

Qu'est-ce que l'Hémochromatose ?

Trop de fer

L'hémochromatose c'est un stockage progressif du fer dans l'organisme (le corps) depuis sa naissance, car la transmission est familiale (Génétique)

Jusqu'à 25 ans et 30 ans la maladie reste assez silencieuse, et pourtant elle commence à faire des dégâts sournoisement.

L'idéal c'est que cette maladie soit dépistée par une simple prise de sang en demandant une recherche de ferritine et de coefficient de saturation (Qu'est-ce que la saturation ?) le plus jeune possible car malheureusement plus la personne atteinte de cette pathologie attendra, cette maladie deviendra dangereuse.

Elle détruira différents organes comme le foie, le cœur, le pancréas, les reins, et aussi les articulations.

Donc elle peut être mortelle.

Les signes d'alerte de cette maladie :

Fatigue excessive
Douleurs articulaires
Troubles du rythme cardiaque
La peau est bronzée

Comment la maladie s'installe :

Chez un individu qui n'a pas la maladie la rentrée du fer rentre dans l'organisme avec un certain pourcentage où le fer en fin de journée ressort à la même quantité

Chez une personne atteinte de l'Hémochromatose, le fer qui rentre dans l'organisme, ne ressort pas...

Car dans le foie, il y'a une hormone qui s'appelle l'hepcidine qui a le rôle de régulation du fer dans notre organisme et inhibe l'absorption du fer.

Et quand on est atteint de l'hémochromatose cette hormone n'existe plus, car il y'a eu une mutation

Une petite histoire pas très sympathique du bus qui n'a plus de places pour ses passagers....

Pas d'hémochromatose le bus fonctionne normalement

L'hepcidine s'est une station où le bus peut faire descendre tous ses passagers (molécule de ferritine) et ensuite la station hepcidine se charge d'accompagner les passagers (cellules de ferritine) vers la sortie.

Mais quand l'hémochromatose est là, le bus ne fonctionne plus....

Les choses se compliquent....

Le bus ne peut plus s'arrêter à la station hepcidine car cette station a été détruite....

Alors le bus se remplit de passagers (molécule de ferritine), mais le chauffeur n'arrive plus à conduire et ce bus va être obligé de faire descendre ses passagers par petits groupes au niveau des différentes stations comme la station du foie, du cœur, le pancréas, les reins et un dans certains carrefours des articulations comme les hanches, les genoux, les doigts ou chevilles.

Alors n'attendons pas que le bus soit trop rempli....

Un dépistage précoce le plutôt possible par une simple analyse de sang en vérifiant le taux de ferritine et le coefficient de saturation

Peut sauver des vies et permettre de vivre normalement.