

Les insuffisances rénales induites par la chimiothérapie

Définitions et explications

Certaines chimiothérapies peuvent altérer provisoirement ou de manière plus définitive le fonctionnement des reins.

Le médicament le plus souvent en cause est le cisplatine, mais des médicaments comme le pemetrexed ou l'immunothérapie peuvent aussi être en cause.

Cette toxicité rénale se fait le plus souvent en altérant les tubules qui sont de petites unités de filtration du rein. Cela donne t'il des symptômes ?

Malheureusement l'insuffisance rénale aiguë ne donne que peu de symptômes ou des symptômes peu spécifiques comme une sensation de soif, des signes de déshydratation (peau qui plisse facilement, soif, fatigue liée à une baisse de la tension artérielle) ou au contraire des œdèmes des chevilles.

C'est la surveillance de votre prise de sang qui permettra le plus souvent à votre équipe médicale de la déceler. En effet le dosage de la créatinine dans le sang (« créatininémie ») est le reflet de votre fonction rénale. L'augmentation de la créatininémie et la diminution de la filtration glomérulaire (notée « DFG ») dans le sang est le signe d'une anomalie de fonctionnement du rein.

Les insuffisances rénales induites par la chimiothérapie (2)

Conseils thérapeutiques

L'hydratation à la fois intraveineuse dans le cadre de votre protocole de chimiothérapie et par les boissons quotidiennes est la mesure la plus importante pour lutter contre l'insuffisance rénale. C'est la raison pour laquelle vous devez être hospitalisé la nuit pour certains de protocoles de chimiothérapie, alors que pour d'autres l'hydratation se fera en hôpital de jour. En plus des perfusions, il faut vous hydrater le plus possible par des boissons de votre choix (chaudes, ou froides, et surtout celles qui vous font le plus envie).

Par ailleurs il faut éviter de prendre des médicaments qui pourraient abîmer le rein pendant toute la durée de votre chimiothérapie. Veillez à respecter votre ordonnance et à éviter de prendre des médicaments sans l'aval de votre équipe médicale.

Quand nous contacter?

Si votre prise de sang est anormale, ou si vous ne parvenez plus à vous alimenter ou à boire, prévenez nous.

pour contacter le service, composez le 04 78 86 44 01.

Références:

<http://cuen.fr>, 9ème édition du référentiel de Néphrologie du Collège de Néphrologie (CUEN), Bruno MOULIN et Marie-Noëlle PERALD.

https://ressources-aura.fr/wp-content/uploads/2018/02/Toxicites-renales-et-cancer_AFSOS.pdf

<http://sitegpr.com/fr/>