



# Aanvullende informatie echo-punctie speekselklier met medicatie

Bij een echografie onderzoek worden inwendige organen en weefsels zichtbaar gemaakt met behulp van geluidsgolven, de geluidsgolven zijn niet hoorbaar voor de mens. Met een transducer (zender en ontvanger van geluidsgolven) wordt het geluid, dat weerkaatst wordt door de verschillende weefsels, omgezet in een beeld.

## Vorbereiding

Dit onderzoek vraagt geen speciale voorbereiding. Wel is het aan te raden om vooraf vervoer te regelen. Het gezicht en de hals kunnen stijf aanvoelen. Zelf rijden kan bezwaarlijk zijn.

## Doel van het onderzoek

Er zijn patiënten die last hebben van overmatige speeksel vorming. Door middel van botox inspuiting in de speekselklier kan dit verholpen worden. Het effect is pas na een paar weken merkbaar.

Klachten kunnen terug komen, zodat eventueel herhaalde behandelingen nodig kan zijn..

## Korte beschrijving onderzoek

- U wordt uit de wachtruimte opgehaald door een laborant.
- In een kleedkamer wordt u gevraagd om het te onderzoeken lichaamsdeel te ontbloten. Dit is nodig om het onderzoek te verrichten en om te voorkomen dat uw kleding vuil wordt.
- Na desinfectie van de huid, wordt er een naaldje in de speekselklieren gebracht. Het aanprikken wordt door een radioloog en een laborant onder echogeleide gedaan, omdat met behulp van de echobeelden nauwkeurig de plaats bepaald kan worden. Via de naald wordt medicatie toegediend. Dit is een prik die een vervelend gevoel geeft. Omdat er vloeistofmedicatie wordt ingespoten, voelt uw gezicht wat stijf en pijnlijk, dit gevoel trekt vanzelf weer weg
- Tijdens het onderzoek wordt u steeds verteld wat er gaat gebeuren. Uiteraard mag u tijdens het onderzoek vragen stellen.
- Het onderzoek duurt ongeveer een half uur.



## Uitslag van het onderzoek

De afdeling Radiologie zorgt dat de uitslag van het onderzoek naar uw behandelend arts gestuurd wordt. U spreekt met uw specialist af wanneer hij/zij de uitslag met u zal bespreken.

## Begeleiding

Het is raadzaam om niet alleen te komen. U mag een begeleider meenemen, ook tijdens het onderzoek. De begeleiding kan u geruststellen en ondersteunen.

## Na het onderzoek

We adviseren u na het onderzoek rustig aan te doen.

