



## Réactions à la perfusion

Cette circulaire vous donne des renseignements sur les réactions que vous risquez de constater après votre traitement contre le cancer par voie intraveineuse. Ces renseignements ne remplacent pas l'avis de votre équipe de soins de santé.

Vous apprendrez :

- Ce qu'est une réaction à la perfusion
- Pourquoi vous devez connaître les réactions à la perfusion
- Comment vous pouvez aider à prévenir les réactions à la perfusion
- Les symptômes communs d'une réaction à la perfusion
- Ce que vous pouvez faire et à quoi vous attendre si vous ressentez une réaction à la perfusion



### Qui joindre si j'ai des questions ou si j'ai besoin d'aide?

Mon fournisseur de soins de cancérologie est :

---

### Qu'est qu'une réaction à la perfusion?



Une réaction à la perfusion désigne tout effet secondaire que vous constatez lorsqu'un médicament vous est administré par voie intraveineuse (dans une veine) ou peu de temps après la fin de la perfusion. Les réactions à la perfusion peuvent également être appelées réactions allergiques ou d'hypersensibilité.

Les réactions à la perfusion peuvent être bénignes (comme une éruption cutanée) ou graves (comme une réaction allergique grave accompagnée d'une difficulté à respirer, de la fièvre ou d'autres symptômes graves). Si vous constatez une réaction grave, vous devrez prendre un traitement immédiatement.

### Pourquoi devez-vous connaître les réactions à la perfusion?

- L'un ou plusieurs des médicaments contenus dans votre traitement contre le cancer peut provoquer des réactions à la perfusion.

- Si vous avez déjà constaté une réaction à la perfusion associée à votre traitement contre le cancer, vous risquez très probablement d'en avoir une autre.
- La plupart des réactions à la perfusion se manifestent pendant le premier traitement, mais elles peuvent aussi survenir après plusieurs traitements.
- Vous devez surveiller les signes d'une réaction pour pouvoir en informer immédiatement votre équipe de soins de santé si vous pensez en avoir une.

### Quels sont certains des symptômes communs d'une réaction à la perfusion ?

Vous devez **immédiatement** informer votre équipe de soins de santé si vous ressentez l'un des symptômes suivants après votre traitement par voie intraveineuse :



- Éruption cutanée
- Difficulté à respirer
- Serrement dans la poitrine ou dans la gorge
- Gonflement des lèvres, du visage ou de la langue
- Fièvre et frissons
- Étourdissement
- Douleurs au dos
- Maux de tête
- Rougeurs
- Nausée (envie de vomir)
- Vomissement
- Douleurs d'estomac

### Que se passe-t-il si je souffre d'une réaction à la perfusion ?

- **Informez immédiatement votre équipe de soins.**
- Votre traitement contre le cancer administré par voie intraveineuse sera diminué ou interrompu.
- Vous devrez peut-être prendre des médicaments pour traiter vos effets secondaires.
- Votre équipe de soins de santé vous avertira si votre traitement contre le cancer doit être modifié.



### Que puis-je faire pour aider à prévenir une réaction à la perfusion ?

- Vous devrez peut-être prendre vos médicaments par voie orale ou ils vous seront administrés par voie intraveineuse avant de recevoir votre traitement contre le cancer pour prévenir une réaction.



- Différents types de médicaments existent pour mettre fin aux réactions à la perfusion avant leur apparition ou pour traiter les symptômes d'une réaction à la perfusion qui a déjà commencé. On appelle ces médicaments :
  - Antihistaminiques (diphénhydramine ou Benadryl®)
  - Antagonistes des récepteurs H2 (ranitidine ou Zantac®)
  - Corticostéroïdes (dexaméthasone)
  - Analgésiques/antipyrétiques (acétaminophène ou Tylenol®)
- Vous pouvez toujours constater une réaction à la perfusion même après avoir pris ces médicaments.
- Certains de ces médicaments peuvent provoquer de la somnolence ou des vertiges. Pensez à demander à un proche de vous accompagner à l'hôpital les jours de traitement.