

Interne Geneeskunde

Leverbiopsie



Beter voor elkaar

Uw arts heeft met u afgesproken dat er een leverbiopsie verricht gaat worden.

In deze folder kunt u lezen hoe dat gaat.

Hebt u na het lezen van deze informatie nog vragen, stelt u die dan gerust aan de arts of verpleegkundige.

Wat is een leverbiopsie

Dit is een ingreep waarbij door middel van een holle biopsienaald weefsel uit de lever verkregen wordt voor onderzoek.

Deze ingreep duurt ongeveer 20 minuten en is over het algemeen niet pijnlijk omdat u van tevoren een injectie tegen de pijn krijgt.

Vorbereiding

Indien u antistolling gebruikt wordt dit in overleg met de arts-assistent tijdelijk gestaakt.

Een half uur voor de handeling krijgt u een injectie tegen de pijn, deze wordt gegeven in uw bovenbeen of bil.

Het onderzoek

Tijdens het onderzoek ligt u op uw rug. De arts assistent bepaalt eerst waar hij/ zij de biopsie gaat verrichten.

De plaats wordt gedesinfecteerd en hierna verdoofd met verdovingsvloeistof.

Als de huid niet gevoelig meer is wordt de lever aangeprikt en wat weefsel weggehaald.

Daarna wordt de biopsienaald verwijderd, het wondje afgeplakt en is de handeling voorbij.

Na het onderzoek

Het verkregen leverweefsel wordt opgestuurd en onderzocht.

Het duurt vijf werkdagen voor de uitslag bekend is.

Het is van belang om na de ingreep gedurende vier uur platte bedrust te houden, dit in verband met eventueel nabloeden. Ook is het van belang om tot één uur na het onderzoek nuchter te blijven.

Er is in een bloedrijk orgaan is geprikt en daarom bestaat de kans op een eventuele bloeding, waardoor de bloeddruk gaat dalen. Na een leverbiopsie worden daarom uw bloeddruk en polsslag regelmatig gecontroleerd. Indien u antistolling gebruikt wordt deze in overleg met de arts assistent weer hervat.

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, stelt u deze dan gerust aan de verpleegkundige of aan de arts.

www.ikazia.nl



Ikazia Ziekenhuis

Montessoriweg 1
3083 AN Rotterdam
www.ikazia.nl

Leverbiopsie
800220-NL / 2013-10