

SCINTIGRAFIJA SRCA V OBREMENITVI (O1)

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **perfuzijska scintigrafija srca v obremenitvi.**

NAMEN:

Preiskava je namenjena ugotavljanju prekrvitve srčne mišice.

PRIPRAVA:

S seboj prinesite izvide do sedaj že opravljenih preiskav, zlasti izvide kardiološkega pregleda.

1. Najmanj 24 ur pred preiskavo ne zaužijte prave kave (kapučino, bela kava, kava z mlekom, ...), pravega čaja (zeleni, črni, rdeči), pijač, ki vsebujejo kofein ali tein, čokolade, kakava, banan, zdravil, ki vsebujejo kofein ter preparatov teofilina (Teolin[®], Teotard[®]) in aminofilina (Aminophyllinum[®]).

2. Na dan preiskave ne vzemite naslednjih zdravil, dokler preiskava ni zaključena:

ANTAGONISTI BETA ADRENERGIČNIH RECEPTORJEV

Beloc[®], Bisoprol Pfizer[®], Bisoprolol Pfizer[®], Bloxan[®], Borez[®], Brevibloc[®], Byol[®], Co-Nebilet[®], Concor[®], Concor COR[®], Coryol[®], Darob[®], Darob mite[®], Dilatrend[®], Lodoz[®], Loritmik[®], Nebilet[®], Nebispes[®], Ormidol[®], Propranolol Lek[®], Sobyacor[®], Tenormin[®], Tenzimet[®], ...

NITRATI IN PODOBNO DELUJOČA ZDRAVILA

Angised[®], Isocard[®], Mono-5-Wolf[®], Monosan[®], Nitro-Dur[®], Nitroderm TTS[®], Nitrogliceryn[®], Nitrolingual[®], Nitronal[®], Olicard[®], Preductal MR[®], ...

ZAVIRALCI KALCIJEVIH KANALČKOV

Adalat OROS[®], Aldizem[®], Amlodipin[®], Amlopin[®], Cordipin[®], Exforge[®], Lacidipin Teva[®], Lacipil[®], Lekoptin[®], Lercapress[®], Lerkamidipin[®], Nifecard[®], Nimotop[®], Norvasc[®], Tenox[®], Twynsta[®], Unipres[®], Verapamil[®], ...

ZAVIRALCI ANGIOTENZINSKE KONVERTAZE

Amlessa[®], Ampril[®], Anaton[®], Bionoliprel[®], Bioprexanil[®], Cilazil[®], Enalapril[®], Enap[®], Fosicard[®], Gopten[®], Irumed[®], Kaptopril[®], Lercapressecomb[®], Lizinopril[®], Monopril[®], Noliprel[®], Olinapril[®], Olivin[®], Percarnil[®], Perindopril[®], Piramil[®], Prenessa[®], Renewel[®], Prestance[®], Prexanil[®], Ramigamma[®], Ramipril[®], Skopyrl[®], Tarka[®], Tenzopril[®], TertensifKomb[®], Trandolapril[®], Triplixam[®], Tritace[®], Tritazide[®], Voxin[®], ...

Na dan preiskave lahko normalno jeste, razen prej naštetih stvari.

4. Zdravila prinesite s seboj, ker jih boste lahko vzeli takoj po končani obremenitvi.

POMEMBNO: Če napotni zdravnik meni, da bi ukinitiv zdravil pred preiskavo lahko ogrozila vaše zdravstveno stanje, jemljite vsa zdravila po njegovih navodilih do dneva pred preiskavo, le na dan preiskave jih še ne vzemite prej.

POTEK PREISKAVE:

Če ste noseči ali menite, da ste, vas prosimo, da nas na to opozorite pred začetkom preiskave!

Če se težko gibljete, vas prosimo, da imate zraven spremljevalca.

Celoten postopek preiskave od priprave do konca slikanja traja približno dve do tri ure. Obremenitev izvedemo bodisi s sobnim kolesom, z zdravilom v infuziji ali kombinirano. Izbira načina obremenitve je odvisna od telesne zmogljivosti, splošnega zdravstvenega stanja, morebitnih pridruženih bolezni, od poteka prejšnjih obremenitvenih testiranj in izvida EKG. Med največjo obremenitvijo v žilo vbrizgamo radioaktivno snov, ki se nakopiči v srčni mišici.

Približno 30 do 60 minut po obremenitvi s kamero zabeležimo razporeditev snovi v srčni mišici. Med slikanjem je treba mirno ležati na preiskovalni mizi 20 minut, detektor kamere medtem počasi kroži okrog telesa.



Sevanje radioaktivne snovi v telesu je večje od tistega pri navadnem rentgenskem posnetku pljuč in manjše od sevanja pri računalniški tomografiji (CT). Radioaktivna snov v telesu zaradi naravnega razpada hitro izgublja svojo radioaktivnost, iz telesa se dodatno izloča skozi ledvice in prebavila. Ne povzroča alergijskih reakcij.

PO PREISKAVI:

Po končani obremenitvi ni treba več upoštevati zgornjih navodil. Posnetke računalniško obdelamo. V primeru normalnega izvida je s tem preiskava zaključena. Pri ugotovljenih motnjah v prekrvitvi srčne mišice pri obremenitvi je potrebna še preiskava v mirovanju, na katero vas povabimo v roku dveh tednov. Izvid pošljemo napotnemu zdravniku.

Če boste v roku dveh dni po pregledu potovali v tujino, nas prosimo na to opozorite, da vam damo informacije, ki jih boste morda potrebovali pri prehodu državne meje.

VPRAŠANJA:

Če imate vprašanje, povezano z naročeno preiskavo, se lahko po telefonu (03 423 36 19) pogovorite z radiološkim inženirjem vsak dan med 8. in 12. uro.

Oddelek za nuklearno medicino

Kataloška oznaka: SNUa-19

Maj 2016, verzija 1