

Biopsie met echo/CT-scan

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

Binnenkort heeft u een afspraak voor een biopsie. Bij een biopsie wordt met een naald een zeer klein stukje weefsel weggenomen. Een biopsie kan gedaan worden in een orgaan (longen, lever, nier, blaas etc.) of in weefsel dat niet tot de organen behoort bijvoorbeeld onderhuids weefsel. Dit weefsel wordt vervolgens onderzocht in het laboratorium. In deze folder informeren wij u over de voorbereiding, de biopsie en de nazorg.

De voorbereiding

Medicijnen

Als u bloedverdünnende medicijnen gebruikt, dan bespreekt de arts die het onderzoek aanvraagt met u, of en hoelang van tevoren u tijdelijk moet stoppen met de inname van deze medicijnen. Als dit niet met u besproken is, neemt u contact op met uw behandelend arts.

Alle andere medicijnen kunt u zoals gebruikelijk innemen. Het is belangrijk dat de hulpverleners weten welke medicijnen u gebruikt. Neemt u daarom alle medicijnen in originele verpakking mee.

Nuchter

U mag drie uur voor aanvang van het onderzoek niet meer eten en/of drinken.

Sieraden en waardevolle spullen

Wij raden u aan om op de dag van het onderzoek geen sieraden te dragen. U kunt ze dan na het onderzoek ook niet vergeten.

Zwangerschap

Als u zwanger bent of denkt het te zijn, wilt u dan vooraf met ons bellen? U hoort dan of het onderzoek kan doorgaan.

Allergie

Als u overgevoelig bent of allergisch voor jodium, meldt dit dan voor het onderzoek aan de laborant die u komt ophalen.

In het ziekenhuis

Bloedafname

Als u een formulier heeft meegekregen voor bloedafname, gaat u op de dag van de biopsie met dit formulier eerst bloedprikken bij de afdeling Bloedafname.

Opname

U meldt zich op het afgesproken tijdstip bij de balie van de afdeling Dagbehandeling of van de afdeling waar u wordt opgenomen. Op de afdeling krijgt u een infuusnaaldje in uw arm en een operatiejasje aan. Daarna wordt u naar de afdeling Radiologie gebracht.

Het onderzoek

De biopsie wordt uitgevoerd op de afdeling Radiologie door een radioloog of een radioloog in opleiding. Afhankelijk van de plaats waar het stukje weefsel weggenomen moet worden, kan het onderzoek op de echografie of op de CT-scan gedaan worden.

Echografie

Bij de echografie komt u afhankelijk van de plaats van het te nemen biopt, op uw buik, rug of zij te liggen. Er wordt eerst een echografie gemaakt om de juiste positie van de biopsie te bepalen. Bij een echografie kunnen weefsels en organen met geluidsgolven zichtbaar worden gemaakt. Als de plaats niet met echografie bepaald kan worden, kan het zijn dat er een CT-scan wordt gemaakt.

CT-scan

Bij de CT-scan komt u afhankelijk van de plaats van het te nemen biopt op uw buik, rug of zij te liggen. De CT-scan is een röntgenapparaat waarmee dunne dwarsdoorsnede foto's worden gemaakt. Er worden eerst een aantal scans gemaakt om zeer nauwkeurig de plaats te bepalen. Tijdens het onderzoek is het belangrijk dat u goed stil blijft liggen.

De biopsie

De plaats van de biopsie wordt op uw huid afgetekend en gedesinfecteerd. Daarna leggen we een steriel laken over u heen. Uw huid wordt plaatselijk verdoofd. Vervolgens wordt de naald naar de juiste positie gebracht. De positie van de naald wordt gecontroleerd met de echo of CT-scan. Zodra de naald op de juiste positie ligt worden er een of meerdere stukjes weefsel weggehaald. Deze stukjes zijn een paar millimeter groot en worden voor onderzoek opgestuurd naar het laboratorium.

De naald wordt verwijderd en op de aangeprikte plaats wordt een pleister geplakt. 's Avonds mag u de pleister verwijderen.

Het onderzoek duurt ongeveer 20 tot 40 minuten.

Na de biopsie

Na de biopsie brengen we u terug naar de afdeling. U moet nog enkele uren bedrust houden en mag niet eten en drinken. De verpleegkundige controleert regelmatig uw hartslag en bloeddruk. Na een biopsie in de buik is het normaal dat u wat pijn heeft in uw buik en bij het ademen. Dit kan één tot twee uur na de biopsie aanhouden. Als de pijnklachten langer aanhouden of verergeren, zegt u dit tegen de verpleegkundige.

Als er geen bijzonderheden zijn kunt u na enkele uren naar huis. De uitslag van het laboratorium is na ongeveer een week bij uw behandelend arts bekend.

Als u na uw ontslag uit het ziekenhuis pijnklachten krijgt of als het wondje gaat nabloeden, moet u ons meteen bellen.

- Van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur belt u naar de afdeling Radiologie, locatie Dordwijk, tel. (078) 654 10 40
- Buiten deze tijden belt u naar de Spoedeisende Hulp via het centrale telefoonnummer (078) 654 11 11

Tot slot

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek of behandeling krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Verhinderung

Als u verhinderd bent voor het onderzoek wilt u dan zo snel mogelijk de afdeling Radiologie bellen?

Vragen

Ook als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, kunt u van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur bellen naar de afdeling Radiologie, tel. (078) 654 71 90.

Meer informatie over het Albert Schweitzer ziekenhuis en de verschillende onderzoeken en behandelingen kunt u vinden op onze website www.asz.nl.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Wetenschappelijk onderzoek

Veel afdelingen maken volstrekt anoniem gebruik van gegevens van patiënten. Dit wordt gedaan om de kwaliteit te bewaken en voor onderzoek. Wij nemen aan dat u hiertegen geen bezwaar heeft. Mocht u hier toch bezwaar tegen hebben, dat kunt u dat laten weten aan de arts of de verpleegkundige/laborant.

Omdat er in ons ziekenhuis artsen worden opgeleid, wordt er ook wetenschappelijk onderzoek (studies) gedaan. Deze studies zijn altijd vooraf goedgekeurd door een speciale commissie van het ziekenhuis. Als een hulpverlener in het Albert Schweitzer ziekenhuis denkt dat u mogelijk kunt deelnemen aan een dergelijk onderzoek, dan wordt dat met u besproken. U krijgt daarover altijd ook schriftelijke informatie. Dit onderzoek wordt nooit zonder uw toestemming gedaan.

Albert Schweitzer ziekenhuis
oktober 2020
pavo 0243