

Speekselklier- scan



azdelta

Uw ziekenhuis.

Beste patiënt

In deze folder over speekselklierscintigrafie geven we u meer uitleg over wat we hiermee precies onderzoeken en hoe het onderzoek verloopt. U vindt hier ook wat meer informatie over wat we van u verwachten om het onderzoek zo goed mogelijk te laten verlopen. Het nemen van de speekselklier-scan is veilig en pijnloos. Zijn er nog bepaalde zaken onduidelijk, stel ons gerust al uw vragen. Wij geven u graag antwoord. Met vragen i.v.m. de kostprijs van dit onderzoek kunt u steeds terecht bij de dienst facturatie op 051 23 76 66 of via e-mail op factuur@azdelta.be

Het team nucleaire geneeskunde

1 Doel van het onderzoek

Aan de hand van de speekselklierscintigrafie wordt met behulp van een lichtradioactieve vloeistof, de werking van de speekselklieren in beeld gebracht. Gedurende het onderzoek krijgt u citroensap aangeboden om de functie van de klieren maximaal te stimuleren. Citroensap zorgt er immers voor dat de speekselklieren zich ledigen.



Verloop van het onderzoek

- Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding vereist. U hoeft niet nuchter te zijn voor het onderzoek.
- Terwijl u op de onderzoekstafel ligt met het hoofd in een hoofdsteen, wordt een kleine hoeveelheid radioactief gemerkte stof toegediend via een inspuiting in de arm. Onmiddellijk worden gedurende 30 minuten beelden gemaakt van de opname en uitscheiding van deze stof door de speekselklieren. Het is hierbij belangrijk om heel stil te blijven liggen.
- **Na 15 minuten:** om de werking van de speekselklieren te

stimuleren, wordt u met behulp van een rietje citroensap aangeboden. Bij het drinken is het belangrijk om het hoofd niet te bewegen. Ondertussen loopt de beeldvorming verder om de invloed van het citroensap te kunnen aantonen.

3 Resultaat van het onderzoek

De arts-nuclearist beoordeelt de kwaliteit van het onderzoek voor u de afdeling verlaat en maakt een verslag. Dit verslag wordt doorgezonden naar de arts die u behandelt. Hij/zij zal u het resultaat van het onderzoek meedelen en indien nodig de gepaste therapie starten.

Uw foto's zijn digitaal beschikbaar op PACSonWEB via <http://rxazdelta.be>. Om deze te bekijken vraagt u het best het referentienummer aan de verpleegkundige.

4 Veiligheid en straling

- Het is niet aan te raden om een speekselklierscintigrafie uit te voeren tijdens de zwangerschap! Laat dus zeker vooraf weten aan de verpleegkundige als u zwanger bent of zou kunnen zijn.
- Verwittig ons zeker als u borstvoeding geeft. Enkele maatregelen zijn belangrijk om bestraling bij de pasgeborene te beperken. Vooraf afkolven en de baby gedurende 24 uur na het onderzoek niet aanleggen kan een oplossing zijn. De verpleegkundige geeft u zeker bijkomende informatie.
- De gebruikte radioactiviteit wordt steeds zo laag mogelijk gehouden zodat het risico op eventuele neveneffecten verwaarloosbaar is en niet opweegt t.o.v. de diagnostische info die het onderzoek oplevert. De stof zendt slechts een korte tijd straling uit en is na 1 dag praktisch volledig uit het lichaam verdwenen. Daarom is het beter om de eerste 12 uur na het onderzoek, langdurig nauw contact met baby's, jonge kinderen en zwangere vrouwen te vermijden. De gewone verzorging mag uiteraard wel.

Uw afspraak voor een speekselklierscan

Op / / omuur

Contact

Dienst nucleaire geneeskunde
t 051 23 77 43

Artsen

Dr. Kristien Casier
Dr. Liesbet De Ceuninck
Dr. Nele Lips
Dr. Kristoff Muylle
Dr. Evelyn Vranken

www.azdelta.be