



معاونت درمان

دبيرخانه شورای راهبردي تدوين راهنماهای سلامت

شناسنامه و استاندارد خدمت

سى تى آنژيوجرافى جهت بررسى پمارى هاي دسيچه قلب

پايزد ۱۳۹۸

تنظیم و تدوین:

دکتر فریدون نوحی دبیر بورد تخصصی رشته قلب و عروق و رئیس انجمن قلب و عروق ایران
دکتر سیف الله عبدی متخصص قلب و عروق، فلوشیپ اقدامات مداخله ایی قلب و عروق
دکتر مرضیه متولی عضو هیئت علمی مرکز قلب و عروق شهید رجایی
دکتر حمیدرضا پورعلی اکبر عضو هیئت علمی مرکز قلب و عروق شهید رجایی
دکتر کیارا رضایی کلانتری عضو هیئت علمی مرکز قلب و عروق شهید رجایی
دکتر سا ناز اسدیان عضو هیئت علمی مرکز قلب و عروق شهید رجایی

تحت نظرارت فنی:

گروه استانداردسازی و تدوین راهنمایی سلامت
دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعرفه سلامت

دکتر بهزاد کلانتری، فرانک ندرخانی،
دکتر مریم خیری، آزاده حقیقی

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

Cardiac CT angiography for valvular heart disease

سی تی آنژیوگرافی جهت بررسی بیماری های دریچه قلب

کد ملی: ۷۰۲۵۱۰ و ۷۰۲۵۱۵

ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی:

در این روش جهت بررسی بیماری های دریچه ای قلب، عوارض بعد از جراحی دریچه قلب و همچنین روش های تعویض دریچه به روش غیر جراحی کاربرد دارد. در این متد که به صورت ECG-gated انجام می گیرد پس از تزریق کتراست وریدی به مطالعه دریچه مورد نظر در فازهای مختلف قلب می پردازیم.

ت) موارد ضروری انجام مداخله تشخیصی (اندیکاسیون)

- جایگزینی دریچه آئورت با دریچه مصنوعی (TAVR)
- جایگزینی دریچه ریوی با دریچه مصنوعی (TPVR)
- جایگزینی دریچه میترال (دولتی) با دریچه مصنوعی (TMVI)
- جایگزینی دریچه تریکوسپید (سرلتی) با دریچه مصنوعی (TTVI)
- جایگزینی دریچه در داخل دریچه مصنوعی دیگر (Valve in Valve Replacement)
- بررسی عوارض جراحی دریچه قلب
- بررسی اختلال کارکرد دریچه مصنوعی قلب Prosthetic Valve Malfunction
- تصویرسازی سه بعدی جهت اعمال جراحی غیر تهاجمی قلب

ج) تواتر ارائه خدمت:

به صورت معمول دارای تواتر مشخصی نمی باشد و معمولاً به عنوان روش تکمیلی و در صورت لزوم انجام می گیرد.

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

- متخصص و فوق تخصص قلب و عروق و کلیه فلوشیپ های مرتبط آن
- فوق تخصص جراحی قلب
- فوق تخصص قلب کودکان

ه) ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

- متخصص رادیولوژی

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

ردیف	عنوان تخصص	تعداد مورد نیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرآیند ارائه خدمت
۱	کارشناس رادیولوژی	دو نفر	لیسانس و بالاتر	حداقل یکسال سابقه کار با دستگاه سی تی مولتی اسلامیس یا گذراندن دوره اختصاصی برای انجام سی تی آنژیوگرافی	انجام سی تی اسکن
۲	پرستار / بهیار یا تکنسین بیهوشی	یک نفر	فوق دیپلم و یا بالاتر		گرفتن IV ، مراقبت حین تزریق دارو و عوارض مربوط به آن و احیائی قلبی و عروقی
۳	منشی	یک نفر	لیسانس و یا بالاتر		

ز) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

بر طبق مقررات و استانداردهای سازمان انرژی اتمی و همچنین اداره صدور پرونده تاسیس و بهره برداری مراکز تصویربرداری وزارت بهداشت و درمان و اموزش پزشکی

ح) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

- دستگاه سی تی اسکن مولتی اسلامی (۱۶ اسلامیس و بالاتر)
- انژکتور جهت تزریق کنتراست وریدی
- پریتر جهت چاپ گرافی
- سیستم PACS
- ونتیلاتور
- ترالی اورژانس
- مونیتور عالیم حیاتی
- دستگاه اندازه گیری فشار خون
- گرم کننده دارو
- یخچال جهت نگهداری دارو

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

ردیف	اقلام مصرفی مورد نیاز	میزان مصرف (تعداد یا نسبت)
۱	کنتراست وریدی حاوی ید	۲-۱ cc/kg
۲	آنژیوکت	یک عدد
۳	لوله رابط جهت تزریق	یک عدد
۴	سرنگ انژکتور	یک عدد
۵	سرنگ	یک عدد
۶	گان یکبار مصرف	یک عدد
۷	ملحفه	یک عدد
۸	چسب	یک عدد

ظ) اقدامات پاراکلینیکی، تصویربرداری یا دارویی مورد نیاز قبل از ارائه خدمت:

۱. در بیماران بالای ۵۰ سال، اندازه گیری سطح کراتینین خون و در سنین پایین تر در صورت وجود بیماری زمینه ای که نیاز به ارزیابی کارکرد کلیه باشد.
۲. در بعضی از بیماران مبتلا به نارسایی کلیه مصرف NAC قبل و بعد از تجویز وریدی کتراست به همراه هیدراسیون با سرعت ۱۰۰ سی سی در ساعت و شش ساعت قبل و بعد از پروسیجر
۳. در صورت وجود تیروتوکسیکوزیس و یا کم کاری خیلی شدید تیروئید که تحت درمان نبوده اند ، نیاز به بررسی قبل از تزریق دارو می باشد.
۴. ترجیحا قطع متفورمین بر اساس پروتکل های استاندارد

ی) استانداردهای گزارش:

TAVR:

1. Size of annulus
2. Size of sinus valsalva
3. Size of STJ
4. Distance between coronary arteries and annulus
5. Working view
6. Angle between annulus and horizon
7. Evaluation of vascular access
8. Severity of valve calcification

TPVR:

- Size of valve
- Size of pulmonary artery
- Distance of implantation site from pulmonary bifurcation
- Vascular access

TMVI & TTVI:

- Annulus size
- Size of papillary muscles
- LVOT and RVOT sizing
- Vascular access

گ) شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیون های دقیق خدمت:

۱. نارسایی کلیه که البته بر اساس شرایط بالینی بیمار و نوع بیماری و میزان GFR فرق میکند
۲. سابقه شوک آنافیلاکسی به داروی حاجب
۳. خانم حامله (البته در پاره ایی از موارد بناچار ممکن است انجام شود)

ل) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

از شروع آماده سازی بیمار تا پایان خدمت در حدود ۳۰ دقیقه

ف) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار

در هنگام وقت دهی موارد ذیل بررسی و در صورت نیاز آموزش های لازم ارائه می گردد:

- قطع مصرف متغور مین روز قبل از انجام سی تی آژیوگرافی آئورت و ۴۸ ساعت بعد
- در صورت وجود بیماری زمینه ای کلیوی اجام مشاوره نفوولوژی
- مصرف داروهای روتین طبق دستور پزشک معالج
- مصرف مایعات در شب قبل

در هنگام ترخیص بیمار از بخش موارد ذیل آموزش داده شود:

- مصرف مایعات و هیدراتسیون بیمار.
- توضیحات در مورد احتمال بروز واکنش های دارو شامل تهوع واستفراغ و خارش و کهیر و ...

منابع:

- ESC/ EACTS guidelines for the management of valvular heart disease 2017
- تاریخ اعتبار این راهنمای زمان ابلاغ به مدت ۲ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.



گزارشات ثبت	مدت زمان ارائه	توأزو خدمتی		محل ارائه خدمت	شرط تجویز		ارائه کنندگان اصلی صاحب ملکیت	آزادی صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	RVU کد	نوان انداد		
		تفصیل	تفصیل		آندراسیون	آندراسیون							
VR:													
size of annulus of sinus valsalva size of STJ istance between coronary arteries and annulus Working view angle between annulus and horizon valuation of vascular access Severity of valve calcification	۳۰ دقیقه	تعداد دففات انجام مورده بیاز	فواصل انجام	محل ارائه خدمت	کنترل آندراسیون	آندراسیون	-جایگزینی دریچه آئورت با (TAVR) -جایگزینی دریچه ریوی با دریچه مصنوعی (TPVR) -جایگزینی دریچه میشورال (دوتی) با دریچه مصنوعی (TMVI) -جایگزینی دریچه تریکوسپید (TTVI) -جایگزینی دریچه مصنوعی (سرلتی) با دریچه مصنوعی (TTVI) -سباقه شوک آنافیلاکسی بـه موسسـات تصویـر بردارـی	نارسایی کلیه کـه البـته بر اسـامـسـ شـشـرـاـیـطـ بـالـلـيـنـ بـيـمـارـاـنـ وـنـوـعـ فـرـقـ GFRـ مـيـكـنـدـ.	-جـایـگـزـینـیـ درـیـچـهـ آـئـورـتـ بـاـ (ـTـA~V~R~)ـ درـیـچـهـ مـصـنـوعـیـ (ـT~P~V~R~)ـ مـصـنـوعـیـ (ـT~M~V~I~)ـ باـ درـیـچـهـ مـصـنـوعـیـ (ـS~R~L~T~)ـ بـاـ درـیـچـهـ مـصـنـوعـیـ (ـT~T~V~I~)ـ	بـسـتـرـیـ	۷۰۲۵۱	ـفـرـسـیـ	ـرـیـهـاـیـ
VRI:													
Severity of valve size													
VRI:													
Severity of valve size of pulmonary artery istance of implantation furcation vascular access													
VVI & TTVI:													
annulus size size of papillary muscles VOT and RVOT sizing vascular access													

• تاریخ اعتبار این راهنمای از زمان ابلاغ به مدت ۲ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی میباشد و نیازی نیست و نیازی نیست.