

Skeletscintigrafie

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Albert
Schweitzer
ziekenhuis



Inleiding

In deze folder vindt u informatie over een skeletscintigrafie.
U heeft een afspraak voor dit onderzoek

op: _____ dag _____.

De **injectie** krijgt u om _____ uur.

De **foto's** worden gemaakt om _____ uur.

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Nucleaire Geneeskunde van het Albert Schweitzer ziekenhuis, locatie Dordwijk.
U wordt verzocht zich te melden bij de balie van de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Doel van het onderzoek

Met een skeletscintigrafie kunnen verschillende soorten aandoeningen van het skelet in beeld worden gebracht.

Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek.
We raden u wel aan om gemakkelijk zittende kleding aan te trekken waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich geheel uitkleedt. Ook raden we u aan om op de dag van het onderzoek geen sieraden te dragen.
Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

Zwangerschap of borstvoeding

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, neem dan vooraf contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet door kan gaan.

Het onderzoek

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek of behandeling krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Toedienen radioactieve vloeistof

U krijgt door middel van een injectie in een bloedvat van uw arm of voet een *kleine hoeveelheid* radioactieve vloeistof toegediend. De geïnjecteerde vloeistof wordt vanuit het bloed door het botweefsel opgenomen.

De tijd tussen de injectie en het maken van de foto's hoeft u niet in het ziekenhuis door te brengen. Deze tijd hebben de botten nodig om de ingespoten stof uit uw bloed op te nemen. Het is belangrijk dat u tijdens deze wachttijd genoeg drinkt. We adviseren een beker vocht per half uur. U mag tussendoor naar het toilet!

Afhankelijk van de reden van dit onderzoek worden er soms ook al foto's gemaakt tijdens het toedienen van de radioactieve vloeistof. Dit duurt ongeveer 15 minuten.

Direct voor het maken van de foto's moet u goed uitplassen. Er worden foto's gemaakt van uw gehele skelet en/of een gedeelte van uw skelet. Dit is afhankelijk van de aanvraag door uw specialist.

Soms is het nodig dat er foto's worden gemaakt waarbij de camera om u heen draait. Aansluitend wordt er een CT-scan gemaakt met een lage stralingsdosis. Deze CT-scan duurt enkele minuten.

Het onderzoek duurt 30 tot 60 minuten.

Een medisch nucleair werker voert het onderzoek uit.

Na het onderzoek

Binnen 24 uur is de radioactieve stof weer uit uw lichaam verdwenen. U kunt na afloop van het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling.

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij/zij zal de uitslag met u bespreken.

Tot slot

Wij doen ons best u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek?

Als u verhinderd bent, wilt u ons dit dan zo spoedig mogelijk laten weten? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden geannuleerd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust op werkdagen tussen 09.00 -16.30 uur naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. We beantwoorden uw vragen graag.

U kunt voor meer informatie ook kijken op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde:

www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/

Wilt u uw mening geven over deze folder? Dat kan hier: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
Afdeling Nucleaire Geneeskunde
juni 2018
pavo 0197