

Baisse des plaquettes sous chimiothérapie

Définitions et explications

Les chimiothérapies sont là pour tuer les mauvaises cellules, mais ont aussi une action sur les bonnes cellules, et surtout les cellules sanguines car elles se renouvellent rapidement.

Les plaquettes font partie des cellules sanguines qui sont fréquemment diminuées lors des chimiothérapies, cette baisse des plaquettes s'appelle une « thrombopénie ». Les plaquettes sont les cellules sanguines qui permettent la coagulation du sang.

On découvre cette diminution le plus souvent sur les résultats de la prise de sang avec un chiffre de plaquettes inférieur à 100 000/mm³, qui peut parfois descendre en dessous de 10 000/mm³.

Le plus souvent la baisse des plaquettes n'entraîne aucun symptôme. Les symptômes qui peuvent survenir sont des saignements souvent peu importants.

Ces saignements peuvent devenir plus abondants et doivent alors vous alerter. Ils peuvent survenir à différents endroits de l'organisme :

Baisse des plaquettes sous chimiothérapie (2)

- La peau : cela réalise des petites taches rouges sous la peau de la taille d'une tête d'épingles, on les appelle des pétéchies.
- Les gencives : les gencives peuvent saigner lorsque vous vous lavez les dents
- Le tube digestif : du sang peut apparaître dans vos selles, il faut prévenir l'équipe médicale rapidement en cas de saignement abondant ou de selles très noires.
- Les yeux, au niveau de la conjonctive (hémorragie conjonctivale)
- Le nez de manière plus ou moins abondante (épistaxis)

En fonction de l'abondance de ces saignements et en fonction de votre taux de plaquettes, votre équipe médicale peut décider de réaliser une transfusion de plaquettes qui doit se faire en hospitalisation de jour ou en hospitalisation complète selon le contexte.

Quand nous contacter?

Si ces vous présentez des saignements contactez nous! Pour contacter le service, composez le 04 78 86 44 01.