

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

LISEZ CE DOCUMENT POUR ASSURER UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

Pr Mylan-Atazanavir

capsules de sulfate d'atazanavir

Lisez ce qui suit attentivement avant de prendre **Mylan-Atazanavir** et lors de chaque renouvellement de prescription. L'information présentée ici est un résumé et ne couvre pas tout ce qui a trait à ce médicament. Discutez de votre état de santé et de votre traitement avec votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il possède de nouveaux renseignements au sujet de **Mylan-Atazanavir**.

Pour quoi Mylan-Atazanavir est-il utilisé?

Mylan-Atazanavir est utilisé en association avec d'autres agents antirétroviraux dans le traitement de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) chez les adultes et les enfants âgés de 6 ans ou plus et pesant au moins 20 kg. Le VIH est le virus responsable du syndrome d'immunodéficience acquise (sida).

Comment Mylan-Atazanavir agit-il?

Le VIH détruit les cellules CD4+ (lymphocytes T). Ces cellules sont importantes pour aider le système immunitaire à combattre les infections. Une fois qu'un grand nombre de lymphocytes T sont détruits, l'infection évolue vers le sida. Mylan-Atazanavir appartient à une classe de médicaments appelés inhibiteurs de la protéase. Ceux-ci aident à combattre l'infection par le VIH en inhibant la protéase du VIH, une enzyme dont le VIH a besoin pour se multiplier. Cela réduit la quantité de VIH dans votre sang (appelée « charge virale ») et favorise une augmentation du nombre de lymphocytes T dans votre organisme. Mylan-Atazanavir ne guérit pas l'infection par le VIH ni le sida. Il est possible que vous continuiez à souffrir d'infections ou d'autres maladies associées à l'infection par le VIH. Par conséquent, il est très important que vous continuiez à être suivie par un professionnel de la santé tout au long de votre traitement par Mylan-Atazanavir.

Quels sont les ingrédients dans Mylan-Atazanavir?

Ingrédients médicinaux : Chaque capsule contient une quantité de sulfate d'atazanavir correspondant à 100, à 150, à 200 mg ou à 300 mg sous forme d'atazanavir libre.

Ingrédients non médicinaux : Les ingrédients non médicinaux comprennent la crospovidone, lactose monohydraté, stéarate de magnésium. L'enveloppe de capsule : D&C rouge no 28 (150 mg), AD&C bleu no 1 (toutes les forces), AD&C rouge no 3 (toutes les forces), gélatine (toutes les forces), oxyde de fer jaune (150 mg et 300 mg), oxyde de fer rouge (300 mg) et dioxyde de titane (toutes les forces).

Impression noir encre : oxyde de fer noir, hydroxide de potassium, propylèneglycol, gomme-laque, solution d'ammoniaque forte.

Mylan-Atazanavir est disponible sous les formes posologiques suivantes :

Capsule à prendre par la bouche.

Ne prenez pas Mylan-Atazanavir si :

- vous prenez tout médicament indiqué dans ce dépliant dans la [case Interactions médicamenteuses graves ci-dessous](#).
- vous êtes allergique au sulfate d'atazanavir ou à l'un des autres ingrédients du Mylan-atazanavir.

- Vous souffrez ou avez déjà souffert d'une grave maladie du foie.

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre Mylan-Atazanavir, afin de réduire la possibilité d'effets indésirables et pour assurer la bonne utilisation du médicament. Mentionnez à votre professionnel de la santé tous vos problèmes de santé, notamment :

- si vous avez des problèmes de foie, y compris une hépatite B ou C, car il sera peut-être nécessaire de diminuer la dose de Mylan-Atazanavir.
- si vous avez des problèmes rénaux.
- si vous avez ou avez eu des problèmes cardiaques, y compris un rythme cardiaque lent ou une affection génétique appelée « syndrome du QT long congénital ».
- si vous avez des déséquilibres électrolytiques (faibles taux de potassium, de magnésium ou de calcium dans le sang) ou si vous présentez une diarrhée ou des vomissements excessifs.
- si vous souffrez d'hémophilie de type A ou B.
- vous présentez une acidose lactique (taux élevés d'acide dans le sang). Voir le tableau des [effets secondaires graves et des mesures à prendre](#) ci-dessous pour connaître les symptômes. Parlez immédiatement à votre professionnel de la santé si vous présentez ces symptômes.
- si vous prenez de la quétiapine (SEROQUEL*, SEROQUEL* XR), un médicament utilisé pour traiter des problèmes de santé mentale comme la schizophrénie. Des effets secondaires graves pouvant entraîner la mort sont survenus chez des patients prenant de la quétiapine en association avec des inhibiteurs de la protéase du VIH.
- si vous présentez une intolérance au lactose ou l'une des maladies héréditaires rares suivantes:
 - intolérance au galactose;
 - déficit en lactase de Lapp, ou;
 - syndrome de malabsorption du glucose et du galactose;car le lactose est un ingrédient non médicamenteux de Mylan-Atazanavir.

Autres mises en garde à connaître :

Mylan-Atazanavir peut causer des effets secondaires graves :

- **Troubles de la vésicule biliaire :** On a signalé des calculs biliaires et une inflammation de la vésicule biliaire.
- **Problèmes cardiaques :** Mylan-Atazanavir peut modifier la façon dont votre cœur bat (changements du rythme cardiaque).
- **Syndrome inflammatoire de reconstitution immunitaire :** Des modifications de votre système immunitaire peuvent survenir lorsque vous commencez à prendre des médicaments contre le VIH. Il peut arriver que votre système immunitaire soit renforcé et commence à lutter contre des infections qui sont masquées dans votre organisme depuis longtemps. Des maladies auto-immunes peuvent également apparaître. Il s'agit de maladies durant lesquelles le système immunitaire attaque des tissus sains de l'organisme. Des exemples de ces maladies incluent la maladie de Grave (qui touche la thyroïde), le syndrome de Guillain-Barré (qui touche le système nerveux) ou la polymyosite (qui touche les muscles). Les maladies auto-immunes peuvent se manifester des mois après le début du traitement
- **Calculs rénaux :** On a signalé la formation de calculs rénaux (pierres aux reins).
- **Réactions cutanées graves :** Des réactions cutanées graves, y compris des cas de syndrome de Stevens-Johnson (SJS), d'érythème polymorphe et de syndrome d'hypersensibilité

médicamenteuse avec éosinophilie et symptômes systémiques (syndrome de DRESS), ont été signalées chez des patients recevant Mylan-Atazanavir.

Consultez le tableau des [effets secondaires graves et mesures à prendre](#) ci-dessous pour obtenir de plus amples renseignements sur ces effets et d'autres effets secondaires graves.

Diabète et hyperglycémie : On a signalé des cas d'augmentation du taux de sucre dans le sang (glycémie) et d'apparition ou d'aggravation du diabète sucré chez des patients prenant des inhibiteurs de la protéase comme Mylan-Atazanavir. Si vous êtes atteint de diabète ou si vous avez des antécédents de glycémie élevée, parlez-en à votre professionnel de la santé. Si vous prenez de l'insuline ou des médicaments par voie orale pour maîtriser votre glycémie, il pourra être nécessaire d'adapter votre dose.

Redistribution des graisses corporelles : Des modifications de la répartition des graisses corporelles ont été observées chez certains patients prenant un médicament antirétroviral. Il peut s'agir d'une augmentation de la quantité de graisses dans le haut du dos et le cou (bosse de bison), les seins et autour du tronc. Une perte de graisses au niveau des jambes, des bras et du visage peut également survenir.

Grossesse et allaitement :

- Informez votre professionnel de la santé si vous êtes enceinte, si vous pensez l'être ou si vous prévoyez une grossesse. On ignore si Mylan-Atazanavir peut nuire au bébé à naître.
- Certaines femmes enceintes ont présenté des effets secondaires graves lorsqu'elles ont pris Mylan-Atazanavir en association avec d'autres médicaments contre le VIH, appelés analogues de nucléosides.
- Si vous devenez enceinte alors que vous prenez Mylan-Atazanavir, vous et votre professionnel de la santé devrez décider si le traitement par Mylan-Atazanavir est approprié dans votre cas.
- Il existe un registre de femmes enceintes sous traitement antirétroviral. Le Registre d'exposition aux antirétroviraux pendant la grossesse, vise à recueillir des renseignements sur votre santé et celle de votre bébé. Si vous prenez Mylan-Atazanavir pendant votre grossesse, discutez avec votre professionnel de la santé de l'inscription à ce registre.
- Mylan-Atazanavir passe dans le lait maternel. Si vous allaitez, ne prenez pas Mylan-Atazanavir. Il s'agit également d'éviter la transmission du VIH à votre nourrisson par le lait maternel. Discutez avec votre professionnel de la santé de la façon de nourrir votre bébé.
-

Transmission du VIH à d'autres personnes : Mylan-Atazanavir ne vous empêchera pas de transmettre le VIH à d'autres personnes, bien que ce risque soit plus faible si vous prenez votre médicament anti-VIH selon les directives de votre professionnel de la santé. Vous devez prendre les mesures suivantes pour éviter cela :

- Utiliser des préservatifs lors des rapports sexuels oraux ou avec pénétration.
- Ne pas réutiliser ou échanger des aiguilles, des seringues ou tout autre matériel d'injection.

Analyses sanguines et surveillance : Mylan-Atazanavir peut entraîner des résultats de test sanguins anormaux. Votre professionnel de la santé décidera quand effectuer des tests sanguins et en interprétera les résultats.

Mentionnez à votre professionnel de la santé toute la médication que vous prenez, y compris les médicaments, les vitamines, les minéraux, les suppléments naturels ou les produits les médicaments alternatifs.

Interactions médicamenteuses graves

NE prenez PAS les médicaments suivants avec Mylan-atazanavir :

- médicaments pour traiter l'infection par le VIH comme la névirapine (VIRAMUNE*).
- médicaments utilisés pour fluidifier le sang et prévenir les caillots sanguins tels que apixaban (ELIQUIS®) et rivaroxaban (XARELTO*).
- médicaments utilisés pour traiter la schizophrénie et la dépression bipolaire comme le lurasidone (LATUDA*).
- médicaments utilisés pour prévenir les crises convulsives comme la carbamazépine (TEGRETOL*), la phénytoïne (DILANTIN*) et le phénobarbital.
- médicaments utilisés pour traiter certains types de cancer comme l'apalutamide (ERLEADA*), l'irinotécan (CAMPTOSAR*), l'encorafénib (BRAFTOVI*), le nératinib (NERLYNX*) et le vénétoclax (VENCLEXTA*).
- médicaments utilisés pour traiter la goutte comme la colchicine (MYFLINA*).
- médicaments utilisés pour traiter les migraines comme la dihydroergotamine, l'ergonovine, l'ergotamine, la méthylergonovine et l'alcaloïde de l'ergot de seigle.
- médicaments utilisés pour traiter un taux de cholestérol élevé comme le lomitapide (JUXTAPID*), la lovastatine (MEVACOR*) et la simvastatine (ZOCOR*).
- médicaments utilisés pour traiter la maladie hépatique Hépatite C, comme l'elbasvir/le grazoprévir (ZEPATIER*) et le glécaprévir/pibrentasvir (MAVIRET*).
- l'alfuzosine (XATRAL*), un médicament utilisé pour traiter l'hypertrophie bénigne de la prostate.
- médicaments utilisés pour traiter les irrégularités du rythme cardiaque comme l'amiodarone (CORDARONE*), la dronédarone (MULTAQ*), la flécaïnide (TAMBOCOR*), la propafénone (RYTHMOL*) et la quinidine (BIQUIN*).
- médicaments utilisés pour traiter l'angor chronique (douleur thoracique) comme la ranolazine (CORZYNA*).
- médicaments utilisés pour traiter les tics moteurs et verbaux causés par le trouble de la Tourette, comme le pimozide (ORAP*).
- médicaments utilisés pour réduire le risque d'événements cardiovasculaires, ticagrelor (BRILINTA*).
- médicaments utilisés pour traiter les infections bactériennes (p. ex., la tuberculose) comme la rifampicine (RIFADIN*, RIFATER* ou ROFACT*).
- médicaments utilisés pour traiter l'asthme et la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC), comme le salmétérol (SEREVENT*).
- sildénafil (REVATIO*), un médicament utilisé pour traiter l'hypertension artérielle pulmonaire (HAP).
- le millepertuis (*Hypericum perforatum*), un produit à base de plantes médicinales utilisé pour traiter la dépression.
- médicaments utilisés pour traiter l'insomnie comme le triazolam (HALCION*).
- vardénafil, un médicament utilisé pour le dysfonctionnement érectile.

Les éléments suivants peuvent également interagir avec le Mylan-atazanavir :

- les antipsychotiques, les médicaments utilisés pour traiter les problèmes de santé mentale (p. ex., schizophrénie et trouble bipolaire), comme la quétiapine (SEROQUEL* ou SEROQUEL* XR) et la lurasidone (LATUDA*) lorsqu'ils sont utilisés sans ritonavir.
- les antagonistes des récepteurs de l'endothéline, médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle pulmonaire (tension artérielle élevée dans les poumons) comme le bosentan (TRACLEER*) lorsqu'ils sont pris avec Mylan-atazanavir sans ritonavir.
- les inhibiteurs de la pompe à protons, les médicaments utilisés pour l'indigestion et les brûlures cardiaques ou les ulcères comme l'oméprazole (LOSEC*).
- les antiviraux à action directe contre l'hépatite C, médicaments utilisés pour traiter les infections par l'hépatite C, comme le sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprévir (VOSEVI*).
- les bêta-agonistes inhalés, médicaments utilisés pour traiter des problèmes respiratoires comme l'asthme et la MPOC, comme le salmétérol (SEREVENT DISKUS*) et le salmétérol avec fluticasone (ADVIR*).
- les inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 (PDE5) pour la dysfonction érectile, comme le sildénafil (VIAGARA*) et le tadalafil (CIALIS*).
- les inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 (PDE5) pour l'hypertension artérielle pulmonaire (tension artérielle élevée dans les poumons) comme le sildénafil (REVATIO*) et le tadalafil (ADCIRCA*).
- antiplaquettaires, médicaments utilisés pour prévenir les caillots sanguins comme le clopidogrel (PLAVIX*).
- autres antiviraux, médicaments utilisés pour traiter le VIH et le SIDA, comme les préparations tamponnées de didanosine (VIDEX®) ou de didanosine EC. **Le Mylan-atazanavir doit être pris avec un repas 1 heure avant ou 2 heures après la prise de ces types de médicaments;** fumarate de ténofovir disoproxil (VIREAD*), éfavirenz, saquinavir (gélules de gélatine molle), ritonavir (NORVIR*) et autres inhibiteurs de la protéase.
- les antiacides, médicaments utilisés pour traiter les brûlures d'estomac et les maux d'estomac; **Mylan-atazanavir doit être pris avec un repas 1 heure avant ou 2 heures après la prise de ces types de médicaments.**
- les antiarythmiques, médicaments utilisés pour traiter les irrégularités du rythme cardiaque, comme la lidocaïne (lorsqu'ils sont administrés par injection).
- les anticoagulants, médicaments utilisés pour fluidifier le sang et prévenir les caillots sanguins, comme la warfarine (COUMADIN®), le dabigatran (PRADAXA*) et l'édoxaban (LIXIANA*).
- les antidépresseurs, les médicaments utilisés pour traiter la dépression comme les antidépresseurs tricycliques, l'amitriptyline (ELAVIL*), l'imipramine (TOFRANIL*) et le trazodone (OLEPTRO*).
- les anticonvulsivants, médicaments utilisés pour prévenir les crises convulsives comme la lamotrigine (LAMICTAL*).
- les antifongiques, médicaments utilisés pour traiter les infections fongiques comme le kétoconazole (NIZORAL*), l'itraconazole (SPORANOX*) et le voriconazole (VFEND*).

- les antimycobactériens, médicaments utilisés pour traiter des infections comme la tuberculose (TB) comme la rifabutine (MYCOBUTIN*).
- les benzodiazépines, médicaments souvent utilisés pour traiter l'anxiété comme le midazolam lorsqu'il est injecté.
- les antagonistes des récepteurs de l'hormone de libération de la gonadotrophine (GnRH), médicaments utilisés pour inhiber la production d'hormones sexuelles, comme l'elagolix (ORLISSA*).
- les inhibiteurs calciques, médicaments utilisés pour faire baisser la tension artérielle tels que le diltiazem (CARDIZEM* ou TIAZAC*), le desacétyl diltiazem, le felodipine (PLENDIL*), la nifédipine (ADALAT*), la nicardipine (CARDENE*), et vérapamil (SOPTIN* ou VERELAN*).
- les inhibiteurs de la kinase, médicaments utilisés pour traiter les faibles taux sanguins de plaquettes, comme le fostamatinib (TAVALLISSE*).
- les inhibiteurs de l'hydroxyméthylglutaryl-CoA (HMG-CoA) réductase, médicaments utilisés pour abaisser le cholestérol comme l'atorvastatine (LIPITOR*) et la rosuvastatine (CRESTOR*).
- les immunosuppresseurs, médicaments utilisés dans les greffes d'organes comme la cyclosporine (SANDIMMUNE* ou NEORAL*), le tacrolimus (PROGRAF*) et le sirolimus (RAPAMUNE*).
- les corticostéroïdes, médicaments utilisés pour traiter l'inflammation comme la dexaméthasone et le propionate de fluticasone (FLONASE* ou FLOVENT*).
- les antibiotiques, médicaments utilisés pour traiter les infections bactériennes comme la clarithromycine (BIAXIN*).
- les contraceptifs oraux, les médicaments utilisés pour la contraception, comme éthinylestradiol, le norgestimate et la noréthindrone.
- les agents réducteurs d'acide gastrique comme la famotidine (PEPCID AC*).

Comment prendre Mylan-Atazanavir :

- Prenez Mylan-Atazanavir exactement comme vous l'a prescrit votre professionnel de la santé. Ne changez pas votre dose et ne cessez pas de prendre Mylan-Atazanavir sans en avoir parlé avec votre professionnel de la santé.
- Mylan-Atazanavir doit toujours être administré avec d'autres antirétroviraux utilisés pour traiter l'infection par le VIH.
- Prenez Mylan-Atazanavir chaque jour, à peu près à la même heure, avec des aliments.
- Les capsules Mylan-Atazanavir ne doivent pas être ouvertes; elles doivent être avalées telles quelles avec de l'eau.

Dose habituelle :

Chez les adultes n'ayant jamais pris de médicaments anti-VIH :

- 300 mg une fois par jour, en même temps que 100 mg de ritonavir, 1 fois par jour;
OU
- 400 mg (2 capsules de 200 mg), 1 fois par jour (sans ritonavir).

Chez les adultes ayant déjà pris des médicaments anti-VIH :

- 300 mg une fois par jour, en même temps que 100 mg de ritonavir, 1 fois par jour.

Chez les enfants âgés de 6 à 18 ans pesant au moins 20 kg :

Le professionnel de la santé de votre enfant déterminera la dose qui lui convient le mieux en fonction de son poids.

Surdosage :

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez pris trop de Mylan-Atazanavir, contactez immédiatement un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même en l'absence de symptômes.

Dose oubliée :

Si vous oubliez de prendre une dose, prenez-la aussitôt que possible avec des aliments. Cependant, si vous sautez une dose, ne doublez pas la dose suivante. Prenez la dose habituelle comme vous le faites normalement.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à Mylan-Atazanavir?

Voici certains des effets secondaires possibles que vous pourriez ressentir lorsque vous prenez Mylan-Atazanavir. Si vous ressentez des effets secondaires qui ne font pas partie de cette liste, avisez votre professionnel de la santé.

Les effets secondaires peuvent comprendre les suivants :

- nausées,
- vomissements,
- diarrhée,
- douleurs abdominales,
- indigestion,
- maux de tête,
- étourdissements,
- insomnie,
- fièvre,
- douleurs musculaires.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Consultez votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
COURANT			
Problèmes de foie : résultats anormaux aux tests sanguins visant à détecter un problème avec le		√	

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Consultez votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
foie, nausées, vomissements, perte d'appétit, enflure, douleurs, douleur ou sensibilité du côté droit sous les côtes, jaunissement de la peau ou du blanc des yeux (jaunisse), urines foncées, selles pâles, fatigue inhabituelle			
Éruption cutanée : rougeurs, démangeaisons	√		
PEU COURANT			
Acidose lactique (trop d'acide lactique dans le sang) : perte de poids, fatigue, malaise, perte d'appétit, douleurs musculaires inhabituelles, étourdissements ou vertiges, battements cardiaques rapides ou irréguliers, essoufflement, sensation de froid inhabituel, en particulier dans les bras et les jambes, hépatomégalie sévère (foie enflé et dont le volume augmente) avec des symptômes de problèmes de foie tels que : nausées, vomissements, douleurs à l'estomac, faiblesse, diarrhée		√	
RARE			
Réaction allergique : difficulté à avaler ou à respirer, respiration sifflante, chute de la tension artérielle, maux d'estomac et vomissements, urticaire ou éruption cutanée, enflure du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge			√
Œdème de Quincke (enflure des tissus sous la peau) : difficulté à respirer, enflure du visage, de la langue, de la gorge, des mains et des pieds, des organes génitaux et du tube digestif provoquant une			√

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Consultez votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
diarrhée, des nausées et des vomissements			
Diabète et glycémie élevée : soif, envie d'uriner et faim excessives, perte de poids inexpliquée, mauvaise cicatrisation des plaies, infections		√	
Problèmes de vésicule biliaire (calculs biliaires et inflammation) : fièvre, nausées, douleur qui irradie dans l'épaule ou le dos, douleurs aiguës dans la partie supérieure droite de l'abdomen, vomissements, jaunissement de la peau ou du blanc des yeux (jaunisse), selles pâles, urines foncées		√	
Problèmes cardiaques : battements cardiaques irréguliers, étourdissements, vertiges, essoufflement		√	
Syndrome inflammatoire de reconstitution immunitaire et maladies auto-immunes : fièvre, rougeur, éruption cutanée ou enflure, fatigue, douleurs articulaires ou musculaires, engourdissement ou faiblesse commençant dans les mains et les pieds et remontant vers le tronc, palpitations, douleurs thoraciques ou fréquence cardiaque rapide, jaunissement du blanc des yeux et de la peau, anxiété et irritabilité accompagnées de tremblements des mains ou des doigts, faiblesse musculaire dans les hanches, les cuisses, les épaules, les bras et le cou		√	
Calculs rénaux (pierres aux reins) : douleur sur le côté, sang dans			√

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Consultez votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
l'urine, douleurs lorsque vous urinez			
Réactions cutanées graves (érythème polymorphe, SJS, DRESS) : éruptions cutanées graves, démangeaisons, fièvre, ganglions lymphatiques enflés, sensation générale semblable à celle de la grippe, cloques et desquamation (peau qui pèle) qui peuvent commencer dans et autour de la bouche, du nez, des yeux et des organes génitaux et se propager à d'autres parties du corps, peau ou yeux jaunes, essoufflement, toux sèche, douleur ou gêne à la poitrine, sensation de soif, besoin d'uriner moins souvent, réduction de la quantité d'urine			v

En cas de symptôme ou d'effet secondaire gênant non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'effet secondaire vous empêchant de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer des effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation d'un produit à Santé Canada en

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/santecanada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effetsindesirables.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courriel, ou par télécopieur ;

ou

- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous avez besoin de renseignements sur le traitement des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Entreposage :

Garder hors de la portée de et de la vue des enfants.

Conserver Mylan-Atazanavir entre 15°C et 30°C. Protéger contre l'humidité.

Pour en savoir davantage au sujet de Mylan-Atazanavir :

- Communiquer avec votre professionnel de la santé.
- Lire la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements sur le médicament pour le patient. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html>), le site Web du fabricant www.mylan.ca, ou peut être obtenu en téléphonant au 1-844-596-9526.

Le présent dépliant a été rédigé par Mylan Pharmaceuticals ULC Etobicoke, Ontario M8Z 2S6

Dernière révision 2025, 01, 13.



Mylan Pharmaceuticals ULC
Etobicoke, ON M8Z 2S6
1-844-596-9526
www.mylan.ca