

Fiche information patient CISPLATINE

CISPLATINE® (CISPLATYL)

Est administré à l'hôpital tous les 21 jours en perfusion intraveineuse, et parfois tous les 7 ou 14 jours.

La durée moyenne d'administration est de 8 heures, et s'accompagne d'une hydratation par perfusion.

Quels sont les effets secondaires ?

Fréquence	Prévention	Que Faire ?
FREQUENTS		
Nausées, vomissements	Prenez les médicaments prescrits contre les nausées et vomissements. Mangez lentement et fractionnez les repas.	Si les vomissements ont lieu moins d'1 heure après la prise des comprimés (sauf Lyoc), renouvelez la prise. Si les vomissements persistent, prévenir votre médecin.
Troubles de la fonction rénale	Bien boire après la séance et pendant la semaine qui suit votre chimiothérapie. Il est conseillé de boire au moins 2 litres de liquide par jour.	Votre médecin surveillera votre fonction rénale et pourra adapter les doses.
En cas d'impossibilité de vous hydrater, prévenez votre médecin		
Signes de fatigue ou d'essoufflement liés à la diminution de globules rouges dans le sang	Votre médecin contrôlera régulièrement votre taux de globules rouges dans le sang.	Prévenez votre médecin en cas d'apparition de ces signes.
Engourdissements ou fourmillements dans les doigts et les orteils (neuropathie périphérique)		Le signaler au médecin lors de la prochaine visite, car ces manifestations peuvent s'aggraver avec l'apparition de troubles de la motricité des mains et des pieds.
Signes d'infection : fièvre, toux, maux de gorge liés à la baisse de globules blancs dans le sang	Limitez les contacts avec les personnes malades ou enrhumées. Se laver souvent les mains.	Contrôlez votre température et prévenez votre médecin si elle est supérieure à 38°C. Un bilan sanguin sera effectué et éventuellement une prescription d'antibiotiques. Une hospitalisation pourra être nécessaire.
Anomalies de l'audition, bourdonnements d'oreilles.		Contactez rapidement le médecin. Un audiogramme pour surveiller votre nerf auditif pourra vous être prescrit.

**Ne soyez pas inquiet à la lecture de ces effets,
il est possible que vous n'en éprouviez aucun**

Malgré le soin apporté à la rédaction des fiches, une erreur a pu s'y glisser.
Merci de nous en informer en nous contactant par mail : 3C@ch-saintonge.fr

Fiche information patient CISPLATINE

Recommandations générales

◇ BILANS SANGUINS

Des bilans sanguins destinés à suivre la tolérance et l'efficacité du traitement seront réalisés avant et au cours de celui-ci.

◇ HYGIENE DE VIE

Il est important de respecter une bonne hygiène de vie au cours d'un traitement anticancéreux :

- *Si vous fumez*, parlez-en à votre médecin, il peut vous aider à arrêter : le tabac peut aggraver des petites ulcérations buccales, ce qui sera douloureux et source éventuelle d'infections.
- *Eviter de boire de l'alcool*, le jour du traitement et quelques jours après. L'alcool peut également aggraver des ulcérations buccales.
- *Protégez-vous des rayons du soleil* : évitez de vous exposer, utilisez un écran total.
- *Les médicaments sont éliminés* pendant plusieurs jours dans les urines et les selles. Il est conseillé aux hommes d'uriner en position assise afin d'éviter les projections. Le couvercle des toilettes doit être refermé avant de tirer la chasse d'eau. Nettoyer les toilettes après chaque utilisation avec un produit détergent. ! Ne pas utiliser d'eau de Javel (risque de formation de composés toxiques avec certains médicaments), sauf pour les patients recevant de la Mitomycine.
- *Surveillez régulièrement la zone cutanée* autour de votre chambre implantable. En cas de gêne, picotement, brûlure, ou rougeur, prévenir l'équipe médicale.

◇ MEDICAMENTS ASSOCIES

○ *Ne prenez pas de médicament sans en parler à votre médecin*, même délivré sans ordonnance (comme l'Aspirine ou le Paracétamol).

○ *Pendant votre traitement*, certains médicaments vous seront administrés pour éviter les effets secondaires liés aux chimiothérapies : hydratation, anti-allergiques, anti-nauséux.

○ *Informez votre oncologue référent* des traitements que vous prenez habituellement car certains peuvent interagir avec les médicaments de chimiothérapie.