

Algemene punctie/biopsie (onder echogeleiding)

U bent door uw behandeld arts doorverwezen naar de afdeling Radiologie voor een punctie of biopsie. Dit kan gedaan worden van verschillende weefsels in het lichaam. Bijvoorbeeld uit de schildklier, de borst of lymfklieren.

In deze folder wordt het verschil beschreven tussen deze twee methodes en vindt u informatie over het onderzoek dat voor u van belang is.

Uw afspraak

U wordt verwacht voor het onderzoek op:

Dag:	Datum:	Tijd:
------	--------	-------

Wij verzoeken u om 15 minuten vóór de afspraak aanwezig te zijn.

Indien u te laat komt, loopt u het risico dat het onderzoek niet door kan gaan en u een nieuwe afspraak moet maken.

In de centrale hal kunt u een nummer trekken voor de afdeling Radiologie. Vervolgens kunt u plaats nemen bij de banken. Vanaf hier kunt u op de schermen aan de muur zien wanneer uw nummer aan de beurt is en bij welke balie u zich kunt melden. De baliemedewerkster meldt u aan voor het onderzoek en verwijst u naar de juiste wachtkamer.

Als u nog niet bent ingeschreven bij het Flevoziekenhuis, vragen wij u zich wat eerder dan de afgesproken tijd te melden.

Het is verplicht om u te legitimeren. Houd uw geldig legitimatiebewijs bij de hand.

Wij verzoeken u om ongeveer 10 minuten vóór de afspraaktijd met de onderzoeksaanvraag aanwezig te zijn. Indien u te laat komt of geen aanvraag bij u heeft, loopt u het risico dat het onderzoek niet door kan gaan en u een nieuwe afspraak moet maken.

Punctie (cytologisch)

Bij een cytologische punctie worden met een dunne naald cellen opgezogen uit het gebied dat onderzocht moet worden.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is het niet nodig dat u nuchter komt.

Het onderzoek

De echolaborant vraagt u het te onderzoeken gebied te ontdoen van kleding. Tijdens het onderzoek ligt u op de onderzoekstafel. De punctie wordt uitgevoerd door de radioloog.

De radioloog brengt gel aan op de huid en bepaalt met het echoapparaat de plek waar geprikt gaat worden. Hierna wordt de huid gedesinfecteerd.

U krijgt voor dit onderzoek geen plaatselijke verdoving, omdat de punctie met een dunne naald wordt gedaan. Verdoven is vaak pijnlijker dan de punctie zelf en bovendien beïnvloedt de verdovingsvloeistof het punctiemateriaal.

De radioloog prikt met de dunne naald in het gebied en beweegt de naald wat op en neer. Dit zorgt ervoor dat de cellen loskomen en opgezogen kunnen worden. Dit kan een onaangenaam gevoel geven.

Vervolgens wordt het materiaal op speciale glaasjes uitgestreken. Het kan zijn dat de radioloog een tweede keer moet prikken, dit om voldoende punctiemateriaal te verkrijgen.

Na het onderzoek krijgt u een pleister op de plek waar geprikt is, waarna u zich kunt aankleden.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Nazorg

Voor dit onderzoek is er geen speciale nabehandeling nodig. Na het onderzoek kunt u alles doen wat u wilt. Wel kan het zijn dat er een beurs gevoel of een blauwe plek ontstaat op de plek waar geprikt is.

De uitslag

Het punctiemateriaal wordt opgestuurd naar het laboratorium voor onderzoek. De uitslag hiervan wordt met u besproken door uw behandeld arts.

Biopsie (histologisch)

Bij een histologisch biopt worden er kleine stukjes weefsel weggenomen met een dikke naald.

Voorbereiding

Voor dit onderzoek is het niet nodig dat u nuchter komt.

Het onderzoek

De echolaborant vraagt u het te onderzoeken gebied te ontdoen van kleding. Tijdens het onderzoek ligt u op de onderzoekstafel. De punctie wordt uitgevoerd door de radioloog.

De radioloog brengt gel aan op de huid en bepaalt met het echoapparaat de plek waar geprikt gaat worden. Hierna wordt de huid gedesinfecteerd en krijgt u een plaatselijke verdoving. Dit kan een wat branderig gevoel geven. De radioloog maakt een klein sneetje in de huid waardoor de biopsienaald ingebracht kan worden. Met behulp van het echobeeld wordt gecontroleerd of de naald op de juiste plek zit.

Vervolgens wordt er een stukje weefsel weggenomen. Meestal wordt er twee keer geprikt, om zo voldoende weefsel te hebben voor het onderzoek. Het nemen van het biopt kan

gevoelig zijn, maar de meeste mensen voelen er niets van. Het wondje wordt afgeplakt met gazen en een pleister, waarna u zich kunt aankleden.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Nazorg

Na de biopsie dient u dezelfde dag zware belasting van het desbetreffende lichaamsdeel te vermijden (dit betekent: niet intensief sporten of zwaar tillen). Dit om te voorkomen dat het wondje weer opengaat en er een nabloeding optreedt.

Het kan zijn dat er een beurs gevoel of blauwe plek ontstaat op de plek waar geprikt is. De pleister dient de rest van de dag te blijven zitten en niet nat te worden. De volgende ochtend mag u de pleister verwijderen. Indien nodig kunt u zelf een nieuwe pleister aanbrengen.

De uitslag

Het biopsiemateriaal wordt opgestuurd naar het laboratorium voor onderzoek. De uitslag hiervan wordt met u besproken door uw behandeld arts.

Verhindering

Als u een gemaakte afspraak niet na kunt komen, wilt u dit dan tijdig doorgeven aan de afdeling Radiologie? Op uw afspraaktijd kunnen wij dan een andere patiënt onderzoeken.

Afdeling Radiologie

Bereikbaar op werkdagen van 8:30 tot 16:30 uur: ☎ (036) 868 8743.

Tot slot

Wij begrijpen dat u het prettig zou vinden om iemand bij u te hebben tijdens het onderzoek. De onderzoekskamer is echter uitsluitend toegankelijk voor patiënt en medewerker(s).

Het uitvoeren van een echografie onderzoek vergt namelijk uiterste concentratie en de aanwezigheid van een begeleider kan voor onnodige onrust of afleiding zorgen.

Ouders van kinderen en begeleiders van hulpbehoevenden mogen wel bij het onderzoek zijn.

Vragen en contactgegevens

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met uw behandeld specialist.

Bij problemen na het biopt meldt u zich tijdens werkuren bij uw specialist.

Tijdens de avond, nacht of in het weekend meldt u zich bij de Spoedpost van het ziekenhuis: ☎ (036) 868 8811.