

Médicaments d'immunothérapie : Ce que vous devez savoir

Qu'est-ce que l'immunothérapie?

- L'immunothérapie est un type de traitement qui utilise votre système immunitaire pour lutter contre le cancer.
- Votre 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 à votre système immunitaire d'attaquer et d'éliminer les cellules cancéreuses.
- Une fois que votre système immunitaire a connaissance de la présence du cancer, il commence à travailler d'arrache-pied pour détruire les cellules cancéreuses.
- Il existe divers types de traitement d'immunothérapie. Il peut s'agir de médicaments d'immunothérapie et de traitements par cellules immunitaires. Cette fiche fournit uniquement de l'information sur les médicaments d'immunothérapie.

L'immunothérapie et la chimiothérapie sont deux traitements différents

- Les médicaments de chimiothérapie attaquent et éliminent les cellules cancéreuses, mais ils portent également atteinte à des cellules saines. Cela engendre des effets secondaires tels que la perte de cheveux et des vomissements.
- Les médicaments d'immunothérapie ne portent pas atteinte aux cellules saines comme le font les médicaments de chimiothérapie.
- Cela signifie que les médicaments d'immunothérapie provoquent généralement moins d'effets secondaires que les médicaments de chimiothérapie.

Il existe de nombreux médicaments d'immunothérapie

Les types de médicaments d'immunothérapie les plus couramment utilisés pour traiter le cancer sont des inhibiteurs de point de contrôle immunitaire. En voici quelques-uns :

- Atézolizumab
- Avélumab
- Durvalumab
- Ipilimumab
- Nivolumab
- Pembrolizumab



Ces médicaments sont employés pour traiter de nombreuses formes de cancer, notamment certaines formes de lymphome, et le cancer du poumon, du rein, de la vessie, de la peau et gynécologique.

Tous les médicaments inhibiteurs de point de contrôle immunitaire sont administrés par injection (aiguille) dans une veine (IV).

Effets secondaires des inhibiteurs de point de contrôle immunitaire

- Si votre système immunitaire est plus sollicité qu'à l'accoutumée, votre système intestinal, votre peau, vos poumons, votre foie, vos reins, votre système hormonal et d'autres organes peuvent subir des effets secondaires.
- Les effets secondaires des médicaments d'immunothérapie sont généralement légers, mais ils peuvent s'aggraver ou mettre la vie de la personne malade en danger dans de rares cas.
- Voici quelques signes à surveiller :
 - diarrhée
 - apparition d'une toux
 - difficultés respiratoires
 - éruption cutanée
 - tout autre nouveau symptôme
- Si vous ressentez des effets secondaires, vous devez immédiatement les signaler à votre équipe de soins de santé. **Vous pourriez avoir besoin d'un traitement urgent.**
- Des effets secondaires peuvent survenir durant votre traitement, voire des semaines à des mois après l'arrêt de celui-ci.

Traitement des effets secondaires

- Les effets secondaires des médicaments d'immunothérapie sont souvent traités avec des médicaments appelés corticostéroïdes. Il peut s'agir de comprimés administrés par voie orale ou de médicaments administrés par voie intraveineuse.
- Vous pourriez devoir prendre d'autres médicaments en fonction des effets secondaires que vous ressentez.
- Vous pourriez être obligé d'arrêter votre immunothérapie jusqu'à ce que les effets



secondaires s'atténuent.

- Si les effets secondaires sont graves et ne peuvent pas être traités, vous pourriez être obligé d'arrêter complètement votre immunothérapie. Cela reste rare.
- Pour de plus amples détails sur les effets secondaires, veuillez consulter la fiche d'information correspondant aux médicaments particuliers que vous prenez.