rustum NR. Single photon emission computed tomography SPECT-CT improves sentinel node detection and localization in cervical and uterine malignancy. *Gynecol Oncol* 2010;117(1):59-64.
- Frumovitz M, Bodurka DC, Broaddus RR, Coleman RL, Sood AK, Gershenson DM, et al. Lymphatic mapping and sentinel node biopsy in women with high-risk endometrial cancer. *Gynecol Oncol* 2007;104(1):100-3.
- Nikura H, Okamura C, Utsunomiya H, Yoshinaga K, Akahira J, Ito K, et al. Sentinel lymph node detection in patients with endometrial cancer. *Gynecol Oncol* 2004;92(2):669-74.
- Cormier B, Diaz JP, Shih K, Sampson RM, Sonoda Y, Park KJ, et al. Establishing a sentinel lymph node mapping algorithm for the treatment of early cervical cancer. *Gynecol Oncol* 2011;122(2):275-80.
- Jangjoo A, Forghani MN, Mehrabibahar M, Rezapanah A, Kakhki VR, Zakavi SR, et al. Comparison of early and delayed lymphoscintigraphy images of early breast cancer patients undergoing sentinel node mapping. *Nucl Med Commun* 2010;31(6):521-5.
- García JC, de la Manzanara Cano CL, Vicente AG, Esteban RG, Muñoz AP, Rubio MT, et al. Study of the sentinel node in endometrial cancer at early stages: preliminary results. *Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular* 2012;31(5):243-8.

12. Buda A, Elisei F, Arosio M, Dolci C, Signorelli M, Perego P, et al. Integration of hybrid single-photon emission computed tomography/computed tomography in the preoperative assessment of sentinel node in patients with cervical and endometrial cancer: our experience and literature review. *Int J Gynecol Cancer* 2012;22(5):830-5.
13. How J, Gotlieb W, Press J, Abitbol J, Pelmus M, Ferenczy A, et al. Comparing indocyanine green, technetium, and blue dye for sentinel lymph node mapping in endometrial cancer. *Gynecol Oncol* 2015;137(3):436-42.
14. Ballester M, Dubernard G, Lécuru F, Heitz D, Mathevet P, Marret H, et al. Detection rate and diagnostic accuracy of sentinel-node biopsy in early stage endometrial cancer: a prospective multicentre study (SENTI-ENDO). *Lancet Oncol* 2011;12(5):469-76.
15. Solima E, Martinelli F, Ditto A, Maccauro M, Carcangiu M, Mariani L, et al. Diagnostic accuracy of sentinel node in endometrial cancer by using hysteroscopic injection of radiolabeled tracer. *Gynecol Oncol* 2012;126(3):419-23.
16. Delaloye J-F, Pampallona S, Chardonnens E, Fiche M, Lehr H-A, De Grandi P, et al. Intraoperative lymphatic mapping and sentinel node biopsy using hysteroscopy in patients with endometrial cancer. *Gynecol Oncol* 2007;106(1):89-93.
17. Kang S, Yoo HJ, Hwang JH, Lim MC, Seo SS, Park SY. Sentinel lymph node biopsy in endometrial cancer: meta-analysis of 26 studies. *Gynecol Oncol* 2011;123(3):522-7.
18. Ansari M, Rad MA, Hassanzadeh M, Gholami H, Yousefi Z, Dabbagh VR, et al. Sentinel node biopsy in endometrial cancer: systematic review and meta-analysis of the literature. *Eur J Gynaecol Oncol* 2013;34(5):387-401.

Archive of SID

Sentinel lymph node mapping using methylene blue and Technetium-99 in early endometrial cancer

Fariba Behnamfar M.D.^{1*}
 Matina Jafari M.D.¹
 Masoud Moslehi M.D.²

1- Department of Obstetrics and Gynecology, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

2- Department of Nuclear Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

Abstract

Received: 29 Aug. 2017 Revised: 11 Nov. 2017 Accepted: 20 Nov. 2017 Available online: 21 Nov. 2017

Background: Endometrial cancer (EC) is the most prevalent genital related cancer of females. One of the controversial points about endometrial cancer surgery is preserving or dissection of sentinel lymph nodes (SLNs). Lymphatic mapping and sentinel nodes sample has been used widely for diverse solid tumors in order of finding metastasis in lymph nodes. The aim of current study was to evaluate diagnostic value of technetium-99 and methylene blue in diagnosis of sentinel lymph node involvement in low-risk endometrial cancer.

Methods: This cross-sectional study was conducted through 2016 on 14 patients with low-grade endometrial cancer referred to Al-Zahra and Shahid Beheshti Hospitals (affiliated to Isfahan University of Medical Sciences), Iran, in 2016-17. Eighteen and twenty-four hours before operation, patients underwent technetium-99 (Tc-99) injection to uterine cervix. Twenty-four hours prior to surgery, patients were referred to resident of gynecology and filled demographic checklist. In next day during operation, Tc-99 was detected by gamma probe. Methylene blue was injected in operation room and blue nodes were detected by naked eye. All patients underwent total hysterectomy, bilateral salpingo-oophorectomy and pelvic lymphadenectomy. Dissected lymph nodes were sent for frozen section and assessment of positive/negative metastasis. Then data were analyzed with SPSS software, version 20 (SPSS Inc., Chicago, IL, USA).

Results: Mean age of our patients was 60.64 ± 9.18 years. Total number of 80 SLNs was dissected. 18.8% of nodes were detected using methylene blue, 12.5% using technetium-99 and 6.3% were in common with both methods. Number of two nodes was metastatic and was detected by blue dye and Tc-99. Sensitivity, negative predictive value and detection rate of Tc-99 alone, methylene blue alone and their combination was 100% and false negativity of all above was 100%.

Conclusion: Due to findings of our study, as sensitivity, detection rate, negative predictive value and false negativity of methods lonely and in combination were similar thus based on higher probability of blue dye adverse effects, use of Tc-99 lonely may be adequate.

Keywords: endometrial cancer, methylene blue, sentinel lymph node, technetium-99.

* Corresponding author: Department of Obstetrics and Gynecology, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.
 Tel: +98- 31- 36680048
 E-mail: f_behnamfar@yahoo.com