

MONOGRAPHIE

Pr **AVASTIN**[®]

bevacizumab pour injection

Fioles de 100 mg et de 400 mg (solution à 25 mg/mL pour injection)

Antinéoplasique

Hoffmann-La Roche Limitée
7070 Mississauga Road
Mississauga (Ontario)
L5N 5M8

www.rochecanada.com

Numéro de contrôle de la présentation : 207259

Date d'approbation : le
6 juin 2018

AVASTIN[®] est une marque déposée de Genentech, Inc. utilisée sous licence.
© Copyright 2005-2018, Hoffmann-La Roche Limitée.

Table des matières

PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR	3
---	----------

PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR

Pr AVASTIN®
bevacizumab

Cancer colorectal métastatique, cancer du poumon métastatique, glioblastome récidivant et cancer de l'ovaire récidivant ayant répondu à un traitement par sels de platine

Le présent feuillet constitue la troisième et dernière partie d'une « monographie » publiée à la suite de l'homologation de AVASTIN pour la vente au Canada et s'adresse tout particulièrement aux patients. Ce feuillet est un résumé et ne contient pas tous les renseignements pertinents sur AVASTIN. Pour toute question au sujet du médicament, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

Raisons d'utiliser ce médicament

Cancer colorectal métastatique : AVASTIN est utilisé en association avec un type particulier de chimiothérapie (chimiothérapie à base de 5-fluorouracile [5-FU] administrée par voie intraveineuse) dans le traitement des personnes ayant reçu pour la première fois un diagnostic de cancer colorectal métastatique. Le cancer colorectal métastatique est un cancer du côlon ou du rectum qui s'est propagé à d'autres organes du corps.

Cancer du poumon métastatique : AVASTIN est utilisé en association avec un type particulier de chimiothérapie (carboplatine et paclitaxel) dans le traitement des personnes ayant reçu un diagnostic de cancer du poumon non à petites cellules métastatique. Le cancer du poumon non à petites cellules métastatique est un cancer des poumons qui s'est propagé à d'autres organes du corps.

Cancer de l'ovaire récidivant et sensible aux sels de platine : AVASTIN est utilisé en association avec un type particulier de chimiothérapie (carboplatine et gemcitabine) pour le traitement de personnes ayant reçu un diagnostic de cancer épithélial de l'ovaire, de cancer des trompes de Fallope ou de cancer primaire du péritoine, récidivants et sensibles aux sels de platine, qui réapparaît au moins 6 mois après la dernière fois où le patient a répondu à un schéma de chimiothérapie contenant un sel de platine. Le cancer épithélial de l'ovaire est un cancer qui se forme sur la surface de l'ovaire. Le cancer des trompes de Fallope est un cancer qui se forme dans les trompes de Fallope, les petits conduits qui relient les ovaires à l'utérus. Le cancer primaire du péritoine est un cancer des tissus qui tapissent la paroi abdominale et couvrent les organes de l'abdomen.

Cancer de l'ovaire récidivant et résistant aux sels de platine : AVASTIN est utilisé en association avec un type particulier de chimiothérapie (paclitaxel, topotécan ou doxorubicine liposomale pégylée) pour le traitement de personnes ayant reçu un diagnostic de cancer épithélial de l'ovaire, de cancer des trompes de Fallope ou de cancer primaire du péritoine, récidivants et résistants aux sels de platine, n'ayant pas reçu plus de deux schémas antérieurs de chimiothérapie. Le cancer de l'ovaire récidivant et résistant aux sels de platine est un type de cancer qui progresse dans les 6 mois suivant la dernière fois où la patiente a répondu à un schéma de chimiothérapie contenant un sel de platine.

Glioblastome récidivant : AVASTIN est utilisé en association avec la lomustine (un type précis de chimiothérapie) pour traiter les patients atteints d'un type particulier de cancer du cerveau appelé glioblastome qui est réapparu après un traitement antérieur.

Effets de ce médicament

AVASTIN n'est pas une chimiothérapie, mais il est administré en association avec un type spécifique de chimiothérapie. AVASTIN est un anticorps monoclonal. La chimiothérapie s'attaque directement à la tumeur, tandis que AVASTIN s'attaque aux vaisseaux sanguins entourant la tumeur.

Pour pouvoir se développer et se propager, les tumeurs ont besoin d'un apport continu en oxygène et en d'autres nutriments. Afin d'obtenir ces éléments, les tumeurs créent leur propre réseau de vaisseaux sanguins. Ce processus est appelé angiogenèse. AVASTIN agit en bloquant l'angiogenèse. En empêchant la croissance de nouveaux vaisseaux sanguins, AVASTIN aide à priver la tumeur d'oxygène et d'autres nutriments, ce qui entrave le développement de la tumeur.

Circonstances où il est déconseillé de prendre AVASTIN

AVASTIN ne doit pas être utilisé par les personnes qui sont allergiques à ce médicament ou à l'un de ses ingrédients ou par les personnes dont le cancer s'est propagé au système nerveux central (au cerveau ou à la moelle épinière). AVASTIN ne doit pas être administré pendant au moins 28 jours suivant une chirurgie.

Ingrédient médicamenteux

L'ingrédient actif de AVASTIN est le bevacizumab.

Ingrédients non médicamenteux (par ordre alphabétique)

α , α -tréhalose dihydraté, eau pour injection, phosphate de sodium et polysorbate 20

Présentation

AVASTIN est administré par voie intraveineuse (par une aiguille insérée dans une veine du bras, de la main ou dans un cathéter central).

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Mises en garde et précautions importantes

Troubles oculaires

AVASTIN n'est pas conçu pour être injecté dans l'œil et ne doit être utilisé que de façon autorisée. Des effets secondaires touchant l'œil et l'organisme en entier ont été observés chez certains patients ayant reçu AVASTIN en injection dans un œil ou les deux.

Perforations gastro-intestinales

Le traitement par AVASTIN peut provoquer une perforation gastro-intestinale (trou dans l'estomac ou les intestins), qui peut être mortelle. Si cela se produit, il faut arrêter le traitement par AVASTIN. La perforation gastro-intestinale peut se produire en tout temps pendant le traitement. Les symptômes comprennent la douleur abdominale, la constipation et les vomissements.

Complications de la cicatrisation des plaies

Le traitement par AVASTIN peut provoquer une déhiscence de plaie (ouverture et problème de cicatrisation de la plaie) qui peut être mortelle. Si cela se produit, il faut arrêter le traitement par AVASTIN. Il faut interrompre le traitement par AVASTIN pendant un mois après une chirurgie ou jusqu'à ce que la plaie soit entièrement guérie. Il faut interrompre le traitement par AVASTIN au moins 28 jours avant toute chirurgie non urgente.

Hémorragie

Le traitement par AVASTIN peut provoquer une hémorragie grave, voire mortelle, qui comprend, entre autres, le fait de cracher du sang, un saignement dans l'estomac, des vomissements de sang, un saignement dans le cerveau, des saignements de nez et des saignements dans le vagin. Ces manifestations se sont produites cinq fois plus souvent chez les personnes traitées par AVASTIN que chez celles qui ont reçu la chimiothérapie seulement. Les personnes qui ont craché du sang récemment (une demi-cuillère à thé de sang rouge ou plus) ou qui présentent une hémorragie grave ne doivent pas recevoir AVASTIN. En cas de saignement grave (c.-à-d. qui exige une attention médicale), le traitement par AVASTIN doit être arrêté de façon permanente.

Consultez votre médecin ou votre pharmacien AVANT de prendre AVASTIN dans les cas suivants :

- Si vous êtes hypertendu.
- Si vous prévoyez subir une chirurgie ou si vous avez subi une chirurgie dans les 28 derniers jours.
- Si vous avez déjà eu une crise cardiaque ou un AVC.
- Si vous êtes enceinte ou prévoyez le devenir.
- Si vous allaitez.

- Si vous avez des allergies à ce médicament ou à un de ses ingrédients.
- Si vous avez une maladie ou un trouble quelconque affectant vos reins.
- Si vous avez une insuffisance cardiaque ou un muscle cardiaque affaibli.
- Si vous avez déjà craché du sang ou observé un saignement vaginal anormal.
- Si vous êtes diabétique.

AVASTIN ne doit pas être utilisé pendant la grossesse, car il peut nuire à votre enfant à naître. C'est pourquoi vous devez employer des méthodes de contraception efficaces tant que vous recevez AVASTIN et pendant au moins 6 mois après avoir reçu la dernière dose de AVASTIN. Si vous devenez enceinte pendant le traitement par AVASTIN, dites-le immédiatement à votre médecin.

AVASTIN peut perturber l'équilibre hormonal des femmes et par le fait même leur capacité à devenir enceinte, en raison d'une insuffisance ovarienne. On conseille aux femmes capables d'avoir des enfants de discuter avec leur médecin avant d'entreprendre un traitement par AVASTIN.

Si vous avez des maux de tête, des troubles de la vision, des étourdissements ou une altération de l'état mental (p. ex. confusion), communiquez immédiatement avec votre médecin.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Les médicaments qui peuvent interagir avec AVASTIN comprennent l'irinotécan et le malate de sunitinib. Votre médecin peut ajuster la dose d'irinotécan si vous présentez des effets secondaires qu'on sait être liés à l'irinotécan. Comme l'innocuité et l'efficacité du traitement associant AVASTIN au malate de sunitinib n'ont pas été établies, une telle association n'est pas recommandée.

Dites à votre médecin si vous suivez un traitement contenant des sels de platine ou des taxanes contre un cancer du poumon. Ces traitements peuvent augmenter le risque d'effets secondaires graves s'ils sont pris en association avec AVASTIN.

L'interaction de AVASTIN avec les anticorps monoclonaux anti-EGFR n'a pas été étudiée, et l'association de ces médicaments n'est donc pas recommandée.

UTILISATION APPROPRIÉE DE CE MÉDICAMENT

Dose habituelle

Cancer colorectal métastatique : la dose habituelle de AVASTIN est basée sur votre poids en kg (5 mg/kg) et est administrée une fois tous les 14 jours pendant toute la durée recommandée par votre médecin.

Cancer du poumon métastatique : la dose habituelle de AVASTIN est basée sur votre poids en kg (15 mg/kg) et sur le type de chimiothérapie administré en association avec AVASTIN. AVASTIN est administré une fois toutes les 3 semaines pendant toute la durée recommandée par votre médecin.

Cancer de l'ovaire (cancer récidivant et sensible aux sels de platine) : la dose habituelle de AVASTIN est basée sur votre poids en kg (15 mg/kg). AVASTIN est administré une fois toutes les 3 semaines pendant toute la durée recommandée par votre médecin.

Cancer de l'ovaire (cancer récidivant et résistant aux sels de platine) : la dose habituelle de AVASTIN est basée sur votre poids en kg (10 mg/kg ou 15 mg/kg). AVASTIN est administré une fois toutes les 2 ou 3 semaines pendant toute la durée recommandée par votre médecin. Votre médecin vous prescrira la dose et la fréquence d'administration de AVASTIN qui vous convient, selon qu'il vous prescrit aussi une chimiothérapie, et en fonction du type de chimiothérapie prescrite.

Glioblastome récidivant : la dose habituelle de AVASTIN est basée sur votre poids en kg (10 mg/kg). AVASTIN est administré une fois toutes les 2 semaines en association avec la lomustine toutes les 6 semaines pendant toute la durée recommandée par votre médecin. La dose de lomustine pendant le premier traitement est de 90 mg par mètre carré de surface corporelle (mg/m^2), jusqu'à une dose maximale de 160 mg. La dose peut être augmentée à $110 \text{ mg}/\text{m}^2$, jusqu'à un maximum de 200 mg à partir du deuxième traitement. L'augmentation de la dose de lomustine après le premier traitement sera déterminée par votre médecin en fonction des résultats de vos analyses de sang.

La première fois que vous recevrez AVASTIN, l'administration prendra environ 90 minutes. Quand votre médecin se sera assuré que vous n'avez pas de problème avec la perfusion (c'est-à-dire après la première ou la deuxième perfusion), l'administration subséquente de AVASTIN peut prendre moins de temps, généralement environ 30 ou 60 minutes.

Surdosage

En cas de surdosage confirmé ou soupçonné, en particulier après ingestion accidentelle (par voie orale), veuillez communiquer avec un professionnel de la santé (p. ex. un médecin), le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

En plus des effets secondaires possibles énumérés ci-dessous, un surdosage peut entraîner un mal de tête grave.

Dose manquée

Si vous avez manqué une dose de AVASTIN, votre médecin décidera quand vous devrez recevoir la dose suivante.

EFFETS SECONDAIRES ET MESURES À PRENDRE

Comme tous les médicaments, AVASTIN peut provoquer certains effets secondaires indésirables. Les effets secondaires suivants ont été constatés dans les essais cliniques lorsque AVASTIN était administré seul ou en association avec une chimiothérapie.

Effets très fréquents (observés chez plus de 1 patient sur 10) :

- Hypertension
- Diarrhée, vomissements
- Douleur abdominale
- Constipation
- Nausées
- Manque d'énergie ou de force
- Perte d'appétit
- Douleur (y compris une douleur articulaire)
- Saignements (du nez ou du rectum)
- Ulcères dans la bouche
- Essoufflement
- Écoulement nasal
- Sécheresse et desquamation de la peau ou changements dans la coloration de la peau
- Modification du goût
- Problèmes oculaires (p. ex. larmoiement excessif, vision trouble, gêne ou douleur dans les yeux lors de l'exposition à la lumière)
- Diminution du nombre de certains types de globules blancs aidant à combattre les infections
- Diminution du nombre de globules rouges (anémie)
- Difficultés à dormir
- Fièvre, frissons ou transpiration excessive
- Maux de tête
- Anomalie des résultats des analyses d'urine (protéines dans l'urine)
- Sensation de picotements ou d'engourdissement dans les orteils et les doigts

- Bronchite (inflammation des voies principales apportant l'air aux poumons)
- Formation d'ecchymoses (de bleus)
- Changement d'humeur
- Infections (de la bouche, de la gorge, des sinus, des poumons ou infections urinaires)
- Excès de sucre dans le sang
- Perte de poids
- Élargissement des vaisseaux sanguins
- Faibles taux de sodium et de magnésium dans le sang
- Toux
- Fatigue

Effets fréquents (observés chez moins de 1 patient sur 10 mais chez plus de 1 patient sur 100) :

- Douleur (y compris douleur musculaire, douleur thoracique, douleur cardiaque [angine], douleur au dos et douleur au niveau du pelvis et de la région anale.
- AVC / crise cardiaque
- Caillots sanguins
- Perforation de l'intestin (trou dans l'estomac ou l'intestin)
- Modification de la voix (p. ex. enrouement)
- Gonflement et engourdissement des mains et des pieds
- Infection urinaire (vessie ou rein)
- Infections de la peau ou des couches plus profondes sous la peau
- Fistule (connexion en forme de tube entre des parties internes de l'organisme qui ne sont normalement pas connectées) comme entre l'estomac et les intestins (fistule gastro-intestinale) chez des patients atteints de cancer colorectal métastatique et de cancer de l'ovaire récidivant, et entre le vagin et l'intestin chez des patientes atteintes de cancer du col de l'utérus (emploi non autorisé)
- Réactions allergiques
- Syndrome néphrotique (type de maladie du rein)

Effets peu fréquents (moins de 1 patient sur 100, mais plus de 1 patient sur 1000) :

- Perforations et fistules non-gastro-intestinales (trous ou passages anormaux dans des endroits du corps autres que le tube digestif)
- Syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR), un syndrome caractérisé par des céphalées, de la confusion, des crises convulsives et une perte de la vue

Effets rares (observés chez moins de 1 patient sur 1000, mais chez plus de 1 patient sur 10 000) :

- Fistule trachéo-œsophagienne (connexion en forme de tube entre des parties internes de l'organisme qui ne sont normalement pas connectées) comme entre l'œsophage (tube reliant la bouche à l'estomac) et la trachée
- Infection bactérienne grave de la peau et des tissus mous (fasciite nécrosante)
- Saignements (dans le cerveau)

Fréquence inconnue :

- Ulcères dans l'estomac ou les intestins
- Lésions à l'os de la mâchoire en raison d'une mauvaise circulation à cet endroit.
- Perforation de la vésicule biliaire (trou dans l'organe du système digestif où est entreposée la bile)

Si votre tension artérielle augmente au cours de votre traitement par AVASTIN, il est important de communiquer avec votre médecin.

Il peut se produire des changements dans les résultats des analyses d'urine ou de sang effectuées par votre médecin pendant votre traitement par AVASTIN. Ces changements peuvent comprendre une diminution du nombre de globules blancs et la présence de protéines dans l'urine. Votre médecin discutera de ces résultats avec vous.

Les patients âgés (65 ans et plus) courent un risque plus grand de présenter les effets secondaires suivants : caillots de sang (pouvant mener à un accident vasculaire cérébral ou à une crise cardiaque), baisse du nombre de certains globules blancs et de plaquettes, présence de protéines dans l'urine, diarrhée et fatigue.

En dehors de l'usage autorisé de AVASTIN pour le traitement du cancer, les effets secondaires suivants peuvent survenir si AVASTIN est injecté directement dans l'œil (usage non autorisé) :

- Infection ou inflammation du globe oculaire pouvant entraîner une cécité permanente
- Rougeur de l'œil, présence de petites particules ou de taches (corps flottants) dans votre vision, douleur à l'œil, pouvant entraîner une cécité permanente
- Apparition d'éclairs de lumière et de taches dans la vision, progression vers une perte partielle de la vue
- Augmentation de la pression à l'intérieur de l'œil
- Saignement à l'intérieur de l'œil
- Intervention chirurgicale au niveau du cristallin pour corriger une cataracte
- Autres effets secondaires graves touchant d'autres organes, pouvant être sérieux et entraîner une hospitalisation, p. ex. crise cardiaque, AVC et tension artérielle élevée

EFFETS SECONDAIRES GRAVES, FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE			
Symptôme ou effet		Consultez votre médecin ou votre pharmacien dans tous les cas	Obtenez un traitement médical d'urgence
Très fréquent (chez plus de 1 patient sur 10)	Hypertension artérielle - Vous pouvez n'avoir aucun symptôme, mais les symptômes possibles associés à l'hypertension sont les suivants : maux de tête, vision trouble, fatigue, battements de cœur irréguliers, rapides et forts.	✓	
	Saignements de nez durant plus de 10-15 minutes et ne pouvant être arrêtés.		✓
	Diarrhée	✓	
	Vomissements	✓	
	Constipation	✓	
	Saignements du rectum ou de l'estomac -Symptômes comprenant la présence de sang frais dans les selles ou des selles foncées	✓	
	Réduction du nombre de globules blancs - Symptômes comprenant fièvre, mal de gorge, infection	✓	
	Réduction du nombre de globules rouges dans le sang qui transportent l'oxygène - Symptômes comprenant une sensation de faiblesse ou de fatigue en général ou pendant une activité physique, problèmes de concentration	✓	
	Douleur (douleur à la poitrine, au dos, aux muscles, aux articulations, douleurs abdominales)	✓	
	Hypotension artérielle - Vous pourriez n'avoir aucun symptôme, mais les symptômes possibles associés à l'hypotension sont les suivants : sensation de tête légère, étourdissements, évanouissements.	✓	

EFFETS SECONDAIRES GRAVES, FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE

Symptôme ou effet		Consultez votre médecin ou votre pharmacien dans tous les cas	Obtenez un traitement médical d'urgence
	Dilatation (élargissement) des vaisseaux sanguins - Symptômes pouvant comprendre une hypotension artérielle, des étourdissements, des bouffées vasomotrices (rougeur du visage due à la montée de sang soudaine)	✓	
	Bronchite (inflammation des voies principales apportant l'air aux poumons)	✓	
	Hyperglycémie (excès de sucre dans le sang) - Symptômes comprenant une faim ou soif fréquentes, les mictions (le fait d'uriner) fréquentes	✓	
	Infections (de la bouche, de la gorge, des sinus, des poumons ou infections urinaires)	✓	
	Affaiblissement du muscle cardiaque / réduction de la capacité du cœur à pomper le sang (symptômes pouvant inclure : essoufflement, fatigue, toux ou respiration sifflante persistantes, augmentation de la fréquence cardiaque, enflure des pieds ou des chevilles)	✓	
	Faibles taux de sodium et de magnésium dans le sang	✓	
	Toux	✓	
Fréquent (chez moins de 1 patient sur 10 mais chez plus de 1 patient sur 100)	Perforation des intestins (fuite des intestins) -Les symptômes comprennent : apparition soudaine de douleurs abdominales, sensibilité de l'abdomen avec vomissements, forte fièvre.		✓
	Réactions allergiques - Les symptômes comprennent : difficulté à respirer, douleurs à la poitrine, rougeur de la peau, éruption cutanée, frissons, nausées, vomissements	✓	
	Caillots sanguins - Dans les veines profondes des jambes. Symptômes : douleur, gonflement, chaleur au toucher et sensibilité de la jambe. - Dans les poumons. Symptômes : essoufflement, douleurs à la poitrine et sensation de tête légère	✓	
	AVC ou crise cardiaque -Les symptômes d'AVC comprennent : perte soudaine de la parole ou engourdissement d'une partie ou de la totalité du corps, perte de la vision ou vision trouble, étourdissement inexplicable ou chutes soudaines. -Les symptômes de crise cardiaque comprennent : douleur dans la poitrine irradiant vers le bras gauche, la mâchoire ou le dos, essoufflement.		✓
	Douleur au pelvis ou dans la région anale	✓	
	Fistule Formation d'un conduit anormal entre des organes internes et la peau ou d'autres tissus qui ne sont normalement pas reliés, y compris des conduits entre le vagin et l'intestin chez des patientes atteintes de cancer du col de l'utérus (emploi non autorisé)		✓

EFFETS SECONDAIRES GRAVES, FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE

Symptôme ou effet		Consultez votre médecin ou votre pharmacien dans tous les cas	Obtenez un traitement médical d'urgence
	Syndrome néphrotique (type de maladie du rein) -Les symptômes incluent une enflure du visage, des bras, des jambes, du ventre; une urine d'apparence mousseuse et un faible appétit.	✓	
Peu fréquent (moins de 1 patients sur 100 mais plus de 1 patient sur 1000)	Perforations et fistules non gastro-intestinales - Selon les organes affectés, les symptômes pourraient être les suivants : fuite d'urine, odeurs anormales et mauvaises odeurs dans la région génitale, douleur abdominale, vomissements, fièvre, essoufflement s'aggravant/augmentant graduellement (dyspnée), toux, douleur thoracique, coloration jaunâtre de la peau, etc.	✓	✓
	Syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) -Les symptômes incluent des maux de tête, de la confusion, des crises convulsives et une perte de la vue.		✓

Cette liste d'effets secondaires n'est pas exhaustive. Si vous présentez tout effet inattendu lors de votre traitement par AVASTIN, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.

DÉCLARATION DES EFFETS SECONDAIRES SOUPÇONNÉS

Vous pouvez déclarer toute réaction indésirable soupçonnée en lien avec l'utilisation des produits de santé au Programme Canada Vigilance de l'une des 3 façons suivantes :

- **En ligne à www.santecanada.gc.ca/medeffet**
- **Par téléphone, en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345**
- **En remplissant un formulaire de déclaration de Canada Vigilance et en le faisant parvenir :**
 - par télécopieur, au numéro sans frais 1-866-678-6789 ou
 - par la poste, à l'adresse suivante :

Programme Canada Vigilance
Santé Canada
Indice de l'adresse 1908C
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Des étiquettes affranchies, les formulaires de déclaration et les lignes directrices sur le signalement des réactions indésirables de Canada Vigilance sont disponibles sur le site de MedEffet™ Canada au www.santecanada.gc.ca/medeffet.

REMARQUE : *Si vous avez besoin de renseignements concernant la prise en charge des effets secondaires, contactez votre professionnel de la santé. Le Programme Canada Vigilance ne fournit pas de conseils médicaux.*

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Vous pouvez obtenir ce document et la monographie complète, préparée à l'intention des professionnels de la santé, au www.rochecanada.com ou en communiquant avec le promoteur, Hoffmann-La Roche Limitée, au 1-888-762-4388.

Le présent feuillet a été préparé par Hoffmann-La Roche Limitée.

Dernière révision : le 31 mai 2018

© Copyright 2005-2018, Hoffmann-La Roche Limitée

AVASTIN[®] est une marque déposée de Genentech, Inc. utilisée sous licence.



Hoffmann-La Roche Limitée
Mississauga (Ontario) L5N 5M8