



L'immunothérapie en THÉORIE

En quoi consiste ce **TRAITEMENT** ?

- C'est un traitement **systemique**, c'est-à-dire qu'il agit dans l'ensemble du corps
- Il ne s'attaque pas directement à la tumeur, il passe par un intermédiaire : vos **défenses immunitaires**
- En boostant vos défenses immunitaires, il les **entraîne à reconnaître** et **à détruire les cellules cancéreuses**

Pourquoi avoir recours à ce **TRAITEMENT** ?

- Pour **interrompre ou ralentir la croissance** du cancer
- Pour **empêcher le cancer de se propager** à d'autres organes
- **En complément d'autres traitements** (chimiothérapie, radiothérapie, etc.)

LE SAVIEZ-VOUS ?

Certaines cellules cancéreuses parviennent à se développer en échappant à la vigilance de votre système immunitaire



N'hésitez pas à poser à votre oncologue ou à votre infirmière toutes les questions que vous avez au sujet de ce traitement



L'immunothérapie en **PRATIQUE**

Comment se déroule ce **TRAITEMENT** ?

Le traitement est administré :

- En **complément** d'autres traitements anti-cancéreux
- **Avant** ou **après** une chirurgie
- Sous forme d'une alternance de **cure** et de **repos** (appelée « cycle »)
- En **hôpital de jour** ou **à domicile**
- Au moyen d'une **perfusion intraveineuse**



Quels sont les **EFFETS SECONDAIRES** possibles ?

- Il arrive que l'immunothérapie conduisent vos défenses immunitaires à attaquer les cellules saines de votre organisme. Cela engendre des **réactions « auto-immunes » indésirables** (inflammation du système digestif, des poumons ou de toute autre partie du corps)
- Par ailleurs, comme tout traitement anti-cancéreux, l'immunothérapie peut induire d'**autres effets secondaires**, tels que : fièvre, infections, maux de tête, fatigue, troubles digestifs, problèmes de peau, etc.
- Si vous constatez un effet secondaire, quel qu'il soit, pendant votre traitement par immunothérapie, il est important de le **signaler immédiatement** à votre équipe soignante pour qu'il soit **traité rapidement et correctement**

