

Schildwachtklieer onderzoek van de mondbodem, locatie VUmc

Uw behandelend arts heeft met u besproken dat een schildwachtklieer onderzoek van de mondbodem bij u verricht moet worden. De schildwachtklieer is de eerste lymfeklieer waar kwaadaardige cellen eventueel naar versleept worden. Met het schildwachtklieer onderzoek kan deze klieer zichtbaar gemaakt worden, zodat deze tijdens de operatie makkelijker door de chirurg gevonden kan worden. Het onderzoek duurt ongeveer 2,5 uur, exclusief de inwerktijd.

Voorbereiding

- Als u zwanger bent, dit vermoedt of borstvoeding geeft, dient u dit aan uw behandelend arts te melden.
- In overleg met uw behandelend arts moet u eventueel het gebruik van uw medicijnen staken. Zo niet, dan moet u uw medicijnen blijven gebruiken.
- Voor dit onderzoek is geen voorbereiding van toepassing.

Het maken van de scan

De KNO-arts geeft enkele injecties met een radioactieve stof rondom de tumor in de mond. Deze stof geeft geen bijwerkingen. Direct na injectie wordt de eerste scan gestart om het transport van de radioactieve stof af te beelden. Deze scan duurt 20 minuten. Hierna worden nog korte aantal scans gemaakt van de locatie waar de schildwachtklieer zich bevindt. 's Middags komt u weer terug voor een aantal scans.

Tijdens het maken van de scan ligt u op een bed. De camera wordt vlak boven u geplaatst. Vervolgens wordt er een scan gemaakt waarbij de camera om u heen draait. Het is belangrijk dat u goed stil blijft liggen tijdens de scan. Een geringe verschuiving kan problemen veroorzaken bij het beoordelen van de scan.

Na het maken van de scans komt de arts de plaats van de schildwachtklieer op de huid markeren met behulp van een gammaprobe, een soort geigerteller.

Het vinden van de schildwachtklieer zegt niets over de aard van de cellen. Om dit te kunnen bepalen wordt de schildwachtklieer tijdens de operatie verwijderd en aan de patholoog-anatoom aangeboden voor verder onderzoek.

U kunt direct na het onderzoek weer doen wat u gewend bent. De meeste stoffen verlaten via de urine het lichaam. Het is daarom aan te bevelen om de rest van de dag wat meer te drinken dan u gewoonlijk doet. Op die manier wordt de overtollige radioactieve stof snel uit het lichaam gespoeld. Het is gewenst dat heren zittend plassen.

Uitslag

De foto's moeten eerst op de computer worden bewerkt voordat ze door een arts van de afdeling kunnen worden beoordeeld. De arts maakt een verslag van het onderzoek en stuurt dit naar uw behandelend arts, die u de uitslag geeft.

Belangrijk

Wij verzoeken u vriendelijk om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek. De stoffen worden speciaal voor u klaargemaakt en zijn maar kort houdbaar. De afspraken zijn voor ieder onderzoek weer anders daarom luistert het schema erg nauw. Omdat het onderzoek kostbaar is stellen wij het op prijs dat u ons tijdig op de hoogte stelt indien u verhinderd bent.

Vragen

Als u nog vragen heeft over het onderzoek kunt u contact met ons opnemen van maandag t/m vrijdag tussen 8.00 - 16.00 uur, telefoon (020) 444 4200.

Voor medische vragen moet u contact opnemen met uw behandelend arts.

Alle folders kunt u opvragen via de poli van uw behandelend arts of via onze website www.amsterdamumc.nl, locatie VUmc. Ga naar alle specialismen/centra, daar kiest u voor Radiologie en nucleaire geneeskunde. Onder Patiënteninformatie radiologie en nucleaire geneeskunde staan alle folders.

Informatie over radioactiviteit en straling

Straling is overal om ons heen; in de bodem, in muren van woningen, in ons voedsel en in het lichaam zelf. Dit heet natuurlijke straling. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van kunstmatige straling voor uiteenlopende toepassingen, zoals medische onderzoeken. In grote hoeveelheden kan straling schadelijk zijn. De hoeveelheid die u krijgt toegediend tijdens dit onderzoek is echter zo laag, dat de kans op schadelijke gevolgen voor u verwaarloosbaar is. De stralingsdosis is te vergelijken met de dosis die u krijgt bij een röntgenonderzoek. De toegediende stof heeft geen bijwerkingen en na enkele uren is de meeste straling al weer verdwenen. Familie of vrienden lopen geen extra risico en kunnen u veilig begeleiden. Houd wel rekening met zwangere vrouwen en kleine kinderen. **We raden het zeer af om zwangere vrouwen en/of kinderen mee te nemen naar het onderzoek.** De arts of laborant die u begeleidt kan u daar meer over vertellen.

Zwangerschap en borstvoeding

Ongeboren baby's zijn veel gevoeliger voor radioactieve straling dan volwassenen. Wanneer u zwanger bent of denkt het te zijn, dan moet u dit melden vóórdat u de injectie krijgt. Na overleg met uw behandelend arts kan besloten worden om, in het belang van het kind, de hoeveelheid radioactiviteit aan te passen of het onderzoek uit te stellen tot na de zwangerschap.

Sommige radioactieve stoffen komen in de moedermelk terecht. Geeft u borstvoeding, dan moet u dit melden vóórdat u de injectie krijgt. Wij kunnen u dan vertellen of het nodig is om tijdelijk de borstvoeding af te kolven. De voeding is in de meeste gevallen na enkele dagen in de koelkast of vriezer gewoon te gebruiken.