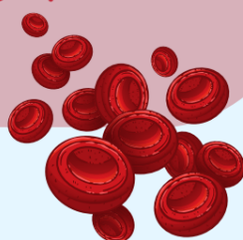


# TROP DE FER C'EST L'ENFER !


 F  
Eurofins  
R

L'HÉMOCHROMATOSE,  
UN EXCÈS DE FER DANS L'ORGANISME  
**DÈS 30 ANS, PENSONS AU DÉPISTAGE**

De nombreux malades ne savent pas qu'ils sont atteints et découvrent la maladie souvent trop tard, une fois les symptômes installés.



## > QUELS SONT LES EFFETS DE LA MALADIE SUR LE CORPS HUMAIN ?

Le fer est un élément indispensable pour la survie de l'être humain. L'hémochromatose est due à l'absorption dérégulée et excessive de fer par l'organisme.

Cette maladie va progressivement entraîner une saturation des moyens de stockage et d'utilisation du fer de l'organisme. **Le fer, en excès, va alors s'accumuler** et provoquer des symptômes dans les différents organes.

## > LES PREMIERS SYMPTÔMES OBSERVÉS SONT :

- Fatigue
- Baisse de la libido
- Atteinte osseuse (ostéoporose)
- Atteinte articulaire (main/poignet/hanche, genou, épaule)
- Mélanodermie (pigmentation excessive de la peau)
- Atteinte des phanères (ongles et cheveux)

**1 personne sur 200**  
a la prédisposition  
génétique de  
l'hémochromatose  
en France

« Lorsque la maladie est prise en charge précocement, un traitement efficace par saignées va permettre d'empêcher la survenue de toutes les complications »

Dr de Kerguenec, hépato-gastroentérologue  
(Centre de compétence des hémochromatoses, Hôpital Beaujon AP-HP)

## > COMMENT FAIRE LE DIAGNOSTIC ?



La réalisation d'un dosage de la saturation de la transferrine et de la ferritine **dès l'apparition des premiers symptômes (fatigue associée à des douleurs articulaires)** et dès l'âge de 30 ans permet de dépister et prendre en charge de très nombreux patients.

## > QUEL TRAITEMENT ?

Comme le fer sert principalement à la fabrication des globules rouges dans l'organisme, le traitement repose essentiellement sur des prélèvements sanguins réguliers ou « saignées ». Elles sont rapprochées au début (1 fois par semaine) puis de plus en plus espacées par la suite.

