



IJzerstapeling lever

IJzer kan zich opstapelen in het lichaam en zo de lever aantasten. Door ijzerstapeling kan de lever chronisch ziek worden. Dit kan leiden tot littekenvorming en leverschade.

Op deze pagina

1. Wat is ijzerstapeling?
2. Hoe ontstaat het?
3. Hoe wordt het vastgesteld?
4. De behandeling

Wat is ijzerstapeling?

Bij een ijzerstapelingsziekte is er **te veel ijzer** in het lichaam. Het ijzer stapelt zich op in de **lever**, die hierdoor **beschadigd** geraakt. Bij een ijzerstapelingsziekte kunnen ook andere organen aangetast worden, zoals het hart, de alvleesklier, de huid en de gewrichten.

Hoe ontstaat het?

Stapeling van ijzer kan zowel **aangeboren** zijn (genetisch), als **verkregen** (bijvoorbeeld door herhaalde bloedtransfusies).

Hoe wordt het vastgesteld?

DNA-test

Als je een aangeboren ijzerstapelingsziekte hebt, kunnen we dat te weten komen door je genen te testen.

Bloedtest

We kunnen ook de hoeveelheid ferritine in het bloed testen. Dat eiwit weerspiegelt de stand van de ijzerreserves in ons lichaam.

Opgelet: een hoge ferritinewaarde betekent niet altijd dat je een ijzerstapelingsziekte hebt. De stijging kan ook andere oorzaken hebben.

MRI

Aanvullend kunnen we ook een **MRI-scan** van de lever worden uitvoeren (of eventueel een leverbiopsie) om de hoeveelheid ijzer in de lever te bepalen.

De behandeling

De standaardbehandeling van een ijzerstapelingsziekte is via aderlatingen. Hierbij wordt er **bloed afgetapt** om het overtollig ijzer weg te krijgen. In onderhoudsfase kan dit eventueel via het Rode Kruis.

Diensten

1 - 1 van 1



Dienst

Gastro-enterologie

maag-, darm- en leverziekten

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: zas.be/ombudsdienst

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/aandoeningen/ijzerstapeling-lever>