

Punctie van de hals met echografie

Afdeling radiologie

De arts heeft u doorgestuurd naar de afdeling radiologie voor een punctie van uw hals. Dit om cellen uit een verdikking (bijvoorbeeld lymfeklier) in uw hals te halen. Het onderzoek heet een cytologische punctie en wordt met behulp van echografie uitgevoerd. In deze folder leest u hoe dit onderzoek in zijn werk gaat.

Hoe bereidt u zich voor?

Voor dit onderzoek is geen voorbereiding nodig. Behalve wanneer u bloedverdünnende medicijnen gebruikt. Dan is het belangrijk om dat te melden bij de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Deze arts beoordeelt of u tijdelijk moet stoppen met deze medicijnen.

Contact opnemen

Wilt u ons van tevoren te bellen als u:

- moeite heeft om op uw rug te liggen
- zich moeilijk van de rolstoel naar de onderzoekstafel kan verplaatsen en hiervoor extra hulp nodig heeft

U vindt het telefoonnummer en contactgegevens van de afdeling op pagina 2 van deze folder.

Vlak voor het onderzoek

U neemt plaats in de wachtruimte. Een assistente brengt u naar een kleedhokje en geeft u verkleedinstructies. Zij vraagt of u eventuele halssieraden en grote oorbellen af wilt doen. Vervolgens laat de laborant u binnen in de kamer waar het onderzoek plaatsvindt.

Tijdens het onderzoek

U ligt op de onderzoekstafel. Om de juiste plaats voor de punctie vast te stellen, maakt de radioloog een echo van uw hals. Hiervoor doet hij wat gel op uw hals. Daarna strijkt hij met een echo transducer over de huid van uw hals.

Een echo transducer is een apparaatje dat geluidsgolven uitzendt. De geluidsgolven worden door het lichaam teruggekaatst en daarna weer opgevangen door de echo transducer. Deze zet de teruggekaatste geluidsgolven om in lichtpuntjes, die op een monitor zichtbaar worden. De radioloog kan zo precies de plaats bepalen waar hij in uw hals moet prikken. Eventueel tekent hij die plaats af met een stift op uw huid.

Hierna maakt de radioloog de huid schoon met desinfectans. U krijgt geen verdoving, omdat de verdovingsprik even gevoelig is als een punctie. De radioloog prikt met een dunne holle naald in de hals. Vervolgens beweegt hij de naald wat op en neer om cellen los te maken. Dit kan een onaangenaam gevoel geven.

Als de naald weer uit uw hals is, strijkt de radioloog de cellen in de naald uit op een glaasje. Een medewerker van het laboratorium die in de onderzoekskamer aanwezig is, beoordeelt meteen of er voldoende cellen op het glaasje zitten. Als de verdikking uit meerdere klieren bestaat, wordt de

punctie opnieuw gedaan in de andere klier(en). Tot slot krijgt u een pleister op de prikplek. Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Na het onderzoek

Na het onderzoek worden de cellen in het pathologielaboratorium onderzocht.

U mag alles weer doen wat u gewoonlijk ook doet. U kunt wat napijn hebben en een blauwe plek krijgen. Dit is normaal en verdwijnt vanzelf weer.

De uitslag

Het onderzoek van de cellen in het laboratorium duurt ongeveer week. Daarna krijgt de specialist die het onderzoek heeft aangevraagd de uitslag.

Tot slot

Deze folder beschrijft de punctie van de hals, zoals hij meestal verloopt. De radioloog kan echter voor een andere werkwijze kiezen, die beter bij uw situatie past.

Uw vragen

Meer informatie vindt u op de website van het ziekenhuis: www.nwz.nl.

Heeft u nog vragen, dan kunt u altijd contact opnemen met de afdeling radiologie. De medewerkers van deze afdeling zijn op werkdagen bereikbaar van 8:00 tot 16:30 uur.

Locatie Alkmaar: telefoonnummer 072 – 548 3400

Locatie Den Helder: telefoonnummer 0223 – 69 6307

Ook is de afdeling per mail bereikbaar: radiologie@nwz.nl