



Echo-geleide punctie zonder opname

U heeft met uw huisarts of specialist afgesproken binnenkort een echo-geleide punctie te laten uitvoeren. Er is bij u in een eerder onderzoek een afwijking geconstateerd. Om de aard van deze afwijking vast te stellen is weefselonderzoek nodig. Bij de punctie wordt weefsel (lichaamscellen) met een naald uit de afwijking opgezogen.

In deze folder informeren wij u over dit onderzoek. Het is van belang dat u de informatie over het echo-onderzoek goed doorleest voordat het onderzoek plaatsvindt.

Wat is een echo-onderzoek?

Bij een echografie wordt een afbeelding van een orgaan of lichaamsdeel gemaakt met behulp van geluidsgolven. De weerkaatsing van de geluidsgolven wordt zichtbaar gemaakt op een beeldscherm.

Tijdens het onderzoek ligt u op uw rug of enigszins gedraaid. Op uw huid wordt een gel aangebracht. De arts beweegt een apparaat over uw huid dat geluidsgolven uitzendt en de weerkaatsing hiervan vervolgens weer opvangt. De geluidsgolven worden omgezet in beelden die zichtbaar worden op de monitor. Van deze beelden maken we ook digitale foto's. Het onderzoek levert informatie op over de verschillende weefsels in het orgaan waarvan de punctie wordt genomen.

Vorbereiding

De voorbereiding en nazorg voor een echo-geleide punctie kan voor iedere patiënt en punctie anders zijn. Volg de instructies die u heeft gekregen. Heeft u vragen over het echo-onderzoek zelf, dan kunt u bellen met de afdeling Radiologie, tel. (0475) 38 22 58.

De specialist of huisarts heeft met u besproken hoe het onderzoek gaat.

- De dag vóór het onderzoek mag u geen koolzuurhoudende dranken drinken.
- Wel mag u uw medicijnen zoals gebruikelijk innemen tot 2 uur vóór het onderzoek.
- Verder kunt u een licht ontbijt eten de ochtend van het onderzoek.

Het onderzoek

Met behulp van de echo-apparatuur wordt de plaats van de afwijking goed zichtbaar gemaakt op een beeldscherm. Ook wordt de locatie op uw huid gemarkeerd. Met een naald zuigen we weefsel uit de afwijking op, dat in het pathologisch anatomisch laboratorium wordt onderzocht. Bij de punctie gebruiken we een speciale naald. De huid wordt ontsmet en het omliggende weefsel verdoofd, zodat u niets voelt. Afhankelijk van de hoeveelheid weefsel die nodig is voor onderzoek, prikken we enkele malen. Na de punctie wordt het insteekgaatje (een klein wondje) dichtgedrukt om een bloeding te voorkomen.

Het onderzoek duurt 15 tot 30 minuten.

Uitslag van het onderzoek

Uw behandelend arts informeert u over de uitslag. Denkt u eraan om zelf contact op te nemen met de aanvragend arts of aanvragende afdeling zodra de afspraak voor het onderzoek is gemaakt? Dan kunt u de vervolgspraak tijdig plannen en hoeft u niet onnodig lang te wachten op de uitslag.

Te laat of verhinderd

Bent u te laat op de afspraak, dan is het mogelijk dat u een nieuwe afspraak moet maken.
Bent u ziek of verhinderd, bel dan zo snel mogelijk (uiterlijk 24 uur voor het onderzoek) met de afdeling Radiologie om een nieuwe afspraak te maken. Dit kan op werkdagen via telefoonnummer (0475) 38 22 58.

Planning afspraken

We doen ons best om op tijd te werken. Toch kan het helaas voorkomen dat we moeten schuiven met een afspraak voor een onderzoek. Een enkele keer zelfs op de dag van het onderzoek. We brengen u zo snel mogelijk op de hoogte en maken meteen een nieuwe afspraak voor u.

Vragen?

Heeft u vragen over het echo-onderzoek zelf, dan kunt u bellen met de Radiologie, tel. (0475) 38 22 58.
Heeft u andere vragen neem dan contact op met uw arts, die het onderzoek heeft aangevraagd.

Wanneer u de wachttijd te lang vindt, kunt u uw zorgverzekeraar vragen om wachtlijstbemiddeling. Uw zorgverzekeraar kan u hierin ondersteunen, zodat u mogelijk sneller geholpen kunt worden.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis
34290530 - Radiologie - augustus 2021