

calaspargase pegol

Prononciation: kal-AS-par-jase-PEG-ol

Autre nom(s): Asparlas^{MD}

Présentation: solution claire, incolore pour injection

Cette circulaire vous offre des renseignements à propos de ce médicament contre le cancer.

Vous apprendrez :

- Où obtenir de l'aide
- Ce qu'est le médicament
- Comment il est administré
- Ce à quoi vous attendre pendant le traitement



Cette circulaire a été créée par Santé Ontario (Action Cancer Ontario) en collaboration avec des patients qui ont déjà suivi un traitement contre leur cancer, et leurs aidants. Elle doit servir de ressource pour vous aider pendant votre traitement contre le cancer et répondre à certaines de vos questions.

**Ces renseignements ne remplacent pas l'avis de votre équipe de soins de santé.
Communiquez toujours avec votre équipe de soins de santé à propos de votre traitement.**

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

Mon fournisseur de soins de cancérologie est : _____

Pendant la journée, je dois m'adresser à : _____

Soirs, fins de semaine et jours fériés : _____

Pourquoi ce traitement est-il utilisé?

La calaspargase pegol est utilisée pour traiter un certain type de cancer du sang appelé leucémie lymphoblastique aiguë (LLA). Elle est généralement donnée en association avec un autre médicament.

Qu'est-ce que je dois faire avant de recevoir ce traitement?

Dites à votre équipe de soins de santé si vous avez ou avez eu des troubles de santé importants, comme :

- des troubles hépatiques ou pancréatiques,
- des caillots ou des troubles sanguins;
- du diabète ou un taux de sucre élevé dans le sang;
- des allergies (ou si vous ne pouvez pas tolérer l'asparaginase).



N'oubliez pas de :

- ✓ Parler à votre équipe de soins de santé de tous les autres médicaments que vous prenez.
- ✓ Continuer à prendre les autres médicaments qui vous ont été prescrits, sauf indication contraire de votre équipe de soins de santé.

Vous aurez un test sanguin pour détecter l'hépatite B avant de commencer le traitement. Consultez la brochure [Médicaments contre l'hépatite B et le cancer](#) pour plus d'informations.

Comment ce traitement est-il administré?

- Ce médicament est administré par voie intraveineuse (injecté dans une veine). Communiquez avec votre équipe de soins de santé pour connaître le calendrier de votre traitement.
- Si vous avez manqué votre rendez-vous pour recevoir le traitement, communiquez avec votre équipe de soins de santé pour connaître la marche à suivre.

Autres médicaments qui pourraient être administrés avec ce traitement

Prévention des réactions allergiques

Vous recevrez des médicaments avant votre traitement pour aider à prévenir les réactions allergiques avant qu'elles ne commencent.

Il existe différents types de médicaments pour empêcher les réactions allergiques. Ils sont appelés :

- antihistaminiques (comme la diphenhydramine ou Benadryl^{MD});
- analgésiques/antipyrétiques (comme l'acétaminophène ou Tylenol^{MD});
- bloqueurs H2 (comme la ranitidine ou la famotidine);
- corticostéroïdes (comme la prednisone)

Prévention du syndrome de lyse tumorale (SLT)

Le SLT peut survenir lorsqu'un grand nombre de cellules cancéreuses meurent rapidement et que votre corps ne peut pas les éliminer assez rapidement. Le SLT peut vous rendre très malade. Demandez à votre équipe de soins de santé si vous êtes à risque pour le SLT.

Si vous êtes à risque pour le SLT, vous pouvez recevoir des médicaments avant votre traitement à la calaspargase pegol pour aider à le prévenir.

- Ces médicaments sont appelés hypo-uricémiants (comme l'allopurinol), ou autres.

À FAIRE pendant le traitement

- ✓ **CONSULTEZ** votre équipe de soins de santé avant de vous faire vacciner, opérer, de recevoir des soins dentaires ou avant toute autre intervention médicale.
- ✓ **PENSEZ À DEMANDER** à quelqu'un de vous conduire à l'hôpital puis de vous ramener chez vous les jours de traitement. Vous pourriez ressentir une somnolence ou des étourdissements après votre traitement.
- ✓ Vérifiez régulièrement votre taux de sucre dans le sang si vous prenez des médicaments pour le diabète. Ce traitement peut entraîner des changements dans vos niveaux de sucre dans le sang.

À NE PAS FAIRE pendant le traitement



- × **N'UTILISEZ PAS** de produits du tabac (comme les cigarettes ou les produits de vapotage) ou **NE BUVEZ PAS** d'alcool pendant votre traitement sans en avoir parlé à votre équipe de soins de santé. Le tabac et l'alcool peuvent aggraver les effets secondaires et réduire l'efficacité de votre traitement.
- × **NE COMMENCEZ PAS** de thérapies complémentaires ou parallèles, comme l'acupuncture ou des médicaments homéopathiques sans en parler à votre équipe de soins.
- × **NE PRENEZ PAS** d'autres médicaments, comme des vitamines, des médicaments en vente libre ou des produits de santé naturels sans en parler à votre équipe de soins de santé.

Ce traitement interagira-t-il avec d'autres médicaments ou produits de santé naturels?

Oui, ce médicament peut interagir avec d'autres médicaments, vitamines, aliments et produits de santé naturels. Ces interactions peuvent freiner l'efficacité du médicament ou causer des effets secondaires graves.

Parlez à votre équipe de soins de santé de tous vos :

- des médicaments avec ou sans ordonnance, ou toute autre drogue, le cannabis/la marijuana par exemple (à titre médical ou récréatif);
- produits de santé naturels tels que les vitamines, tisanes, médicaments homéopathiques et autres compléments.

Parlez à votre équipe de soins de santé avant de commencer ou d'arrêter l'un de ces traitements.

Si vous prenez un anticoagulant (comme la warfarine), votre équipe de soins de santé pourrait devoir faire des analyses de sang supplémentaires et modifier votre dose.



Consultez votre équipe de soins de santé **AVANT** de prendre l'un de ces produits :

- Médicaments anti-inflammatoires tels que l'ibuprofène (Advil^{MD} ou Motrin^{MD}), le naproxène (Aleve^{MD}) ou l'aspirine
- Produits en vente libre tels que le dimenhydrinate (Gravol^{MD})
- Produits de santé naturels comme le millepertuis perforé
- Suppléments comme la vitamine C
- Jus de pamplemousse
- Boissons alcoolisées
- Tabac
- Toutes les autres drogues, telles que la marijuana ou cannabis (médicale ou récréative)

Que dois-je faire si je me sens mal, si j'ai des douleurs, des maux de tête ou de la fièvre?

- ✓ Prenez **toujours** votre température pour savoir si vous avez de la fièvre **avant** de prendre des médicaments pour la fièvre ou la douleur (comme l'acétaminophène (TylenolMD) ou l'ibuprofène (AdvilMD)).
 - ◊ La fièvre peut être un signe d'infection pouvant nécessiter un traitement immédiat.
 - ◊ Si vous prenez ces médicaments avant de vérifier si vous avez de la fièvre, ils pourraient faire baisser votre température et vous pourriez ne pas savoir si vous avez une infection.

Comment vérifier si vous avez de la fièvre :

Gardez un thermomètre numérique (électronique) chez vous et prenez votre température si vous avez l'impression d'être chaud ou vous ne vous sentez pas bien (p. ex. frissons, maux de tête, douleur légère).

- Vous avez de la fièvre si votre **température orale (prise dans la bouche)** est de :
 - ◊ 38,3 °C (100,9 °F) ou plus en tout temps

OU

 - ◊ 38 °C (100,4 °F) ou plus pendant au moins une heure.



Si vous avez de la fièvre :

- ✓ **Essayez de communiquer avec votre équipe de soins de santé. Si vous n'êtes pas en mesure de joindre l'équipe pour obtenir des conseils, vous DEVEZ immédiatement obtenir une aide médicale d'urgence.**
- ✓ Demandez à votre équipe de soins de santé de vous fournir la brochure sur la [fièvre](#) pour de plus amples renseignements.

Si vous n'avez pas de fièvre, mais que vous avez de légers symptômes comme des maux de tête ou une douleur légère :

- ✓ Demandez à votre équipe de soins de santé quel est le bon traitement pour vous.

L'acétaminophène (Tylenol^{MD}) est un choix sécuritaire pour la plupart des gens.



Parlez à votre équipe de soins avant de prendre de l'ibuprofène (Advil^{MD}, Motrin^{MD}), du naproxène (Aleve^{MD}) ou de l'acide acétylsalicylique (Aspirin^{MD}). Ces médicaments pourraient augmenter les risques de saignements ou interagir avec votre traitement contre le cancer.



Parlez-en à votre équipe de soins de santé si vous prenez déjà une **faible dose d'aspirine** pour un problème médical (comme un trouble cardiaque). Il pourrait être pris en toute sécurité.

Comment ce traitement influe-t-il sur la vie sexuelle, la grossesse et l'allaitement?

Communiquez avec votre équipe de soins de santé par rapport aux sujets suivants :

- la façon dont ce traitement pourrait influencer sur votre santé sexuelle;
- la façon dont ce traitement pourrait influencer sur votre capacité à concevoir un enfant, si cela s'applique à vous.

Ce traitement peut être nocif pour un fœtus. Parlez-en à votre équipe de soins de santé si vous (ou votre partenaire) êtes enceinte, tombez enceinte pendant le traitement, ou si vous allaitez.

- S'il y a le **moindre** risque de grossesse, vous et votre partenaire devez simultanément utiliser **deux méthodes efficaces de contraception** pendant au moins **3 mois** après votre dernière dose de traitement. Renseignez-vous auprès de votre équipe de soins de santé pour connaître les meilleures solutions contraceptives pour vous.
- Ce médicament peut réduire l'efficacité de la contraception hormonale, comme la pilule contraceptive. Si vous décidez d'utiliser une méthode de contraception hormonale, pensez à utiliser également une méthode de contraception mécanique ou non hormonale (comme les préservatifs). Renseignez-vous auprès de votre équipe de soins de santé pour connaître les meilleures solutions contraceptives pour vous.
- N'allaitez pas pendant ce traitement et pendant au moins **3 mois** après votre dernière dose.

Quels sont les effets secondaires de ce traitement?

Le tableau suivant énumère les effets secondaires que vous pouvez observer lorsque vous prenez de la calaspargase pegol. Certains de ces effets secondaires peuvent également être causés par d'autres chimiothérapies administrées avec la calaspargase pegol. Il les énumère des plus courants aux moins courants. Il est peu probable que vous ayez tous les effets secondaires énumérés et vous pourriez en avoir d'autres qui n'y sont pas recensés.

Lisez l'ensemble du tableau des effets secondaires pour connaître les symptômes auxquels vous devez prêter attention et pour connaître le moment de demander de l'aide. Consultez ce tableau si vous observez l'un de ces effets secondaires lorsque vous suivez un traitement à la calaspargase pegol.

Effets secondaires les plus courants (au moins 50 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Niveaux bas d'albumine dans votre sang</p> <p>(Peut être grave)</p> <p>L'albumine est une protéine présente dans le sang. Cela aide à maintenir la pression dans les vaisseaux sanguins et à faire circuler des substances, comme les hormones et les médicaments, dans votre corps. Votre équipe de soins de santé peut vérifier vos niveaux d'albumine avec un test sanguin. Une faible teneur en albumine peut ne pas causer de symptômes à moins que votre taux soit très bas.</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fatigue (sensation de fatigue) • Faiblesse musculaire ou crampes • Perte d'appétit • Enflure dans vos chevilles ou jambes • Gonflement de votre ventre (si vous avez également des problèmes de foie) 	<p>Si vous avez l'un de ces symptômes, parlez à votre équipe de soins de santé. Si vous avez des ballonnements au ventre, obtenez des soins médicaux d'urgence sans délai.</p>

Effets secondaires les plus courants (au moins 50 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Que faire?</p> <p>Si vous avez l'un de ces symptômes, parlez à votre équipe de soins de santé. Si vous avez des ballonnements au ventre, obtenez des soins médicaux d'urgence sans délai.</p>	
<p>Troubles hépatiques</p> <p>(Peut être grave)</p> <p>Votre équipe de soins de santé peut vérifier votre fonction hépatique à l'aide d'un test sanguin. Les changements hépatiques ne causent généralement aucun symptôme.</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans de rares cas, vous pouvez constater un jaunissement de la peau ou des yeux, des urines inhabituellement sombres ou une douleur abdominale du côté droit. Ces signes peuvent être graves. <p>Que faire?</p> <p>En cas de symptômes de troubles hépatiques, obtenez une aide médicale d'urgence.</p>	<p>Obtenez immédiatement une aide médicale d'urgence.</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Trop ou trop peu de sel dans votre corps</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spasmes musculaires, crampes, faiblesse, contractions musculaires, ou convulsions. • Battements de cœur irréguliers, confusion ou changements de tension artérielle. <p>Que faire?</p> <p>En cas de symptômes graves, obtenez immédiatement une aide médicale d'urgence.</p>	<p>En cas de symptômes graves, obtenez immédiatement une aide médicale d'urgence.</p>
<p>Hyperglycémie (taux élevé de sucre dans le sang)</p> <p>(Peut être grave)</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous pourriez avoir une sensation de soif. • Vous pourriez uriner plus souvent qu'à l'accoutumée. • Vous pourriez vous sentir fatigué ou somnolent. <p>Que faire?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Votre équipe de soins de santé pourrait réaliser une analyse sanguine pour vérifier votre taux de sucre dans le sang (glycémie). • On pourrait vous demander de modifier votre régime alimentaire ou de prendre un médicament pour faire descendre votre glycémie. • Si vous avez du diabète, contrôlez régulièrement votre glycémie. Votre équipe de soins de santé pourrait vous demander de la contrôler plus souvent qu'à l'accoutumée. 	<p>Parlez-en à votre équipe de soins de santé le plus vite possible (aux heures d'ouverture).</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Faible nombre de neutrophiles (globules blancs) dans le sang (neutropénie)</p> <p>(Peut être grave)</p> <p>Lorsque votre nombre de neutrophiles est faible, vous courez un risque d'infection accru. Demandez à votre équipe de soins de santé de vous fournir la brochure sur la neutropénie (faible taux de globules blancs) pour de plus amples renseignements.</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas de sensation de chaleur ou de malaise (par exemple, si vous avez des frissons ou que vous commencez à tousser), vous devez vérifier votre température pour déterminer si vous faites de la fièvre. • Ne prenez pas de médicaments qui font baisser la fièvre avant de prendre votre température (p. ex., Tylenol^{MD} [acétaminophène] ou Advil^{MD} [ibuprofène]). • Ne mangez pas et ne buvez rien de chaud ou froid juste avant de prendre votre température. <p>Vous faites de la fièvre si votre température orale (prise dans la bouche) est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 38,3 °C (100,9 °F) ou plus en tout temps OU • 38 °C (100,4 °F) ou plus pendant au moins une heure. <p>Que faire?</p> <p>Si votre équipe de soins de santé vous a dit que vous aviez un faible taux de neutrophiles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavez-vous les mains souvent pour prévenir les infections. • Consultez votre équipe de soins de santé avant toute vaccination, opération, intervention médicale ou visite chez le dentiste. • Gardez un thermomètre numérique à la maison pour pouvoir vérifier facilement si vous faites de la fièvre. 	<p>Si vous faites de la fièvre, essayez de communiquer avec votre équipe de soins de santé. Si vous n'êtes pas en mesure de joindre l'équipe pour obtenir des conseils, vous DEVEZ immédiatement obtenir une aide médicale d'urgence.</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Si vous faites de la fièvre :</p> <p>Si vous faites de la fièvre, essayez de communiquer avec votre équipe de soins de santé. Si vous n'êtes pas en mesure de joindre l'équipe pour obtenir des conseils, vous devez immédiatement obtenir une aide médicale d'urgence.</p>	
<p>Saignement; faible numération plaquettaire</p> <p>(Peut être grave)</p> <p>Lorsque votre numération plaquettaire est faible, vous courez un risque de saignements et d'hématomes. Demandez à votre équipe de soins de santé de vous fournir la brochure sur la faible numération plaquettaire pour de plus amples renseignements.</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restez à l'affût de signes de saignements : <ul style="list-style-type: none"> ◊ saignements des gencives ◊ saignements du nez inhabituels ou abondants ◊ apparition d'hématomes supérieure à la normale ◊ selles de couleur noire, ou sang dans les selles ◊ mucus rouge ou brun quand vous toussiez ◊ étourdissements, maux de tête constants ou changements de la vue ◊ saignements vaginaux abondants ◊ urine de couleur rouge ou rose <p>Que faire?</p> <p>Si votre équipe de soins de santé vous a dit que vous aviez une faible numération plaquettaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indiquez à votre pharmacien que votre numération plaquettaire peut être faible avant de prendre des médicaments sur ordonnance ou en vente libre. 	<p>Parlez-en à votre équipe de soins de santé si vous avez des signes de saignement. En cas de saignement grave ou qui ne s'arrête pas, vous DEVEZ immédiatement obtenir une aide médicale d'urgence.</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<ul style="list-style-type: none"> • Consultez votre équipe de soins de santé avant de vous rendre chez le dentiste. • Prenez soin de votre bouche et utilisez une brosse à dents souple. • Essayez d'éviter les coupures et hématomes. • Demandez à votre équipe de soins de santé quelles activités conviennent à votre situation. • Une faible numération plaquettaire peut retarder votre traitement. Votre équipe de soins de santé peut recommander une transfusion sanguine. <p>Si vous avez des signes de saignement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous saignez un peu, nettoyez la zone au savon et à l'eau ou à l'aide d'une solution saline de rinçage. Exercez une pression sur la zone de saignement pendant au moins 10 minutes. <p>Si vous avez un saignement grave (très abondant) ou qui ne s'arrête pas, vous devez immédiatement obtenir une aide médicale d'urgence.</p>	
<p>Hypoglycémie</p> <p>Le médicament peut entraîner une baisse excessive du taux de sucre (appelé aussi glucose) dans votre sang. Une hypoglycémie peut être plus susceptible de se produire si vous êtes déjà traité pour le diabète.</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <p>Les gens montrent différents signes lorsque leur taux de sucre dans le sang est bas. Certains signes d'hypoglycémie sont énumérés ci-dessous.</p> <p>Vous pouvez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • avoir le teint pâle ou transpirer • vous sentir instable ou tremblant • vous sentir anxieux, nerveux ou irritable • avoir un rythme cardiaque rapide • avoir faim • vous sentir étourdi ou faible 	<p>Parlez-en à votre équipe de soins de santé si cela ne s'améliore pas. Obtenez immédiatement une aide médicale d'urgence si c'est grave.</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Si votre taux de sucre dans le sang chute très bas (hypoglycémie sévère), vous pourriez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • vous sentir confus • vous évanouir • avoir des convulsions <p>Que faire?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez votre glycémie si vous avez du diabète et présentez ces symptômes. • Si vous n'avez pas de diabète, parlez à votre équipe de soins de santé de ce qu'il faut faire si vous avez ces symptômes. <p>Pour traiter l'hypoglycémie (si vous êtes diabétique) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prenez 3 à 4 comprimés de glucose, 1 cuillère à soupe de sucre ou de miel, ou 3/4 tasse de jus ou de boisson gazeuse ordinaire. • Attendez 15 minutes et vérifiez à nouveau votre glycémie avec votre lecteur de glycémie. • Si votre taux de sucre dans le sang est encore bas, traitez-le à nouveau. • Continuez à répéter ces étapes jusqu'à ce que votre taux de sucre dans le sang soit dans votre plage habituelle. <p>Si vous avez une hypoglycémie sévère, vous ou votre aidant devez obtenir de l'aide médicale d'urgence pour vous immédiatement.</p>	
<p>Des niveaux de cholestérol ou de graisses plus élevés que la normale dans le sang</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un taux élevé de cholestérol ou de graisses ne provoque généralement aucun symptôme. • Puisque votre traitement peut causer un taux de cholestérol élevé, votre équipe de soins de santé peut effectuer régulièrement des analyses sanguines pour vérifier votre taux de cholestérol. 	<p>Parlez à votre équipe de soins de santé si les symptômes sont intenses ou ne s'améliorent pas.</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
<p>Que faire?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Votre équipe de soins de santé peut vous prescrire des médicaments pour traiter le taux élevé de cholestérol ou de graisses. <p>Si vous prenez déjà des médicaments pour le cholestérol ou les taux de graisse élevés, votre équipe de soins de santé pourrait modifier la quantité ou le type de médicament que vous prenez.</p>	
<p>Ulcères buccaux</p> <p>Quels signes sont à surveiller?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ulcères ronds et douloureux, blancs ou gris à l'intérieur de votre bouche qui peuvent survenir sur la langue, les lèvres ou à l'intérieur de vos joues. • Dans des cas plus sévères, il peut être difficile de déglutir, de manger ou de vous brosser les dents. • Ils peuvent perdurer pendant 3 jours ou plus. <p>Que faire?</p> <p>Prévention des ulcères buccaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prenez soin de votre bouche en brossant vos dents doucement et en passant la soie dentaire régulièrement. • Rincez souvent votre bouche avec un rince-bouche maison. • Pour faire un rince-bouche maison, mélangez 1 cuillère à thé de bicarbonate de soude et 1 cuillère à thé de sel dans 4 tasses (1 L) d'eau. • N'utilisez pas de rince-bouche commerciaux pour ne pas vous abîmer la bouche, surtout ceux qui contiennent de l'alcool. <p>Si vous avez des ulcères buccaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Évitez les aliments chauds, épicés, acides, durs ou croustillants. • Votre médecin peut vous prescrire un rince-bouche spécial pour atténuer les ulcères buccaux et prévenir les infections. • Parlez-en à votre équipe de soins de santé dès que vous remarquez un ulcère buccal ou une lésion à la lèvre ou si cela fait mal de manger, boire ou avaler. 	<p>Parlez-en à votre équipe de soins de santé dès que vous remarquez un ulcère buccal ou une lésion à la lèvre ou si cela fait mal de manger, boire ou avaler.</p>

Effets secondaires courants (25 à 49 personnes sur 100)	
Effet secondaire et mesure à prendre	Quand communiquer avec l'équipe de soins de santé
Demandez à votre équipe de soins de santé de vous fournir la brochure sur la santé orale (soins de la bouche) pour de plus amples renseignements.	

D'autres effets secondaires rares mais graves sont possibles avec ce traitement.

Si vous rencontrez **l'un** des symptômes suivants, vous devez en parler à votre équipe de soins de santé ou recevoir immédiatement des soins médicaux d'urgence :

- signes d'une réaction allergique : une éruption cutanée, un gonflement des lèvres, du visage ou de la langue, serrement dans la poitrine ou dans la gorge;
- des crampes abdominales sévères, une sensibilité abdominale, de la diarrhée ou du sang dans vos selles;
- une prise de poids rapide qui n'est pas normale pour vous, un gonflement dans la région du ventre;
- une douleur au centre du ventre pouvant irradier dans le dos;
- un gonflement et un durcissement d'une veine dans votre bras ou votre jambe;
- une nouvelle toux, de la difficulté à respirer, une douleur dans la poitrine ou la présence de sang dans la toux;
- des difficultés à voir, parler ou utiliser vos bras et vos jambes;
- maux de tête sévères, confusion;
- changements de la vue;
- convulsions.

Pour de plus amples renseignements sur la façon de traiter vos symptômes, parlez-en à votre fournisseur de soins de santé, ou visitez: <https://www.cancercareontario.ca/fr/symptom-management>.

