



Foire aux questions (FAQ) sur l'immunothérapie

Qu'est-ce que l'immunothérapie?

- L'immunothérapie est un type de traitement qui utilise le système immunitaire du patient pour combattre le cancer.
- Le système immunitaire est composé de cellules, de tissus et d'organes qui fonctionnent ensemble pour combattre les infections et les cancers.
- Les traitements d'immunothérapie ordonnent au système immunitaire du patient d'attaquer et d'éliminer les cellules cancéreuses.
- Une fois que le système immunitaire a décelé le cancer, il commence son travail de destruction des cellules cancéreuses.

Quelle est la différence entre la chimiothérapie et l'immunothérapie?

- Les médicaments chimiothérapeutiques attaquent et éliminent les cellules cancéreuses, mais endommagent également les cellules saines. Ces traitements entraînent des effets secondaires tels que la perte de cheveux et des vomissements.
- Les médicaments immunothérapeutiques n'endommagent pas les cellules saines comme la chimiothérapie le ferait.
- L'immunothérapie entraîne donc moins d'effets secondaires que la chimiothérapie.

Quels exemples de médicaments immunothérapeutiques peut-on citer?

Parmi les médicaments immunothérapeutiques, on peut citer :

- [Pembrolizumab \(Keytruda®\)](#)
- [Nivolumab \(Opdivo®\)](#)
- [Ipilimumab \(Yervoy®\)](#)

On utilise ces médicaments pour traiter de nombreux types de cancers, notamment certains lymphomes et cancers du poumon, du rein et de la peau.

Pourquoi est-il important de signaler les effets secondaires constatés à l'équipe de soins?

En cas d'effets secondaires, il est impératif d'informer immédiatement votre équipe de soins. **Un traitement en urgence peut être nécessaire.**

- Lorsque le système immunitaire fonctionne de manière plus intense que d'habitude, des effets secondaires peuvent se déclarer au niveau des intestins, de la peau, des poumons, du foie, des reins, d'autres organes, voire même au niveau du fonctionnement hormonal.
- Les effets secondaires des médicaments immunothérapeutiques sont généralement légers. Il peut cependant arriver qu'ils deviennent graves et, dans de rares cas, qu'ils menacent la vie du patient.
- Voici certains symptômes à surveiller :
 - diarrhée
 - nouvelle toux
 - éruption cutanée
 - tout autre nouveau symptôme
- Des effets secondaires peuvent être observés au cours du traitement, ou bien des semaines ou des mois après son interruption.

Quelles mesures prend-on en cas d'effets secondaires?

- On utilise souvent des médicaments appelés corticostéroïdes pour gérer les effets secondaires de l'immunothérapie. Ils peuvent être administrés par voie orale sous forme de pilules ou par perfusion intraveineuse.
- En fonction des effets secondaires observés, il peut être nécessaire de prendre d'autres médicaments.
- Le traitement d'immunothérapie peut également être interrompu jusqu'à ce que les effets secondaires s'atténuent.
- Si la gravité des effets secondaires rend leur traitement impossible, l'immunothérapie peut être interrompue définitivement. Ce cas de figure est rare.
- Pour de plus amples renseignements sur les effets secondaires, consultez les fiches d'information des médicaments correspondant au traitement contre le cancer que vous suivez.