



Echogeleide punctie

Medische Beeldvorming



Sint-Maria Halle
ALGEMEEN ZIEKENHUIS

Medische Beeldvorming
radiologie | MRI | echografie

Dr. Dirk Crombé
Dr. Laura Dewachter
Dr. Robin Peters
Dr. Bart Van Den Bossche
Dr. Lennert Van Muylder

Secretariaat Medische Beeldvorming
tel. 02 363 64 21
maandag - vrijdag | 7u15 - 21u00
zaterdag | 8u30 - 12u30

Inleiding

In deze folder krijgt u informatie over een echogeleide punctie op de afdeling Medische Beeldvorming. Hoe moet u zich op het onderzoek voorbereiden en hoe verloopt het?

Wat gebeurt er na het onderzoek en kunnen er complicaties optreden?

De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dat wil zeggen dat de onderzoeken beschreven zijn zoals ze meestal verlopen. Het onderzoek wordt uitgevoerd door een interventieradioloog. Het kan zijn dat de radioloog een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Ook risico's en bijwerkingen zijn in algemene zin beschreven.

Het onderzoek

Een echogeleide punctie is een combinatie van een echografie en een punctie. Een echografie (echo) is een beeldvormend onderzoek, waarbij gebruik wordt gemaakt van geluidsgolven. Verschillende soorten weefsels weerkaatsen deze golven allemaal op een andere manier. Van de teruggekaatste geluidsgolven wordt op een beeldscherm een beeld gevormd.

Een punctie is een onderzoek waarbij de arts een stukje weefsel of een aantal cellen wegneemt. Dit stukje weefsel wordt ook wel een biopt genoemd, en een punctie heet daarom ook wel 'biopsie'. De radioloog brengt een holle naald via uw huid in het weefsel waarvan een biopt nodig is. Via de holle naald wordt een stukje weefsel weggehaald. Het biopt wordt vervolgens in het laboratorium onderzocht. Een punctie wordt meestal gedaan met plaatselijke verdoving.

Voor het onderzoek

- **Extra onderzoeken:** in verband met dit onderzoek kan het zijn dat er vooraf één of meer andere onderzoeken moeten plaatsvinden.
- **Nuchter:** u mag de dag van het onderzoek een licht ontbijt (kop thee met beschuit) gebruiken.
- **Medicijnen:** als u bloedverdünnende medicijnen gebruikt overleg dan met uw arts of u met deze medicijnen moet stoppen.

Hebt u vragen over ander medicijngebruik of allergieën, overleg dit dan met uw behandelend arts.

Tijdens het onderzoek

De technoloog medisch beeldvormer begeleidt u naar de onderzoekskamer. U neemt plaats op de onderzoekstafel. Eerst bekijkt de radioloog met behulp van de echografie de punctiemogelijkheden. U krijgt een plaatselijke verdoving. Het biopt wordt afgenomen en bekeken om te zien of er voldoende materiaal is verkregen.

Meestal zijn twee of drie biopten voldoende voor een goede diagnose. Alles bij elkaar duurt een echogeleide punctie ongeveer 15 tot 30 minuten.

Na het onderzoek

De prikplaats van de punctie wordt met een pleister afgedekt. We sturen de resultaten van het onderzoek door naar uw arts. U hoeft hierop dus niet te wachten. U kan uw huisarts of specialist die niet verbonden is aan ons ziekenhuis binnen de 1 à 2 dagen consulteren over het resultaat. Een specialist die binnen ons ziekenhuis consultatie heeft mag het resultaat de dag van het onderzoek of de dag na het onderzoek al verwachten.

Mogelijke complicaties?

Zoals bij elk onderzoek kunnen er ook bij een punctie (lever, long, ...) complicaties optreden. Deze kunnen zeer beperkt zijn, bv een reactie op de lokale verdoving, doch ook soms leiden tot een korte opname, zoals in geval van een nabloeding of klaplong (pneumothorax).

Bij een nabloeding wordt door de punctie een bloedvat geraakt. Door de zijligging na het onderzoek vermindert de kans dat dit blijft bloeden. Als de bloeding desondanks niet stopt, ontstaat een bloeding in de buik. Meestal stopt deze ook spontaan maar kan dit wel pijn (ook tot in de schouder) en ongemakken veroorzaken en is een korte observatie nodig.

Als bij de punctie longweefsel geraakt wordt, is het mogelijk dat er, tijdens of in de eerste uren na de punctie, een klein luchttek via dit gaatje in de long veroorzaakt wordt. Hierdoor kan er een klaplong ontstaan. U kunt dan pijn op de borstkas krijgen en u kunt zich kortademig voelen. Ook kan het zo zijn dat u wat bloed ophoest. Meestal gaat het om een kleine klaplong waarbij een afwachtende houding kan aangenomen worden. Meestal wordt u dan wel kort in observatie genomen.

Als u na het onderzoek last krijgt van pijn of andere klachten, is het verstandig om contact op te nemen met uw behandelend arts.

Wat moet u doen als u niet kunt komen?

Als u niet op uw afspraak kan komen, vragen wij u dit zo snel mogelijk (bij voorkeur minimaal 48 uur op voorhand) te melden bij de afdeling Medische Beeldvorming, telefoonnummer: **02 363 64 21**. Als u op tijd afbelt, kan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen. Op deze manier houden we de wachttijden zo kort mogelijk.

Heeft u nog vragen?

Neem dan contact op met de afdeling Medische Beeldvorming of met uw behandelende arts.

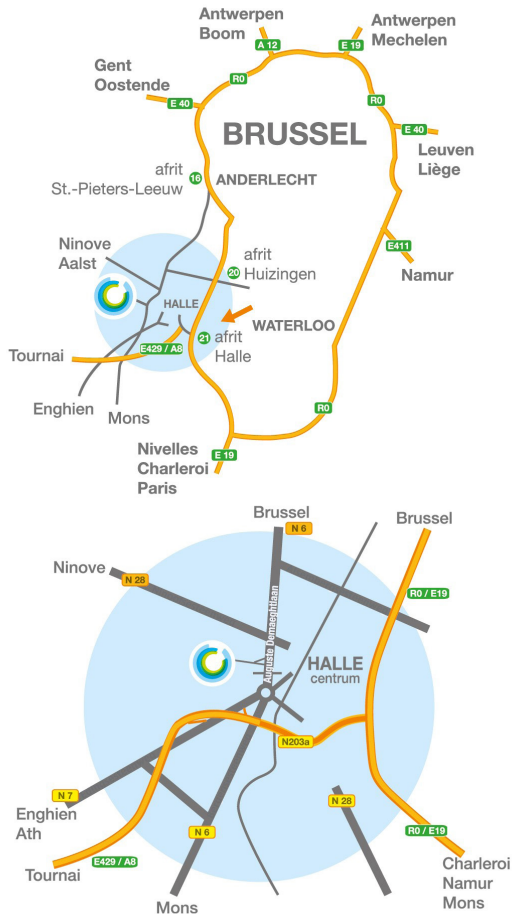
De afdeling Medische Beeldvorming is bereikbaar op **02 363 64 21**, op werkdagen van maandag tot vrijdag van 7u00 tot 21u00 en zaterdag van 08u30 tot 12u30.

Voor meer informatie over de afdeling Medische Beeldvorming en radiodiagnostische onderzoeken kan u terecht op onze website: www.sintmaria.be.

Kostprijs

Het ziekenhuis van Halle wil kwalitatieve en patiëntveilige zorg hoog in het vaandel dragen. Om dit te realiseren en daarbij de snelle technologische evolutie te kunnen blijven volgen, worden er voor radiologie honorariumsupplementen gehanteerd. De radiologen zijn aldus niet geconventioneerd.

Dit betekent dat u na tussenkomst van het ziekenfonds het persoonlijk aandeel (remgeld) en een honorariumsupplement betaalt. Voor deze specifieke behandeling betaalt u ook een toeslag van 11 euro. Ter plaatse hoeft u niets te betalen; u ontvangt een factuur waarbij het remgeld en het honorariumsupplement ten uwen laste is.



Sint-Maria Halle

ALGEMEEN ZIEKENHUIS

Algemeen Ziekenhuis Sint-Maria vzw
 ond. nr. 0467.967.491

Ziekenhuislaan 100 | 1500 Halle
 tel. +32 (0)2 363 12 11 | fax +32 (0)2 363 12 10
www.sintmaria.be