

Ce que vous devez savoir sur les médicaments biosimilaires

Réponses à vos questions



Que sont les médicaments biologiques et les médicaments biosimilaires?

- Les médicaments biologiques sont des médicaments produits à partir de cellules vivantes, comme les cellules animales, les bactéries ou les levures.
- Les médicaments biosimilaires (ou biosimilaires) sont des copies très similaires de médicaments biologiques de référence (le médicament biologique de la marque d'origine) qui ont déjà été commercialisés au Canada.

Les biosimilaires sont-ils nouveaux?

- Les biosimilaires existent depuis longtemps. L'Europe et le Canada utilisent des biosimilaires pour traiter des pathologies depuis de nombreuses années, y compris l'arthrite, la maladie de Crohn et le diabète.
- Le Canada utilise des biosimilaires depuis 2016 afin de traiter les effets secondaires des traitements contre le cancer.

- L'Europe utilise des biosimilaires depuis 2017 pour le traitement contre le cancer.
- Aujourd'hui, la plupart de ces biosimilaires utilisés en Europe dans le traitement du cancer sont utilisés au Canada.

Les biosimilaires sont-ils sans danger et efficaces?

- Oui. Les biosimilaires sont sans danger et agissent de la même manière que les médicaments biologiques de référence. Aucune différence cliniquement significative n'a été observée entre un biosimilaire et son médicament biologique de référence.
- Comme pour tous les médicaments, il y a toujours un risque d'effets secondaires. Votre équipe de soins de santé traitera tous vos éventuels effets secondaires.

Ce document a été créé par l'initiative pancanadienne sur l'utilisation des médicaments biosimilaires en oncologie qui est une initiative conjointe entre l'Alliance pancanadienne pharmaceutique et Action Cancer Ontario (à terme, Santé Ontario) au nom de tous les régimes d'assurance-médicaments provinciaux, territoriaux et fédéraux.

