



معاونت درمان

دبيرخانه شورای راهبردي تدوين راهنماهای سلامت

شناسنامه و استاندارد خدمت

اکوکار دیوگرانی از راه مری

در بزرگسالان

نسخه دوم

۱۳۹۹ پاییز

تنظیم و تدوین:

دکتر نیلوفر سمیعی (رئیس انجمن اکو، عضو هیئت علمی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجائی)
دکتر مژگان پارسایی (دبیر انجمن اکو، عضو هیئت علمی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجائی)
دکتر رویا ستارزاده (عضو اصلی هیئت مدیره انجمن اکو، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران)
دکتر محمد صاحب جمع (بازرس انجمن اکو، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران)
دکتر آرزو خسروی (عضو هیئت علمی بیمارستان بقیه الله)
انجمن علمی متخصصین اکو کاردیوگرافی ایران

بانزنگری:

دکتر نیلوفر سمیعی (رئیس انجمن اکو کاردیو گرافی ایران)، دکتر آرزو خسروی (دبیر انجمن اکو کاردیوگرافی ایران)، دکتر رویا ستارزاده بادگوبه، دکتر مریم مشکانی، دکتر ناصر موتفی (اعضای هیئت مدیره انجمن اکو کاردیوگرافی)

* این استاندارد بازنگری استاندارد اکو کاردیوگرافی از راه مری میباشد که توسط دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات ایمنی بیمار تدوین گردیده بود و همچنین در آن نظرات سرکار خانم **دکتر آنیتا صادقپور** (عضو اصلی هیئت مدیره انجمن اکو، عضو هیئت علمی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجائی) و سرکار خانم **دکتر هورگ پورزند** (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد) مورد استفاده واقع شده است.

تحت نظارت فنی:

گروه استانداردسازی و تدوین راهنمایی سلامت
دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعریف سلامت
دکتر مهدی یوسفی - دکتر مریم خیری - مرجان مستشار نظامی

مقدمه:

اکوکاردیوگرافی مری نوعی تصویر برداری اولتراسونیک است که در آن پرورب اکوکاردیوگرافی از راه مری در پشت قلب قرار گرفته و تصویر بسیار خوبی بویژه از قسمتهای خلفی قلب و عروق بزرگ و آئورت نزولی ایجاد می نماید و به منظور تشخیص در سیاری بیماریها یا گایدلینگ حین پروسیجر های ایترونشن یا جراحی قلب استفاده می شود.

الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

خدمت	کد ملی	کد بین المللی (CPT)
اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران عادی به همراه تفسیر و گزارش	۹۰۰۷۹۰	۹۳۳۱۸
اکو کاردیوگرافی از طریق مری در بیماران مادرزادی به همراه تفسیر و گزارش	۹۰۰۷۹۵	۹۳۳۱۴
اکوکاردیوگرافی مری حین پروسیجر دیگر	+ ۹۰۰۷۳۵	۹۳۳۱۳
اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران عادی به همراه تفسیر و گزارش	۹۰۰۷۹۰	۹۳۳۱۲

*این استاندارد جهت بزرگسالان تهیه شده است.

ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی :

اکوکاردیوگرافی از راه مری، مدلایته ای نیمه تهاجمی و بسیار مهم در تصویربرداری قلب و عروق است. مجاورت مری با قسمت عمده قلب و عروق بزرگ، مری را به یک window اولتراسونیک عالی تبدیل کرده بطوریکه در برخی بیماران ، اطلاعات اضافه و دقیقتری در مقایسه با اکوی ترانس توراسیک می دهد. عملاً بافت کمی بین پرورب و قلب قرار دارد که بخواهد روی کیفیت تصویر اثر بگذارد. با توجه به مجاورت پرورب با قلب نیازی به اشعه با Penetration بالا نیست.

بر این اساس در اکوی مری، از پرورب با فرکانس بالا (معمولاً 5-7.5 MHZ) استفاده می شود تا تصویری با رزولوشن فضایی بالاتر بدست آید. همان تکنولوژی های مورد استفاده در اکوی ترانس توراسیک (مانند Color Doppler، Two dimensional، Three Dimensional، Tissue Doppler، Spectral Doppler) در اکوی مری هم قابل استفاده است. اکوی مری در اقدامات مداخله ای غیر کرونری پرکوتانه جایگاه ویژه و رو به رشدی در تصویربرداری پیدا کرده است.

ج) موارد ضروری انجام مداخله تشخیصی (اندیکاسیون ها):

1. ارزیابی ساختمان و عملکرد عروق بزرگ در شرایطی که یافته ها در تصمیم گیری بیمار تأثیر گذار است و انواع اکوی ترانس توراسیک غیر تشخیصی است یا در کل بدلیلی (مانند باز بودن مدیاستن) انجام نمی شود.

۲. ارزیابی بیماریهای دریچه ای Native شامل تنگی ها و یا نارسایی های دریچه میترال، آئورت، پولمونر و تری کوسپید اعم از بیماریهای مادرزادی یا اکتسابی، فانکشنال یا استراکچرال، بررسی مکانیسم بیماری، عوارض، قابلیت مداخله و یا جراحی وغیره.
۳. ارزیابی های بیماریهای آئورت شامل آنوریسم، دیسکشن وغیره.
۴. ارزیابی اندوکاردیت دریچه ای Native یا پروستیک، آبسه ها، پسودوآنوریسم ها، وژتاسیون وغیره.
۵. ارزیابی بیماریهای دریچه های پروستیک شامل مalfانکشن، پاراولولر، لخته و سایر عوارض در کلیه دریچه های میترال، آئورت، تری کوسپید و پولمونر.
۶. ارزیابی اختلالات در ساختمانهایی که در Far-Field (قسمت پوستریور قلب) قرار می گیرند مانند: گوشک دهلیز چپ، وریدهای پولمونر، آئورت نزولی وغیره.
۷. ارزیابی بیماران با آسیب و ترومای قفسه سینه مشکوک به آسیب قلب ، پریکارد و عروق بزرگ باشد.
۸. ارزیابی بیماران زیر ونتیلاتور که بیماری قلبی دارند یا مشکوک به وجود آن هستند.
۹. ارزیابی بیماران با جثه خاص که مانع تصویربرداری اکوی ترانس توراسیک می شود یا که نمی توانند در وضعیت خوابیده به پهلو دراز بکشند.
۱۰. ارزیابی تومورهای قلب (اعم از تومورهای اولیه و متاستاتیک) در مواردی از Malignancy ها که شک به extension قلبی وجود دارد هیپرنفروما، لیومیوماتوز رحم وغیره.
۱۱. کلیه کسانی که دارای device هستند مانند: ICD، Pacemaker، Port，Permicath وغیره و بررسی توده ای بروی این device ها یا بررسی دقیق محل آنها مدنظر است.
۱۲. در تمام مواردی که بیمار کاندید کاردیوورژن در آریتمی های فوق بطنی است یا مواردی از ablation که پروسیجر روی دهلیزها انجام می شود یا در برخی موارد مشکوک به وجود لخته بطنی ، برای دیدن لخته در گوشک دهلیزها و خود دهلیز اکوی مری قبل از پروسیجر لازم است.
۱۳. در تمام بیماران با آمبولی ستراول یا پریفرال.
۱۴. بیماران unstable آمبولی ریه که امکان انجام روشهای دیگر مانند سی تی آنژیو را ندارند یا بیماران Stable که در مرکز بدون امکانات CT آنژیو هستند یا در موارد شک به Emboli in Transit یا در مواردی که شک به PFO مهم وجود دارد.
۱۵. در تمام موارد بیماریهای پریکارد که بررسی با انواع TTE امکانپذیر نمی باشد.
۱۶. در تمام موارد مشکوک به وجود کیست یا توده در داخل قلب یا اطراف قلب.
۱۷. بیماران با شک به بیماری مادرزادی که با انواع TTE ، nondiagnostic بوده است.
۱۸. در بیمارانی که Assisted LV device شامل ECMO و سایر موارد دارند و نیاز به بررسی عملکرد یا عوارض آن وجود دارد.

۱۹. بیماران پس از پیوند ریه (در موارد لزوم بررسی آناستومور وریدهای پولمونر) و نیز در موارد پیوند قلب که اطلاعات TTE کافی نمی باشد.
۲۰. بررسی بافل های داخل یا خارج قلبی در بیماران مادرزادی.
۲۱. بررسی بیماریهای آثرت و میترال در بیماری مارfan.
۲۲. بررسی شانت های داخل و خارج قلبی شامل AVSD، PDA، VSD، ASD وغیره (شانت های جراحی).
۲۳. بررسی کوارکتسیون.
۲۴. بررسی بیماران سیانوژنیک.
۲۵. بررسی همه بیماران Congenital و / یا دریچه ای که قرار است تحت جراحی قلبی یا ایترونشن قلبی قرار بگیرند.
۲۶. بررسی تنگی های ساب والولر یا سوپراوالولر آثرت و پولمونر.
۲۷. بررسی انواع فیستول ها، آنوریسم ها، پسودوآنوریسم ها.
۲۸. بررسی انواع کاردیومیوپاتی بویژه نوع هیپرتروفیک و نیز دیلاته ورسترنکتیو وغیره.
۲۹. بررسی بیماران با فشار پولمونری (PAH) افزایش یافته.
۳۰. بررسی آثرت در بیمارانی که دچار Peripheral arterial disease هستند.
۳۱. بیماران ایسکمی قلبی که دچار عوارضی مانند اختلال همودینامیک ، MR، VSD ، پسودوآنوریسم وغیره شده اند.
۳۲. بررسی قلب در تمام بیمارانی که Critically ill هستند یا در موارد اختلال همودینامیک با علت نامشخص که TTE کافی نبوده باشد.
۳۳. بیماران با Poor Echo window در اکوی TTE که پیش بینی می شود اطلاعات اکوی مری در تصمیم گیری موثر است.
۳۴. بیمارانی با مدیاستن باز که نیاز به اکو دارند.
- *موارد ضروری: در تمام موارد به استثنای مواردی که فرم قفسه سینه یا باز بودن قفسه سینه اجازه اکوی ترانس توراسیک را نمی دهد ، قبل از انجام اکوی مری انجام TTE یا اکوی مادرزادی یا TDI ضروری است.
- (د) توائر ارائه خدمت (تعداد دفعات مورد نیاز و فواصل انجام):**
- انجام اکوی مری یک بار برای تشخیص قطعی در موارد فوق ضرورت دارد اما پس از آن توائر خاصی وجود ندارد ممکن است نیاز به بررسی مجدد نباشد یا برای فالوآپ بسته به درخواست پزشک معالج تکرار نیاز باشد.
- بعنوان مثال در شک به اندوکاردیت حتی اگر TEE بار اول منفی باشد تکرار ۷-۱۰ روز بعد نیاز است یا بیماری که دارای لخته در قلب بوده و روی درمان آنتی کواگولان قرار گرفته ۴ هفته بعد نیاز به تکرار دارد. بیمار اندوکاردیت بسته به نظر پزشک معالج به توائر نیاز به تکرار خواهد داشت. اساساً تکرار بر اساس نظر پزشک معالج و طبق درخواست ایشان خواهد بود.

- ممکن است بیمار در یک روز اکوی مری شده پس از آن با توجه به تشخیص به عنوان مثال یک تومور ریه یا تنگی میترال و لخته و غیره به اتاق عمل منتقل شود و مجدداً در اتاق عمل تحت اکوی مری در همان روز قرار بگیرد.
 - در برخی موارد مانند بررسی دریچه میترال، گوشک، بررسی آئورت، تری کوسپید ASD ، شانت های دیگر و غیره و نیز در موارد اکوی مری قبل از ایتترونشن ممکن است اکوی مری بصورت 3D انجام شود.
- اندیکاسیون اکوی مری در اتاق عمل :
- اکوی مری در تمامی موارد جراحی قلب باز می شود.
 - در برخی موارد CABG مانند: High risk CABG device کمکی مانند IABP باشد، موارد همراه با نارسایی میترال ، بیماریهای آئورت ، اختلالات همودینامیک ، بروز عوارض.
 - در بیماران در اتاق عمل که از پمپ OFF نمی شوند.
 - در جراحیهای پیوند قلب (ممکن است هم برای دهنده و هم گیرنده لازم باشد).
 - جراحی غیر قلبی در مواردی که بیمار پاتولوژی قلب دارد یا شک به آن وجود دارد و بر روی پیش آگهی بیمار تأثیرگذار است مانند جراحی عروق بزرگ، جراحی ستون فقرات و جراحیهای که احتمال اختلال همودینامیک دارند.
- اندیکاسیون گایدینگ مداخلات قلبی:
- در تمام مداخلات قلبی Catheter – based غیر کرونری مانند بالون والولوپلاستی ، بستن گوشک، بستن VSD، بستن Valve in valve ASD /PFO، ترانس کاتتر پروسیجرال دریچهای مانند TAVI ، پاراوالولریک، میترالکلیپ،
 - گایدینگ سپتوستومی
 - گایدینگ پروسیجرهای الکتروفیزیولوژی پیچیده مانند 3D Map Guided Ablation
- در تمام موارد اکوی داخل اتاق عمل و کت لب در صورت در دسترس بودن اکوی سه بعدی در مرکز این نوع اکو بصورت 3D انجام می شود.
 - مجدداً متذکر می گردد در شرایط خاص ممکن است در یک روز اکوی مری مجدد انجام شود یا با فاصله بسیار نزدیک در روزهای متوالی تکرار شود. بعنوان مثال بیمار در اتاق عمل اکوی مری شده است و شب در ICU دچار اختلال همودینامیک شده و نیاز به اکوی مری دارد.

(۵) افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) خدمت مربوطه و استاندارد تجویز:

1. متخصص قلب و عروق شامل کلیه رشته های فلوشیپ یا جنرال
2. فوق تخصص جراحی قلب
3. فوق تخصص قلب کودکان
4. فوق تخصص جراحی عروق
5. متخصص نورولوژی
6. متخصص بیماریهای عفونی

۷. متخصص داخلی و کلیه فوق تخصص های مربوطه

۸. متخصصین مسئول ICU (فوق تخصص بیهوشی، فلوشیپ بیهوشی قلب).

۹. فوق تخصص جراحی پیوند کبد، ریه

(و) ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

۱- فلوشیپ اکوکاردیوگرافی

۲- فلوشیپ بیهوشی قلب که پس از اتمام یا در حین دوره بیهوشی قلب، دوره اکوکاردیوگرافی را در مرکز آموزشی اکوکاردیوگرافی گذارنده باشد؛ یعنی انجام ۱۵۰ مورد اکوی مری با امضای مسئول بخش اکوکاردیوگرافی مرکز را منحصرأ جهت انجام اکوی مری حین عمل را داشته باشد. مجدداً تصريح می‌گردد انجام اکوی مری تشخیصی، اکوی مری حین پروسیجر یا فالوآپ در حیطه کاری ایشان نمی‌گنجد.

۳- فلوشیپ بیماریهای مادرزادی قلب که در Logbook دوره تحصیل انجام ۱۵۰ مورد اکوی مری در دوران تحصیل ثبت کرده است و یک مرکز تربیت فلوشیپ اکوکاردیوگرافی این Certificate را دارا می‌باشد می‌تواند اکوی مری بیماریهای مادرزادی ساده شامل ASD ، PDA ، VSD و امثال آنها را انجام دهد.

(و) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

ردیف	عنوان تخصص	تعداد موردنیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرایند ارائه خدمت
۱	بیهوشی	یک مورد	تکنیسین یا متخصص بیهوشی	اصول معمول در ارتباط با Sedation یا بیهوشی کامل بیمار با در نظر داشتن اختیاطهای لازم بسته به مورد (ارزیابی شرایط طبی بیمار و در نظر گرفتن آن در موقع انتخاب داروی سداتیو یا تعیین دوز تجویزی، تعییه پروب مری در بیمار انتویه و...)	بر حسب ضرورت
۲	پرسنل پرسنال	یک مورد	کارشناس پرسنال	سابقه کار در واحدهای مرتبط باورژانسیهای قلب (ترجیحاً بخش مراقبتهای ویژه)، آشنا به گرفتن و تفسیر ECG واریتمی ها، تجربه در زمینه اقدامات و اصول احیای قلب و عروق.	*در پایین جدول
۳	کمک بهیار	یک مورد	...	کمک به پرسنل جهت آماده کردن بیمار و وسائل مورد نیاز برای انجام اکو، شست و شوی پروب	در صورت نیاز
۴	منشی	یک مورد	آشنا به تایپ فارسی و انگلیسی و لغات رایج پزشکی	جهت تایپ گزارشات

* نقش بیهوشی در ارایه خدمت:

در مواردیکه ضرورت انجام اکوی مری وجود دارد ولی بیمار همکاری مناسب ندارد یا در کل ، ضرورت تجویز ترکیباتی مانند Sedation برای Propofol وجود دارد نیاز به حضور همکار بیهوشی دهنده می باشد. لازم به ذکر است در برخی از پروسیجرهای ایترونشنال طولانی مانند MitraClip باید از آنستزی جنرال و انتوباسیون نای استفاده کرد. لذا برای ارائه خدمات موثر، نیاز به دسترسی و ارتباط و همکاری مستمر با گروه بیهوشی می باشد و فرایнд مربوطه باید به طور کامل برای آن واحد تعریف شود.

* نقش پرستاری در ارایه خدمت:

۱. گفتگو با بیمار و ثبت هویت ایشان ، همکاری در اخذ رضایت به انجام اکوی داخل مری از بیمار.
۲. آماده کردن بیمار برای انجام اکوی مری (گرفتن IV line) اندازه گیری فشار خون به طور پایه و کترل آن هر ۵-۱۵ دقیقه ، کترل درصد اشباع اکسیژن شریانی بطور پایه ، تجویز بی حس کننده های موضعی و Sedation وریدی
۳. در طول تست ، پشت بیمار یا سر تخت بایستد، به بیمار اطمینان دهد ، سر بیمار را نگه داشته محافظ دهانی را کترل کند که از بین دندان ها جابجا نشود.
۴. اعلام هرگونه تغییر در وضعیت همودینامیک یا درصد اشباع اکسیژن شریانی به پزشک
۵. کترل ترشحات دهان و انجام ساکشن در صورت نیاز
۶. کترل علایم حیاتی بیمار بعد از انجام اکوی مری تا زمان بر طرف شدن کامل Sedation

(ز) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

- ۱) ۱۲ متر مربع به ازای هر Unit اکوکاردیوگرافی مری که البته شامل فضای شستشوی پروب نمی باشد و این فضا به مساحت حداقل ۲ متر مربع باید در کنار آن باشد.

گنجایش برای تخت بیمار، دستگاه اکوکاردیوگرافی، مونیتور، فضای مورد نیاز برای حضور پرسنل، دستگاه ساکشن، منبع اکسیژن، ترالی اورژانس (حاوی لوله تراشه، لارنکوسکوپ و داروهای مورد نیاز در اقدامات احیای قلبی عروقی و DC Shock) و نیز فضای مناسب برای شست و شو و ضد عفونی پروب وجود داشته باشد.

- ۲) مکان ارائه خدمت

* در درجه اول بیمارستان های تخصصی

* درمانگاه های تخصصی و کلینیک ویژه دانشگاه ها که دارای امکانات احیا و CPR باشند.

* در مطب دارای امکانات تخصصی کافی با مدرک به روز دوره احیاء قلبی و ریوی (دو ساله) می تواند ارائه خدمت نمایند.

(ح) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

ردیف	عنوان تجهیزات	تعداد
۱	دستگاه اکوکاردیوگرافی پیشرفته مجهز به پروب اکوی ترانس توراسیک و مری	یک دستگاه

حداقل یک دستگاه	پالس اکسی متر	۲
حداقل یک دستگاه	تخت ریکاوری	۳
حداقل یک دستگاه	تخت اکوی مری	۴
یک واحد	ترالی اورژانس	۵
یک واحد	دستگاه ساکشن	۶
یک دستگاه	دستگاه الکتروشوك	۷
حداقل یک واحد	تجهیزات شستشوی پروب	۸
حداقل یک واحد	اکسیژن سانترال (کپسول)	۹

ط) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:

ردیف	اقلام مصرفی مورد نیاز	میزان مصرف (تعداد یا نسبت)
۱	ژل لیدوکائین کلرهگریدین	gel,topical 2% ,12.5gr
۲	اسپری لیدوکائین	Topical, aerosol 10mg/dose
۳	میدازولام	5mg/ml
۴	دیازپام	10mg/2ml
۵	متیلن بلو	10mg/ml
۶	پتیدین	Inj 50mg/ml
۷	فلومازنیل	Inj 0.5mg/ml
۸	پروپوفل	Inj. 10mg/ml
۹	نالوکسان	Inj 0.4mg/ml
۱۰	فتانیل	Inj 0.5mg/10cc
۱۱	هیدروکورتیزون وریدی	100mg
۱۲	اسپری سالبوتامول	یک ویال
۱۳	متوکلوبرامید وریدی	یک ویال10mg
۱۴	اندنسترون وریدی	یک ویال4mg
۱۵	دستکش	دو جفت برای هر بیمار
۱۶	روکش تخت	یک عدد برای هر بیمار
۱۷	شان	یک عدد برای هر بیمار
۱۸	گان یک بار مصرف	یک عدد برای هر بیمار
۱۹	کاور پروب اکوی مری	یک عدد

	• به ویژه در بیماران High risk مبتلا به هپاتیت، بیماریهای ویروسی مزمن، IV drug abase وغیره	
یک عدد برای هر بیمار	کلاه مخصوص بیمار	۲۰
۱۰ بیمار	فیلم سونوگرافی	۲۱
دو عدد برای هر بیمار	سرنگ ۵ و ۱۰cc	۲۲
یک عدد برای هر بیمار	سه راهی	۲۳
یک عدد برای هر بیمار	آتشیوکت	۲۴
یک عدد برای هر بیمار	محلولهای شستشوی پروب	۲۵
یک عدد برای هر بیمار	بایت گارد	۲۶

ی) اقدامات پاراکلینیکی، تصویربرداری و دارویی مورد نیاز قبل از ارائه خدمت:

- ۱- حتماً قبل از انجام TEE به جز مواردی که مدیاستن باز است یا ترومای شدید سینه وجود داشته است یا اکوی مری در اتاق عمل در حال انجام است و سایر مواردی که امکان انجام بعلت poor window در تمام window ها وجود دارد، لازم است بیماران دارای یک ترانس توراسیک، مادرزادی یا TDI باشند.
- ۲- در صورت مصرف وارفارین انجام آزمایش INR ، PT قبل از اکوی مری لازم است.
- ۳- در تمام بیماران بسترهای ازماش الکتروولیت ها، CBC ، INR ، PT و PTT قبل از اکوی مری لازم است.
- ۴- در بیماران سرپایی که شک به دیاتزهای خونریزی دهنده وجود دارد انجام PTT ، PT و پلاکت لازم است.
- ۵- در تمام موارد بیماران highrisk (خالکوبی، معتمدان تزریقی و ...) بررسی آنتی ثنها مانند HCV ، HIV ، HBS است. استنا موارد اورژانس است که لازم است بیمار مثبت تلقی شود.
- ۶- چنانچه بیمار ECG ، هولتر یا تصویر برداری دیگری دارد بهتر است به همراه خود داشته باشد اما انجام آن ضروری نمی باشد.
- ۷- اقدام دارویی خاصی نیاز نمی باشد گاهی اگر INR بالا باشد ممکن است نیاز به کاهش دوز یا قطع موقت باشد.
- ۸- قبل از انجام TEE در حال آماده سازی بیمار نیاز به استفاده از اسپری های لوکال بیحسی یا سداتیرهای وریدی مانند میدازولام وغیره می باشد.
- ۹- ناشتا بودن بیمار حداقل به مدت ۴ ساعت.

ک) استانداردهای گزارش:

گزارش اکوی مری بیشتر بصورت کیفی است و در آن گاهی اندازه گیری های کمی صورت می پذیرد. گزارش اکوی TTE ، TDI شامل تمام اندازه گیری های ضروری خواهد بود. در اکوی مری وضعیت سایز و عملکرد LV ، گوشک دهلیز

چپ ، هر چهار دریچه قلب ، آئورت صعودی و نزولی، PV ها ، سپتوم بین دهلیزی بصورت کیفی گزارش می شود. گاه سرعت حرکت خون در گوشک دهلیز چپ یا وریدهای پولمونر بصورت کمی قید می گردد یا سایز تومور یا توده های داخل قلب یا اندازه سطح دریچه ها به صورت کمی قید می گردد.

* در برخی موارد بیمار خودش پروب را بصورت زودرس خارج می کند یا پزشک با توجه به شرایط بیمار مجبور به خاتمه زودرس مطالعه می باشد که در این موارد اکوی مری فقط problem oriented گزارش می شود.

(ل) شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیون های دقیق خدمت:

- موارد منع مطلق

۱- عدم رضایت بیمار

۲- اختلالات بلع شامل دیسفارژی که بررسی نشده است.

۳- پارگی احساء داخلی شکم

۴- تنگی مری

۵- تومور مری

۶- پروفراسیون یا لاسراسیون مری

۷- دیورتیکول مری

۸- خونریزی فعال از قسمت فوقانی گوارش

۹- آنوریسم آئورت با اثر فشاری بر روی مری

- موارد منع نسبی

۱- سابقه رادیاسیون به گردن یا مدیاستن

۲- سابقه جراحی برروی دستگاه گوارش فوقانی

۳- خونریزی اخیر از قسمت فوقانی گوارش

۴- مری Barret

۵- سابقه دیسفارژی

۶- محدودیت در حرکت گردن (آرتربیت شدید گردن، اختلالات ها، مفصل Atlanto-axial

۷- هرنی هیاتال علامت دار

۸- واریس مری

۹- ترمبوستیوپنی اختلالات انعقادی پلاکت < 50/000

۱۰- افزایش غیر تراپوتیک PTT ، INR (INR > 4)

در موارد اختلالات دندانی (لق بودن دندان ها) یا دیسفارژی پس از مشورت با دندانپزشک یا متخصص گوارش اکوی مری می تواند انجام شود.

(م) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

اقدامات مربوط به پس از ارائه خدمت و برخی از موارد قبل از ارائه خدمت می تواند توسط پرستار انجام شود و در صورت لزوم پژوهش در بالین خواهد بود.

قبل از ارائه خدمت : ۱۵-۱۰ دقیقه

حین خدمت: به طور متوسط ۲۰-۱۰ دقیقه.

* در مواردیکه این خدمت برای گاید اقدامات ایترنونشنال استفاده می شود، مدت زمان اکو متناسب با طول مدت Procedure خواهد بود.

بعد از ارائه خدمت: نیمساعت تا ۴۵ دقیقه در ریکاوری و تهیه گزارش

(ن) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار :

برگه رضایت آگاهانه که شامل توضیحات راجع به نحوه انجام، آمادگی های لازم، مزایای تشخیصی و عوارض اکوی مری باشد. در صورت امکان تهیه پمپلت آموزش یا CD

*** انجام اکوکاردیوگرافی از راه مری در پاندمی کووید بر اساس پروتکل انجمن اکوکاردیوگرافی ایران و یا گایدلاینهای معتربر در این زمینه انجام می شود.

منابع:

۱- اکوکاردیوگرافی از راه مری به سفارش : اداره استاندارد سازی و تدوین راهنماییهای بالینی دفتر ارزیابی فناوری، استاندارد سازی و تعریف سلامت ، ۱۳۹۴

- 2- **Brunwald's Text book of Heart Disease 2015**
- 3- **ASE Guidelines for performing a Comprehensive Transesophageal Echocardiography Examintatim, 2013**
- 4- **European Recommendations For Tranesophageal Echocardiography: Update 2010**
- 5- **Transesophageal Echocardiography Indications , Camplications and normal Views Uptodate**
- 6- **Catherine Otto.The practice of clinical echocardiography,4th Edition.Imprint: Elsevier Saunders.May 2012.**
- 7- **Paul Leenon, Daniel Augustin, Andrew R.J.Mitchell, Herald Becher. Echocardiography. Oxford Universoty Press.Second Edition.2012.**
- 8- **ACCF/ASE/AHA/ASNC/HFSA/HRS/SCAI/SCCM/SCCT/SCMR 2011 Appropriate Use Criteria for Echocardiography. A report of the American college of cardiology foundation appropriate use criteria task force, American society of echocardiography, American heart association, American society of nuclear cardiology, Heart failure society of America, Heart rhythm society, Society for cardiovascular angiography and interventions, Society of critical care medicine, Society of cardiovascular tomography, Society for cardiovascular magnetic resonance American college of chest physicians. J Am Soc Echocardiogr. 2011;24:229-67.**

- ۹- کوریکولوم آموزشی دوره فلوشیپ اکوکاردیوگرافی
- تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

مدت زمان ارائه	تواتر خدمتی (تعداد دفعات و فواصل انجام)	محل ارائه خدمت	شرط تجویز		ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	کد RVU	عنوان استاندارد
			کنترال اندیکاسیون	اندیکاسیون					
بطور متوسط ۴۰ دقیقه	انجام اکوی مری یک بار برای تشخیص قطعی در اندیکاسیون ها ضرورت دارد اما پس از آن تواتر خاصی وجود ندارد ممکن است نیاز به بررسی مجدد نباشد یا برای فالوآپ بسته به درخواست پزشک معالج تکرار نیاز باشد.	۱. در درجه اول بیمارستانهای تخصصی ۲. در مانگاه امکانات CPR باشد.	موارد منع مطلق عدم رضایت بیمار اختلالات بلع شامل دیسفاژی که بررسی نشده است.	موراد منع مطلق عدم رضایت بیمار اختلالات بلع شامل دیسفاژی که بررسی نشده است.	* ارزیابی ساختمان و عملکرد عروق بزرگ در شرایطی که یافته ها در تصمیم گیری بیمار تأثیر گذار است و انواع اکوی ترانس توراسیک غیر تشخیصی است یا در کل بدیلی (مانند باز بودن مدیاستن) انجام نمی شود. * ارزیابی بیماریهای دریچه ای Native شامل تنگی ها و یا نارسایی های دریچه میترال، استراکچرال، بررسی مکانیسم بیماری، عوارض، قابلیت مداخله و یا جراحی وغیره. * ارزیابی های بیماریهای آئورت شامل آنوریسم، دیسکشن وغیره. * ارزیابی اندوکاردیت دریچه ای Native یا پروستیک، آبسه ها، پسود آنوریسم ها، وژراسیون وغیره.	۱. فلوشیپ اکوکاردیوگرافی رشته های فلوشیپ یا جنرال	متخصص قلب و عروق شامل کلیه رشته های فلوشیپ	اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران عادی به همراه تفسیر و گزارش	
			پرفوراسیون یا لاسراسیون مری دیورتیکول مری خونریزی فعال از قسمت فوکانی گوارش آنوریسم آئورت با اثر	پرفوراسیون یا لاسراسیون مری دیورتیکول مری خونریزی فعال از قسمت فوکانی گوارش آنوریسم آئورت با اثر	* ارزیابی بیماریهای دریچه های پروستیک شامل مالفانکشن، پاراولولر، لخته و سایر عوارض در کلیه دریچه های میترال، آئورت، تری کوسپید و پولمونر. * ارزیابی اختلالات در ساختمنهایی که در Far-Field (قسمت پوستریور قلب) قرار می گیرند مانند: گوشک دهلیز چپ، وریدهای پولمونر، آئورت نزولی وغیره. * ارزیابی بیماران با آسیب و ترومای قفسه سینه مشکوک به آسیب قلب، پریکارد و عروق بزرگ باشد.	۲. فلوشیپ بیوهشی قلب که پس از اتمام با در حین دوره بیوهشی قلب کودکان دوره	فوق تخصص جراحی قلب	اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران عادی به همراه تفسیر و گزارش	
			۳. در مطب دارای امکانات تخصصی کافی با مدرک به سابقه رادیاسیون به روز دوره احیاء گردن یا مدیاستن قلی و ریوی (دو ساله) می تواند ارائه خدمت نمایند.	فشاری بر روی مری موارد منع نسبی کافی با مدرک به سابقه رادیاسیون به روز دوره احیاء گردن یا مدیاستن قلی و ریوی (دو ساله) می تواند ارائه خدمت نمایند.	* ارزیابی بیماران زیر ونتیلاتور که بیماری قلبی دارند یا مشکوک به وجود آن هستند. * ارزیابی بیماران با جثه خاص که مانع تصویربرداری اکوی ترانس توراسیک می شود یا که نمی توانند در وضعیت خوابیده به پهلو دراز بکشند. * ارزیابی تومورهای قلب (اعم از تومورهای اولیه و متاستاتیک) در مواردی از Malignancy ها که شک به extension قلبی وجود دارد مانند هیپرنفروما، لیومیوماتوز رحم وغیره. * کلیه کسانی که دارای device هستند مانند: Pacemaker, ICD, Permicath, Port و	آموزشی نورولوژی اکوکاردیوگرافی بسترهای عفونی گذارنده باشد؛ یعنی انجام امراضی مسؤول بخش	متخصص عروق	اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران مادرزادی به همراه تفسیر و گزارش	
			دستگاه گوارش فوکانی خونریزی اخیر از قسمت فوکانی گوارش	دستگاه گوارش فوکانی خونریزی اخیر از قسمت فوکانی گوارش	* در تمام مواردی که بیمار کاندید کاردیوورژن در آریتی های فوق بطنی است یا مواردی از ablation که پروسیجر روی دهلیزها انجام می شود یا در برخی موارد مشکوک به وجود لخته بطنی، برای دیدن لخته در گوشک دهلیزها و خود دهلیز اکوی مری قبل از پروسیجر لازم است. * در تمام بیماران با آمبولی سنترال یا پریفراں.	۱۵۰ مورد اکوی مری با امضای مسئول بخش اکوکاردیوگرافی مرکز را	متخصص امراضی مسؤول بخش	اکوکاردیوگرافی مری حین پروسیجر دیگر	
			Barret سابقه دیسفاژی محدودیت در حرکت گردن (آرتربیت شدید	Barret سابقه دیسفاژی محدودیت در حرکت گردن (آرتربیت شدید	* در تمام مواردی که بیمار کاندید کاردیوورژن در آریتی های فوق بطنی است یا مواردی از ablation که پروسیجر روی دهلیزها انجام می شود یا در برخی موارد مشکوک به وجود لخته بطنی، برای دیدن لخته در گوشک دهلیزها و خود دهلیز اکوی مری قبل از پروسیجر لازم است. * در تمام بیماران با آمبولی سنترال یا پریفراں.	انجام اکوی مری حین عمل	متخصص امراضی مسؤول بخش	اکوکاردیوگرافی مری حین پروسیجر دیگر	
			• ممکن است بیمار در یک روز اکوی مری شده پس از آن با توجه به تشخیص به عنوان مثال یک تومور ریه یا			بیوهشی، فلوشیپ			
						مری حین عمل	فوق تخصص		
						را داشته باشد.	جراحی پیوند		
						مجددآ تصریح	کبد، ریه		
						می گردد انجام			

<p>تنگی میترال و لخته و غیره به اتاق عمل منتقل شود و مجدداً در اتاق عمل تحت اکوی مری در همان روز قرار بگیرد.</p> <ul style="list-style-type: none"> در برخی موارد مانند بررسی دریچه میترال، گوشک، بررسی آئورت، تری کوسپید ASD، شانت های دیگر و غیره و نیز در موارد اکوی مری قبل از اینترونشن ممکن است اکوی مری بصورت 3D انجام شود. در تمام موارد اکوی داخل اتاق عمل و کتلب در صورت در دسترس بودن اکوی سه بعدی در مرکز این نوع اکو بصورت 3D انجام می شود. مجدداً متذکر می گردد در شرایط خاص ممکن است در یک روز اکوی مری مجدد انجام شود یا با فاصله بسیار نزدیک در روزهای متوالی تکرار شود. بعنوان مثال بیمار در اتاق عمل اکوی مری شده است و شب در ICU چهار اختلال همودینامیک شده و نیاز به اکوی مری دارد. 	<p>گردن، اختلالات ها، مفصل (Atlanto-axial هرنی هیاتال علامت دار واریس مری ترمبوسیتوپنی اختلالات انعقادی پلاکت < 50/000 افزایش غیر تراپوتیک (INR > PTT ، INR 4) در موارد اختلالات دندانی (لق بودن دندان ها) یا دیسفارژی پس از مشورت با دندانپزشک یا متخصص گوارش اکوی مری می تواند انجام شود.</p>	<p>*بیماران آمبولی ریه که امکان انجام روشهای دیگر مانند سی تی آنژیو را ندارند یا بیماران Stable که در مرکز بدون امکانات CT آنژیو هستند یا در موارد شک به Emboli in Transit یا در مواردی که شک به PFO مهم وجود دارد.</p> <p>*در تمام موارد بیماریهای پریکارد که بررسی با انواع TTE امکانپذیر نمی باشد.</p> <p>*در تمام موارد مشکوک به وجود کیست یا تووده در داخل قلب یا اطراف قلب.</p> <p>*بیماران با شک به بیماری مادرزادی که بالنوع nondiagnostic، TTE شامل Assisted LV device ECMO و سایر موارد دارند و نیاز به بررسی عملکرد یا عوارض آن وجود دارد.</p> <p>*بیماران پس از پیوند ریه (در موارد لزومن بررسی آناستومور وریدهای پولمونر) و نیز در موارد پیوند قلب که اطلاعات TTE کافی نمی باشد.</p> <p>*بررسی بافل های داخل یا خارج قلبی در بیماران مادرزادی.</p> <p>*بررسی بیماریهای آئورت و میترال در بیماری مارfan.</p> <p>*بررسی شانت های داخل و خارج قلبی شامل ASD ، PDA ، VSD و غیره AVSD ، (شانت های جراحی).</p> <p>*بررسی کوارکتاسیون.</p> <p>*بررسی بیماران سیانوپتیک.</p> <p>*بررسی همه بیماران Congenital و / یا دریچه ای که قرار است تحت جراحی قلبی یا اینترونشن قلبی قرار بگیرند.</p> <p>*بررسی تنگی های ساب والولر یا سوبر اووالولر آئورت و پولمونر.</p> <p>*بررسی انواع فیستول ها، آنوریسم ها، پسودو آنوریسم ها.</p> <p>*بررسی انواع کاردیومیوپاتی بویژه نوع هیبر تروفیک و نیز دیلاته ورسترونکتیو و غیره.</p> <p>*بررسی بیماران با فشار پولمونری (PAH) افزایش یافته.</p> <p>*بررسی آئورت در بیمارانی که دچار Peripheral arterial disease هستند.</p> <p>*بیماران ایسکمی قلبی که دچار عوارضی مانند اختلال همودینامیک ، MR ، VSD ، پسودو آنوریسم و غیره شده اند.</p> <p>*بررسی قلب در تمام بیمارانی که ill Critically هستند یا در موارد اختلال همودینامیک با علت نامشخص که TTE کافی نبوده باشد.</p> <p>*بیماران با Poor Echo window در اکوی TTE که پیش یینی می شود اطلاعات اکوی مری در تصمیم گیری موثر است.</p> <p>*بیمارانی با مدیاستن باز که نیاز به اکو دارند.</p> <p>*موارد ضروری: در تمام موارد به استثنای مواردی که فرم قفسه سینه یا باز بودن قفسه سینه اجازه اکوی ترانس توراسیک را نمی دهد ، قبل از انجام اکوی مری انجام TTE یا اکوی مادرزادی یا TDI ضروری است.</p>	<p>اکوی مری تشخیصی، اکوی مری حین پروسیجر با فالواپ در حیطه کاری ایشان نمی گند.</p> <p>۳. فلوشیپ بیماریهای مادرزادی قلب که در Logbook دوره تحصیل ۱۵۰ انجام مورد اکوی مری در دوران تحصیل ثبت کرده است و یک مرکز تربیت فلوشیپ اکوکاردیوگرافی ایشان Certificate دارا می باشد می تواند اکوی مری بیماریهای مادرزادی ساده ، شامل ASD ، PDA ، VSD و امثال آنها را انجام دهد.</p>
---	---	--	--

- | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
- تاریخ اعتبار این راهنمای ابلاغ به مدت ۳ سال می‌باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

*این استاندارد جهت بزرگسالان تهیه شده است.