

Hemochromatose

Informatiebrochure



Wat is hemochromatose?

Primaire hemochromatose

“Primaire” hemochromatose (= ijzeropstapelingsziekte) is een erfelijke stofwisselingsziekte, wat betekent dat de genen die verantwoordelijk zijn voor ijzeropname in het lichaam verstoord zijn.

Hierbij zal het lichaam meer ijzer uit het voedsel halen dan nodig, waardoor het ijzer zich opstapelt in de lever en andere organen. Een tijdige diagnose is belangrijk, omdat het opgestapelde ijzer verschillende klachten en orgaanaantasting kan veroorzaken.

IJzerstapeling is de meest voorkomende genetische afwijking in Noord-Europa en komt voor bij 1/200 tot 1/400 personen. Van de Belgische bevolking is één op de tien personen drager van een fout in het gen dat verantwoordelijk is voor erfelijke hemochromatose.

Secundaire hemochromatose

Hemochromatose komt ook voor bij mensen die lijden aan een chronische vorm van bloedarmoede of bij mensen die regelmatig bloedtransfusies nodig hebben. Hier spreken we dan van “secundaire” hemochromatose.

Wat zijn de symptomen?

Klachten kunnen optreden wanneer het ijzer zich gedurende lange tijd opstapelt in het lichaam. De klachten zijn uiteenlopend: vermoeidheid, gewrichtsproblemen, bronsverkleuring van de huid, hartproblemen, hormonale stoornissen zoals suikerziekte... Elke patiënt kan andere klachten hebben en ook in intensiteit verschillen ze van persoon tot persoon.

De opstapeling van ijzer gebeurt vaak in de lever, met leverstoornissen als gevolg. Dit kan zich onder andere uiten in een vergrote lever en in gestoorde leverwaarden bij een bloedafname. Het niet tijdig ontdekken van hemochromatose kan een blijvende beschadiging van de lever veroorzaken, men spreekt dan over fibrose (verlittekening) of cirrose (ernstige verlittekening van de lever).





Uw gezondheid, onze zorg.

Sint-Andriesziekenhuis vzw
Bruggestraat 84, 8700 Tiel
T 051 42 51 11
info@sintandriestielt.be
www.sintandriestielt.be

Inwendige Ziekten

T 051 42 51 60
interne@sintandriestielt.be
www.gastrotielt.be



19/05/26

