



Patiënteninformatie

Leverbiopsie

Inhoud

Inhoud.....	3
Inleiding	4
Omschrijving en doel van het onderzoek.....	4
Vorbereiding op het onderzoek	4
Verloop van het onderzoek	5
Verloop na het onderzoek	5
Tot slot.....	6
Wie contacteren bij vragen of problemen?	6
Persoonlijke notities/ vragen	7

AZ Turnhout heeft deze informatiefolder met de grootste zorg opgemaakt. De inhoud ervan is echter algemeen en indicatief. De folder omvat niet alle medische aspecten. Hij vervangt de raadpleging bij je zorgverlener niet. Mocht deze folder vergissingen, tekortkomingen of onvolledigheden bevatten dan zijn AZ Turnhout, personeel en artsen hiervoor niet aansprakelijk.

Meer info over de dienst radiologie of medische beeldvorming op www.azturnhout.be/radiologie

Inleiding

Deze brochure biedt u de nodige informatie over het verloop van een leverbiopsie (leverpunctie). U leest hierin meer over het onderzoek zelf en eventuele nazorg na dit onderzoek. Het is onmogelijk om in deze brochure alle details voor elke situatie te beschrijven. Aarzel daarom niet om zo nodig bijkomende vragen te stellen aan uw arts of verpleegkundige/technoloog medische beeldvorming.

Gelieve deze brochure mee te brengen als u naar het ziekenhuis komt.

Omschrijving en doel van het onderzoek

Momenteel kunnen we in geval van een leveraandoening vaak tot een diagnose komen aan de hand van een bloedanalyse, echografie, CT-scan, MRI, ...

Soms is echter bijkomende informatie van het leverweefsel zelf noodzakelijk om:

- De diagnose te stellen
- De oorzaak van de leverziekte te achterhalen
- Een idee te hebben over de ernst of de evolutie van bepaalde leveraandoeningen.

Met een leverbiopsie wordt er een klein stukje van de lever genomen voor verder microscopisch onderzoek.

Vorbereiding op het onderzoek

- U moet nuchter zijn: dat wil zeggen dat u vanaf middernacht niets meer mag eten en drinken. Ook het innemen van medicijnen moet u uitstellen tot na het onderzoek.
- Vóór het onderzoek nemen we een bloedstaal om uw bloedstolling te controleren.
- Breng ons op de hoogte indien u allergisch bent voor bepaalde medicatie.
- Breng ons op de hoogte indien u stollingsproblemen heeft of bloedverdunnende medicatie inneemt (zoals bv. Aspirine, Aggrenox, Plavix, Clopidogrel, Ticlid, Brilique, Marevan, Marcoumar, Sintrom, Pradaxa, Xarelto, Efient, Fraxiparine, Clexane, Fraxodi, Eliquis...)

Bloedverdunnende medicatie mag u in bepaalde gevallen niet meer nemen. Dit besluit volgt altijd na overleg met uw arts.

- Als u diabetespatiënt bent en insuline gebruikt, bespreekt u met uw arts wanneer u insuline moet toedienen en welke dosis. Als u enkel diabetestabletten gebruikt, mag u deze 's morgens niet innemen.

Verloop van het onderzoek

Voor het onderzoek zal de radioloog samen met u een controlelijst overlopen. Eerst kijkt de arts met een echografietoestel naar de lever. Zo kan hij een correcte punctieplaats aanduiden op uw huid (met een stift).

De huid wordt lokaal verdoofd, zodat het onderzoek u niet te veel ongemakken bezorgt. We maken een kleine snede in de huid. Met een fijne naald nemen we een klein staaltje leverweefsel af. In het labo onderzoeken ze het staaltje onder de microscoop.

Het totale onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

Verloop na het onderzoek

Na de punctie moet u 2 uur op de rechterzijde liggen: zo beperkt u het risico op bloeding uit de punctieplaats. Daarbovenop krijgt u daarna 2 uur bedrust.

Dit betekent dat u in totaal 4 uur plat ligt na de ingreep. Dus ook om te eten of voor andere zaken (bv. naar het toilet gaan) moet u in bed blijven.

Soms ervaart u wat pijn ter hoogte van de punctieplaats of de rechterschouder. Dit is normaal. Een pijnstiler zoals paracetamol kan hiertegen helpen.

We voeren de biopsies enkel uit met steriel wegwerpmateriaal (= 'single-use' materiaal).

Een leverbiopsie is een veilig onderzoek. Verwikkelingen komen slechts zelden voor.

Het belangrijkste risico is het optreden van een bloeding: de kans is ongeveer 1 op 100 dat de bloeding niet stelpt ondanks de zijligging. Zeer zelden is dan een chirurgische ingreep nodig om de bloeding te dichten.

Andere verwikkelingen zijn nog zeldzamer, zoals reactie op de lokale verdoving of het aanprikken van een galweg of galblaas. Hierdoor kan een gallek ontstaan.

Indien u verdere informatie wenst of vragen heeft, kunt u steeds terecht bij uw arts.

Tot slot

De radioloog en anatomopatholoog (het labo) maken een verslag en bezorgen het aan uw arts. Dit kan 3 werkdagen duren. Alleen hij of zij kan u de volledige uitslag geven na beoordeling van alle andere gegevens.

Hebt u na het lezen van deze brochure nog vragen of opmerkingen, dan kunt u terecht bij uw arts of de verpleegkundigen/technologen medische beeldvorming van de dienst medische beeldvorming. Wij hopen van harte dat deze brochure u wegwijs heeft gemaakt in het verloop en de nabehandeling van een leverbiopsie.

Wie contacteren bij vragen of problemen?

Dienst medische beeldvorming (radiologie)

Campus Sint-Elisabeth

Rubensstraat 166

1^e verdieping (B47)

 014 40 61 50

Campus Sint-Jozef

Steenweg op Merksplas 44

1^e verdieping (D45)

 014 44 44 50

Buiten de kantooruren belt u het nummer 014 40 61 63.

www.azturnhout.be/radiologie

AZ Turnhout vzw
www.azturnhout.be
info@azturnhout.be
014 40 60 11



Blijf op de hoogte via www.facebook.com/azturnhout



Campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
2300 Turnhout



Campus Sint-Elisabeth
Rubensstraat 166
2300 Turnhout

V.U. : Jo Leysen • gedelegeerd bestuurder AZ Turnhout vzw (vertegenwoordiger Eleyas bv)
Steenweg op Merksplas 44 • 2300 Turnhout