

SCINTIGRAFIJA SKELETA

Spoštovani!

Naročeni ste na preiskavo: **scintigrafija skeleta**.

NAMEN:

Preiskava omogoča vpogled v presnovo kosti, namenjena je ugotavljanju in opredelitvi bolezni kosti in sklepov. Uporablja se tudi za prikaz amiloidoze srčne mišice.

PRIPRAVA:

Na dan preiskave lahko normalno jeste, pijete in vzamete zdravila.

S seboj prinesite priložen izpolnjen vprašalnik in izvide že opravljenih pregledov in preiskav (izvide specialističnih pregledov, npr. ortopedskih, revmatoloških, kirurških, onkoloških, uroloških, kardioloških, ipd.; laboratorijske izvide; izvide že opravljenih diagnostičnih preiskav, npr.: ultrazvočnih (UZ), scintigrafskih, rentgenskih, računalniške tomografije (CT), pozitronske emisijske tomografije (PET/CT), magnetne resonance (MR); izvide drugih že opravljenih preiskav).

Če ste noseči ali menite, da ste, vas prosimo, da nas na to opozorite pred začetkom preiskave! Prosimo vas, da nas obvestite tudi, če dojite.

Če ste nepokretni, oz. težko pokretni, vas prosimo, da pridete s spremljevalcem.

POTEK PREISKAVE:

Pred slikanjem odstranite nakit, kovinske in druge predmete, pas. V žilo vam bomo vbrizgali radiofarmak (s ^{99m}Tc označen difosfonat), ki se bo v naslednjih urah nakopičil v kosteh. V primerih večfazne scintigrafije skeleta bomo pričeli z nekajminutnim slikanjem leže na gama kameri že neposredno po vbrizganju radiofarmaka. V vseh primerih bomo izvedli pozno slikanje celega skeleta nekaj ur po vbrizganju radiofarmaka. Med čakanjem na pozno slikanje boste prosti. Lahko počakate na slikanje v naši čakalnici, lahko pa vmes odidete iz bolnišnice. V času pred poznim slikanjem popijte vsaj en liter tekočine (v naši čakalnici je na voljo avtomat z vodo). Tik pred slikanjem vas bomo prosili, da izpraznite mehur. Slikanje leže na preiskovalni mizi gama kamere bo trajalo 15-30 minut. Pomembno je, da se med slikanjem ne premikate, saj to zmanjša kvaliteto posnetkov.

Priporočljivo je pitje veliko tekočine v prvih 24 urah po vbrizganju radiofarmaka. Med preiskavo prejeta sevanje je primerljivo s sevanjem zaradi naravnega ozadja v enem do dveh letih.

PO PREISKAVI:

Med in po preiskavi ne pričakujemo nobenih stranskih učinkov. Zelo redko (v manj kot 1/10.000 preiskav) je mogoča preobčutljivost na difosfonate, pojav izpuščaja, srbež, izpuščaj, slabost.

Dojenje je potrebno prekiniti za 4 ure po preiskavi, iztisnjeno mleko pa zavreči.

Po končani preiskavi lahko nadaljujete z izvajanjem običajnih aktivnosti.

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.

Izvid bomo v nekaj dneh poslali vam in napotnemu zdravniku.

VPRAŠANJA:

Če imate vprašanje, povezano z naročeno preiskavo, se lahko po telefonu (03 423 36 19) pogovorite z radiološkim inženirjem vsak dan med 10. in 12. uro.

Oddelek za nuklearno medicino

Kataloška oznaka: SNUa-11/2

Marec 2022, verzija 2