

Fibrosan

U heeft afgesproken om een fibrosan van uw lever te laten doen. Dit is een onderzoek om te meten hoeveel littekenweefsel er in uw lever zit. Dit littekenweefsel wordt fibrose genoemd.

Waarom is een fibrosan nodig? Hoe gaat het onderzoek? Hoe moet u zich voorbereiden op de afspraak? Dat en meer leest u in deze folder.

Wat is fibrose?

Fibrose is littekenweefsel. Alle patiënten met een (chronische) leverziekte kunnen fibrose krijgen. Dit geldt ook voor patiënten met een chronische leverziekte die is veroorzaakt door een virusinfectie, zoals hepatitis B of C. We kunnen het littekenweefsel meten met een apparaat, de fibrosan. We zien dan hoe soepel en stevig de lever is. Daardoor weten we meer over de mate van fibrose.

Waarom fibrose onderzoeken?

Door fibrose kan de lever slechter gaan werken. Ernstige fibrose kan leiden tot het verschrompelen van de lever. Dit heet cirrose. Het kan ernstige aandoeningen veroorzaken, zoals slokdarmbloedingen en zelfs kanker in de lever. Als bekend is hoeveel fibrose er in uw lever zit, kan de arts beter bepalen welke behandeling bij u past.

Wat is een fibrosan?

Het onderzoek met de fibrosan is een eenvoudig echo-onderzoek. Het apparaat werkt met geluidsgolven. Een soort microfoon, de echokop, zendt de geluidsgolven uit. Deze geluidsgolven worden omgezet in bewegende beelden die u op een monitor kunt zien.

Het onderzoek

Vorbereiding

- Stop 3 uur voor het onderzoek met eten en drinken. Eten en drinken kan de uitslag van de meting beïnvloeden.
- Bent u zwanger? Meld dit dan aan de arts. Het onderzoek kan dan niet doorgaan.
- Heeft u een pacemaker, interne defibrillator of een ander elektronisch apparaat dat is aangesloten op uw lichaam? Geef dit dan door aan de arts.

Het onderzoek

- Het is niet nodig om kleding uit te trekken. De arts of assistent vraagt u alleen uw buik bloot te maken.
- Hij bepaalt eerst de plaats van de lever. Hij klopt met de vingers op uw buik, en zet met een pen een streepje op de plaats van de lever.
- Ook bepaalt hij waar de echokop geplaatst moet worden: ter hoogte van de lever, rechtsboven op de buik, tussen de ribben. Hij doet wat gel op deze plek.
- Dan plaatst hij de echokop op de huid van de buik en stuurt via de echokop de geluidsgolven. Dit voelt u als een soort tikjes. Het is niet pijnlijk.
- Het apparaat meet hoe snel de geluidsgolven terugkomen. De snelheid geeft aan hoe soepel de lever is.
- De arts meet dit minimaal 10 keer. Dan krijgt hij een betrouwbare uitslag.
- Komt er wat gel op uw kleding? De gel kunt u er gemakkelijk uit wassen.

Na het onderzoek

U kunt na het onderzoek direct naar huis.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt enkele minuten.

De uitslag

U krijgt de uitslag bij de volgende afspraak met uw behandelend arts.

Vragen?

Stel uw vraag via MijnOLVG

U kunt ons altijd bereiken via [MijnOLVG](#). Heeft u een algemene vraag over vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op www.olvg.nl/vergoeding-kosten-behandeling

Meer informatie over bijvoorbeeld kosten, bereikbaarheid, onderzoeken en behandelingen staat op www.olvg.nl maar u kunt ons natuurlijk ook bellen.

Meer informatie online

- www.olvg.nl/mdl

Contact

Endoscopie- en Behandelafdeling (EBA), locatie Oost

T 020 510 87 77 (werkdagen 8.15 – 16.15 uur)

Oost
Oosterpark 9
1091 AC Amsterdam

West
Jan Tooropstraat 164
1061 AE Amsterdam

Spuistraat
Spuistraat 239 A
1012 VP Amsterdam

Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing: www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden

Aanmelden MijnOLVG via www.mijnolvg.nl | Klacht of opmerking: www.olvg.nl/klacht

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 28 januari 2022, foldernr.0642

