

Gastro-enterologie



# Leverbiopsie

Alles wat je moet weten  
over het onderzoek

## 01

### Wat is een leverbiopsie?

Bij een leverbiopsie wordt een dunne naald doorheen de huid tot in de lever ingebracht, om er een kleine hoeveelheid leverweefsel af te nemen voor verder onderzoek. Sommige leverziekten kunnen enkel op die manier met zekerheid vastgesteld worden.

Ook als de diagnose gekend is, kan een leverbiopsie nodig zijn om de ernst van de leverbeschadiging te kennen, om de juiste behandeling te bepalen of om het effect van de uitgevoerde behandeling na te gaan.

Het afgenomen weefselstaal wordt verder microscopisch of in het laboratorium onderzocht.

Vooraleer een leverbiopsie gepland wordt, zal de arts bloed afnemen om na te gaan of uw bloed op een normale wijze stolt.

## 02

### Vorbereiding van het onderzoek

Informeer de arts over **alle medicatie** die je neemt.

Geneesmiddelen die het bloed minder stolbaar maken (vooral bloedverdunners, aspirine, reumamedicatie) moeten een week voor de punctie stopgezet worden.

Je moet **vanaf 6 uur voor het onderzoek vasten**, aldus niet meer eten noch drinken. Vraag aan jouw arts welke van de

geneesmiddelen je nog mag innemen tijdens deze vastenperiode.

### 03 Verloop van het onderzoek

- Je meldt je tijdig aan bij de inschrijvingsbalie.
- Je krijgt een identificatiearmbandje om de pols. Gelieve dit pas te verwijderen bij het verlaten van het ziekenhuis.
- Daarna ga je naar het inwendig dagziekenhuis (**blok E, verdieping 3**) waar je voor en na het onderzoek verblijft (dagopname).
- Vervolgens word je naar de dienst functiemetingen - endoscopie gebracht waar het onderzoek plaats zal vinden.
- Eerst bepaalt de arts de plaats waar de naald moet worden ingebracht. Daarna wordt op die plaats de huid ontsmet en wordt de plaats lokaal verdoofd waardoor je niets van de ingreep voelt.
- Vervolgens maakt de arts een kleine insnede en wordt de naald ingebracht.
- Op het ogenblik dat de arts de naald in de lever brengt en de biopsie neemt, zal hij vragen gedurende enkele seconden de adem in te houden. Het inbrengen van de naald in de lever, het afnemen van de biopsie en het weer verwijderen van de naald duurt 2 à 3 seconden.

## 04 Nazorg

- Na het onderzoek word je terug naar het inwendig dagziekenhuis gebracht waar je nog enkele uren zal verblijven. Gedurende die periode worden bloeddruk en hartslag regelmatig gecontroleerd om na te gaan of er geen abnormale bloeding optreedt.
- Je moet 2 uur op de rechterzijde liggen om eventuele bloedingen te vermijden.
- Gedurende de eerste uren kan je wat pijn voelen op de plaats van de punctie of aan de rechterschouder (door prikkeling van de middenrifspier).
- Na ontslag uit het ziekenhuis mag je gedurende enkele dagen geen zware fysieke arbeid verrichten.
- De resultaten van dit onderzoek worden je via de huisarts meegedeeld.

## 05

### Mogelijke complicaties

Meestal verloopt een leverbiopsie zonder problemen.

Soms kan er echter inwendig wat bloed of gal lekken vanuit de lever via het traject van de naald naar de buikholte. Dit kan vrijwel altijd opgelost worden zonder noodzaak van een operatie.

Bij hevige pijn na een leverbiopsie moet je een arts consulteren.



## Vragen?

Contacteer in eerste instantie je huisarts. Indien de huisarts je doorverwijst of niet bereikbaar is, kan je contact opnemen met:

secr. gastro-enterologie en  
endoscopie  
tel.: 011 69 96 00



**Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden**

[www.sint-trudo.be](http://www.sint-trudo.be)

Volg ons op   