

Waarom dit onderzoek?

Een leverbiopsie wordt uitgevoerd om de oorzaak van leveraandoeningen op te sporen.

Bij dit onderzoek worden 1 of meerdere kleine cilindervormige stukjes leverweefsel weggenomen door middel van een biopsienaald. De bedoeling is dit stukje leverweefsel (biopt) microscopisch te onderzoeken. Dit gebeurt in het laboratorium.

De leverbiopsie gebeurt onder begeleiding van echografie en na lokale verdoving.

Vorbereiding

- U komt de dag van het onderzoek via een dagopname naar het ziekenhuis of bent reeds opgenomen in het ziekenhuis.
- Ter voorbereiding ondergaat u een bloedonderzoek (nierfunctie, bloedstolling, suikerspiegel,...) en krijgt u een infuus. Dit bloedonderzoek gebeurt soms ook ambulantly, korte tijd voor de opname.

- U mag op de ochtend van het onderzoek uw medicijnen innemen met een klein slokje water. De volgende medicijnen mag u niet innemen vóór het onderzoek, op advies van uw arts.
 - Bloedverduunners: (Sintrom[®], Marevan[®], Marcoumar[®], Plavix[®], Ticlid[®], Aspirine[®]) ENKEL op advies van uw arts worden deze eventueel voor het onderzoek gestopt. Indien nodig moet u voor het onderzoek naar het laboratorium om uw bloed te laten testen.
 - Diuretica (vochtafdrijvers): deze kunt u beter ná het onderzoek innemen.
 - Medicatie tegen suikerziekte: deze moet u innemen ná het onderzoek. Als u insuline moet spuiten, dient u dit eerst te overleggen met de arts die u hiervoor behandelt.
- Het is noodzakelijk dat u nuchter blijft vanaf middernacht en dus niks meer eet of drinkt. U mag eveneens niet roken tot 4 uur voor het onderzoek.
- Alltijd urineren voor de start van het onderzoek.

Onderzoek

- U wordt met uw bed naar de afdeling medische beeldvorming gebracht.
- U blijft in bed en er wordt u gevraagd in rugligging plaats te nemen, met de rechterarm boven het hoofd.
- Met behulp van echografie bepaalt de arts de punctieplaats. Dit is de plaats waar men de lever zal aanprikken. Er wordt een gel op de buik aangebracht waarna de arts met de sonde over uw buik beweegt.
- Vervolgens wordt uw huid grondig ontsmet ter hoogte van de punctieplaats en lokaal verdoofd.

- U wordt bedekt met steriele doeken en het materiaal wordt voorbereid.
- De huid wordt plaatselijk verdoofd.
- Met een mesje wordt een kleine insnede gemaakt in de huid.
- De arts prikt doorheen de insnede in de lever. Dit gebeurt met behulp van een biopsienaald die wordt ingebracht tussen de ribben. U wordt gevraagd de adem in te houden, zodat tijdens het prikken de lever niet beweegt.
- Het nemen van de biopsie maakt een hard knallend geluid. Dit wordt soms meerdere keren herhaald.
- Na het nemen van de biopsie wordt de punctieplaats afgedekt en gedurende minstens 5 min onafgebroken afgeduwd om nabloeding te voorkomen.
- Het onderzoek duurt ongeveer 15 min.

Nazorg

- De nazorg gebeurt op de dienst waar u bent opgenomen, evenwel onder de verantwoordelijkheid van de radioloog.
- Uw hartslag en bloeddruk worden nauwkeurig gevolgd na het onderzoek (monitoring) om zeker te zijn dat er geen bloeding optreedt ter hoogte van de punctieplaats. Dit komt echter zelden voor.
- Na de punctie moet u 3 uur (op de rechterzijde) blijven liggen en moet u tot 24 uur na de leverbiopsie bedrust houden. Dit om het risico op een lokale bloeding te beperken.
- U mag onmiddellijk na het onderzoek drinken. Eten mag een uur na het onderzoek.
- Afhankelijk van het verloop van de leverbiopsie en uw medische toestand kan u de dag van het onderzoek opnieuw naar huis.
- U wordt ontslagen op dagkliniek door de behandelende geneesheer en de radioloog.
- De eerste dagen na de biopsie kunt u beter zware inspanningen vermijden.

Resultaat

U ontvangt niet onmiddellijk het verslag van het onderzoek. Uw behandelende arts ontvangt het resultaat, hetzij elektronisch, hetzij via de post, na 5 werkdagen.

Het is aan de behandelende arts om u het resultaat van het onderzoek mee te delen.

U kunt ook zelf na 7 werkdagen uw verslag opvragen via de website <https://www.nexuzhealth.be> van de overheid. Meer inlichtingen hierover kan u inwinnen op het secretariaat van de dienst medische beeldvorming (X+0).

Annulering

Gelieve **24 uur** voor het onderzoek te verwittigen als u niet aanwezig kan zijn op uw afspraak. Hiermee geven we een andere patiënt de kans om sneller geholpen te worden.

Contactgegevens Medische Beeldvorming

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 42 53

Fax: 053 72 41 23

Mbv.Aalst@olvz-aalst.be

Campus Ninove

Biezenstraat 2 - 9400 Ninove

Tel: 054 31 20 10

Fax: 054 31 20 15

Mbv.Ninove@olvz-aalst.be

Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse

Tel: 02 300 62 57

Fax: 02 300 62 59

Mbv.Asse@olvz-aalst.be

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 05/02/2019

Goedgekeurd door dokter Filip Claus