

## RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

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

#### **Pr LASIX®, SOLUTION ORALE**

#### **Solution orale de furosémide**

Lisez ce qui suit attentivement avant de prendre **LASIX, SOLUTION ORALE** 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 **LASIX, SOLUTION ORALE**.

#### **Mises en garde et précautions importantes**

- LASIX, SOLUTION ORALE est un diurétique puissant. La prise d'une trop grande quantité de LASIX, SOLUTION ORALE peut entraîner la perte d'une trop grande quantité d'eau et d'électrolytes. La prise de ce médicament doit se faire sous la supervision d'un professionnel de la santé. Celui-ci ajustera votre dose et votre posologie en fonction de votre maladie.
- LASIX, SOLUTION ORALE peut aggraver ou activer le lupus (une maladie auto-immune) chez les patients atteints de lupus ou qui ont déjà présenté un épisode de lupus. Voir le tableau **Effets secondaires graves et mesures à prendre** pour obtenir de plus amples renseignements sur cet effet secondaire grave.

#### **Pour quoi LASIX, SOLUTION ORALE est-il utilisé?**

LASIX, SOLUTION ORALE est utilisé chez les adultes et les enfants :

- pour traiter l'enflure causée par un excès de liquide dans les tissus corporels (œdème) en raison d'une maladie, comme l'insuffisance cardiaque globale, une maladie du foie (cirrhose) ou une maladie du rein, y compris le syndrome néphrotique, ou d'autres affections;
- pour traiter l'hypertension (haute pression) légère ou modérée, lorsqu'il est utilisé seul;
- pour traiter l'hypertension grave, lorsqu'il est utilisé en association avec d'autres médicaments.

#### **Comment LASIX, SOLUTION ORALE agit-il?**

LASIX, SOLUTION ORALE appartient à une classe de médicaments appelés *diurétiques*. Il agit en retirant l'excès d'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine par les reins, ce qui aide à réduire l'enflure et à abaisser la tension artérielle.

#### **Quels sont les ingrédients dans LASIX, SOLUTION ORALE?**

Ingrédient médicamenteux : furosémide

Ingrédients non médicamenteux : alcool, eau purifiée, glycérine, hydroxyanisole butylée, hydroxyde de sodium, hydroxytoluène butylée, méthylparabène, orange naturelle, polysorbate 80, sorbate de potassium et sorbitol.

**LASIX, SOLUTION ORALE est disponible sous les formes posologiques suivantes :**

Solution orale dosée à 10 mg/mL

**Ne prenez pas LASIX, SOLUTION ORALE si :**

- vous êtes allergique au furosémide ou à l'un des autres ingrédients de LASIX, SOLUTION ORALE;
- vous êtes allergique aux sulfonamides. Dans le doute, consultez votre professionnel de la santé;
- vos reins ne fonctionnent plus du tout;
- vous avez une grave maladie du foie ou présentez un déclin de la fonction du cerveau, y compris le coma, consécutif à une insuffisance hépatique;
- on vous a dit que vos taux d'électrolytes (sels comme le sodium, le potassium, le calcium, le magnésium ou le chlorure) dans le sang sont faibles;
- vous êtes déshydraté ou vous présentez des vomissements, une diarrhée ou une transpiration excessifs;
- vous avez un faible volume sanguin;
- vous avez une faible tension artérielle (basse pression);
- votre nouveau-né a la jaunisse (coloration jaune de la peau et/ou du blanc des yeux), ou votre nourrisson souffre d'une maladie, comme une incompatibilité rhésus ou une cholémie familiale, pouvant causer une accumulation de la bilirubine dans le sang, et même entraîner un type de lésion au cerveau appelée *ictère nucléaire*. Le professionnel de la santé de votre enfant évaluera soigneusement son état de santé et décidera s'il doit prendre LASIX, SOLUTION ORALE;
- vous allaitez ou prévoyez d'allaiter.

**Consultez votre professionnel de la santé avant que vous ou votre enfant preniez LASIX, SOLUTION ORALE, 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 ou votre enfant :**

- prenez l'un ou l'autre des médicaments suivants :
  - glucosides digitaliques, utilisés pour traiter diverses maladies cardiaques;

- rispéridone, utilisée pour traiter des troubles mentaux ou de l’humeur (p. ex., schizophrénie, trouble bipolaire). L’association de furosémide, l’ingrédient actif de LASIX, SOLUTION ORALE, et de rispéridone a été associée à un taux accru de décès chez les patients âgés atteints de démence (perte de mémoire et d’autres capacités mentales);
- médicaments utilisés pour réduire l’inflammation, comme certains stéroïdes ou glucocorticoïdes;
- médicaments connus pour causer des lésions aux oreilles.

Dans le doute, consultez votre professionnel de la santé.

- avez de la difficulté à uriner;
- souffrez de lupus ou avez déjà souffert d’un épisode de lupus (une maladie auto-immune);
- avez subi ou vous subirez une greffe de rein;
- avez des taux faibles de protéines dans le sang;
- faites de l’hyperglycémie (taux élevé de sucre dans le sang) ou du diabète. LASIX, SOLUTION ORALE peut modifier la glycémie et accélérer l’apparition du diabète;
- prévoyez de modifier vos habitudes alimentaires;
- avez des problèmes de foie, y compris la cirrhose du foie (lésion permanente ou cicatrice au foie);
- souffrez d’ascite (accumulation de liquide dans l’abdomen causée par une maladie);
- avez des problèmes de reins, y compris le syndrome hépatorénal (détérioration du fonctionnement des reins chez les personnes qui ont des problèmes de foie);
- présentez des taux élevés d’acide urique dans le sang ou souffrez de goutte. LASIX, SOLUTION ORALE peut précipiter l’apparition de crises de goutte;
- êtes né prématurément (chez l’enfant);
- prévoyez de subir une intervention chirurgicale (y compris les chirurgies dentaires);
- êtes exposé à un risque de chute de la tension artérielle (p. ex., vous présentez un rétrécissement anormal des artères qui acheminent le sang vers le cœur ou le cerveau);
- vous êtes enceinte, pensez l’être ou prévoyez le devenir.

### **Autres mises en garde à connaître :**

**Alimentation :** Vous ne devez pas avoir une alimentation faible en sel pendant le traitement par LASIX, SOLUTION ORALE. Si vous prenez LASIX, SOLUTION ORALE pendant une longue période, votre professionnel de la santé pourrait vous recommander d’avoir une alimentation riche en potassium. Il pourrait aussi vous recommander de prendre des suppléments de potassium, en particulier s’il vous a prescrit des doses élevées de LASIX, SOLUTION ORALE.

**Troubles de l’ouïe :** LASIX, SOLUTION ORALE peut causer des tintements d’oreilles ou une perte temporaire ou permanente de l’ouïe, en particulier chez les enfants. Dans certains cas, la

perte de l'ouïe était d'abord légère, mais elle s'est graduellement aggravée jusqu'à 6 mois après l'administration du traitement.

**Intervention chirurgicale :** Dites que vous prenez LASIX, SOLUTION ORALE à tout autre médecin, dentiste, pharmacien ou professionnel de la santé que vous consultez, particulièrement si vous prévoyez de subir une intervention chirurgicale (y compris les chirurgies dentaires). Votre professionnel de la santé peut vous demander de cesser la prise de LASIX, SOLUTION ORALE une semaine avant l'intervention chirurgicale. Suivez attentivement ses directives.

**Grossesse :** On ignore si LASIX, SOLUTION ORALE peut être nocif pour un enfant à naître. Le traitement par LASIX, SOLUTION ORALE n'est pas recommandé durant la grossesse ou chez les femmes qui peuvent devenir enceintes, à moins que le professionnel de la santé juge que les bienfaits justifient les risques pour le bébé. Si la décision de prendre LASIX, SOLUTION ORALE durant votre grossesse est prise, votre professionnel de la santé surveillera étroitement votre état de santé et celui de votre bébé. Si vous apprenez que vous êtes enceinte durant le traitement par LASIX, SOLUTION ORALE, informez-en **immédiatement** votre professionnel de la santé.

**Allaitement :** LASIX, SOLUTION ORALE passe dans le lait maternel et peut être nocif pour votre bébé. N'allaitez pas pendant que vous prenez LASIX, SOLUTION ORALE. Discutez avec votre professionnel de la santé d'autres moyens de nourrir votre bébé pendant le traitement. Les diurétiques, comme LASIX, SOLUTION ORALE, peuvent également réduire la production de lait maternel.

**Conduite de véhicules et utilisation de machines :** LASIX, SOLUTION ORALE peut causer une faible tension artérielle ou d'autres effets secondaires qui pourraient nuire à vos capacités, en particulier au début du traitement. Avant d'entreprendre une tâche qui demande une attention particulière, attendez de voir comment vous répondez au traitement par LASIX, SOLUTION ORALE.

**Nourrissons et prématurés :** Si LASIX, SOLUTION ORALE est administré à un nourrisson ou à un prématuré, ceux-ci pourraient être exposés à un risque accru de certains effets secondaires, notamment :

- **faibles taux de calcium dans le sang chez le nourrisson** pouvant entraîner une tétanie. La tétanie se caractérise par une contraction involontaire des muscles, qui provoque des spasmes musculaires douloureux ainsi qu'une raideur et une immobilisation des muscles;
- **calculs rénaux (pierres au rein) chez le prématuré;**
- **anomalie cardiaque chez le prématuré dont les poumons ne sont pas pleinement développés** lorsque LASIX, SOLUTION ORALE est administré au cours des premières semaines de vie.

Voir le tableau **Effets secondaires graves et mesures à prendre** pour obtenir de plus amples renseignements sur ces effets et sur d'autres effets secondaires graves.

**Adultes (âgés de plus de 61 ans) :** Des effets secondaires tels qu'une déshydratation, un faible volume sanguin, une défaillance de la circulation sanguine et, potentiellement, des caillots sanguins sont plus susceptibles de se produire. Votre professionnel de la santé pourrait ajuster votre dose de LASIX, SOLUTION ORALE et surveiller étroitement votre état de santé durant le traitement.

**Examens et analyses :** Votre professionnel de la santé vous fera subir des examens et des analyses pendant le traitement par LASIX, SOLUTION ORALE. Ces examens et analyses peuvent comprendre :

- des analyses de sang pour surveiller :
  - les taux d'électrolytes (sodium, potassium, calcium, magnésium ou chlorure) dans votre sang;
  - le taux de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) dans votre sang;
  - le taux de sucre dans votre sang (glycémie);
  - l'état de votre sang, de votre foie et de vos reins;
- des analyses d'urine pour surveiller le taux de sucre dans votre urine;
- des vérifications de la tension artérielle pour la surveiller.

De plus, votre professionnel de la santé :

- surveillera régulièrement l'apparition de signes de déséquilibre des électrolytes;
- vérifiera si vous avez de la difficulté à uriner, en particulier au début du traitement par LASIX, SOLUTION ORALE.

**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 de médecine douce.**

**Les produits qui suivent pourraient être associés à des interactions médicamenteuses avec LASIX, SOLUTION ORALE :**

- autres diurétiques, utilisés pour aider votre organisme à éliminer le sel et l'eau, comme l'hydrochlorothiazide ou l'acide étacrynique;
- médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (tension artérielle élevée), comme l'énalapril, le ramipril, le lisinopril, l'irbésartan, le valsartan, le losartan et l'aliskirène;
- médicaments qui augmentent la tension artérielle, comme l'épinéphrine (un médicament utilisé pour traiter les réactions allergiques pouvant mettre la vie en danger);
- médicaments utilisés pour réduire l'inflammation, comme certains stéroïdes ou glucocorticoïdes;
- médicaments utilisés pour soulager la douleur, la fièvre et l'inflammation, comme les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), y compris l'indométacine, l'acide acétylsalicylique (AAS) et d'autres salicylés;
- relaxants musculaires, utilisés durant une intervention chirurgicale ou d'autres interventions, comme la tubocurarine ou le curare;
- médicaments utilisés pour traiter les convulsions, comme la carbamazépine, le phénobarbital ou la phénytoïne;
- médicaments utilisés pour traiter les infections bactériennes, comme la céfazoline, le céfadroxil ou les aminoglycosides;
- sédatifs, utilisés pour traiter l'insomnie, réduire l'anxiété ou aider à s'endormir avant une intervention chirurgicale ou d'autres interventions, comme l'hydrate de chloral ou le phénobarbital;
- glucosides digitaliques, utilisés pour traiter diverses maladies cardiaques;
- méthotrexate, utilisé pour traiter le cancer et certaines maladies auto-immunes;
- cisplatine, utilisé pour traiter le cancer;
- cyclosporine, utilisée pour supprimer le système immunitaire;
- lévothyroxine, utilisée pour traiter une faible activité de la glande thyroïde;
- probénécide, utilisé pour traiter la goutte;
- rispéridone, utilisée pour traiter des troubles mentaux ou de l'humeur (p. ex., schizophrénie, trouble bipolaire);
- lithium, utilisé pour traiter les épisodes maniaques du trouble bipolaire;
- carbénoxolone, utilisée pour traiter les plaies labiales et les ulcères buccaux;
- sucralfate, utilisé pour traiter et prévenir les ulcères dans l'intestin;
- théophylline, utilisée pour traiter l'asthme et d'autres difficultés respiratoires;
- produits de contraste, utilisés au cours d'examens radiologiques;

- médicaments utilisés pour traiter le diabète, y compris l'insuline, la metformine et le glipizide;
- médicaments connus pour causer des lésions aux oreilles ou aux reins;
- laxatifs;
- réglisse.

Consultez votre professionnel de la santé si vous n'êtes pas sûr que les médicaments que vous ou votre enfant prenez font partie de la liste ci-dessus.

### **Comment prendre LASIX, SOLUTION ORALE :**

- Votre professionnel de la santé ou celui de votre enfant décidera de la dose qui vous convient ou qui convient à votre enfant et du moment auquel la prendre, selon votre maladie ou celle de votre enfant. Il faut prendre LASIX, SOLUTION ORALE en suivant ses directives à la lettre.
- N'augmentez ou ne diminuez jamais votre dose ou celle de votre enfant, à moins que votre professionnel de la santé vous dise de le faire.
- LASIX, SOLUTION ORALE doit être pris à jeun.
- Chez les enfants, le traitement par LASIX, SOLUTION ORALE sera amorcé en milieu hospitalier, sous étroite surveillance, et des analyses sanguines seront effectuées fréquemment pour surveiller les taux d'électrolytes.
- Ce médicament a été prescrit pour vous ou pour un enfant dont vous prenez soin. Ne le donnez pas à d'autres personnes, même si leurs symptômes sont identiques aux vôtres ou à ceux de l'enfant. Vous ne devez pas non plus utiliser ce médicament pour traiter des problèmes de santé autres que celui pour lequel il a été prescrit.

### **Dose habituelle :**

#### **Adultes :**

- Traitement de l'enflure : La dose habituelle est de 4 mL à 8 mL de solution dosée à 10 mg/mL, administrée de 1 à 3 fois par jour. Votre professionnel de la santé pourrait ajuster votre dose en fonction de votre réponse à LASIX, SOLUTION ORALE. La dose quotidienne maximale est de 20 mL de solution dosée à 10 mg/mL.
- Traitement de l'hypertension (tension artérielle élevée) : La dose habituelle est de 2 mL à 4 mL de solution dosée à 10 mg/mL, administrée 2 fois par jour.

#### **Enfants :**

- Le professionnel de la santé de votre enfant déterminera la dose adéquate pour votre enfant en fonction de son poids. Suivez attentivement ses directives.
- La dose de départ habituelle chez l'enfant est de 0,5 à 1 mg par kg de poids corporel, administrée en doses fractionnées à des intervalles de 6 à 12 heures. La dose quotidienne maximale est de 2 mg par kg de poids corporel. Chez le nouveau-né et le prématuré, la dose quotidienne maximale est de 1 mg par kg de poids corporel.

### **Surdosage :**

Les signes de surdosage de LASIX, SOLUTION ORALE peuvent comprendre :

- déshydratation;
- faibles taux d'électrolytes dans le sang, qui peuvent vous faire ressentir de la faiblesse, des étourdissements, de la confusion ou de la fatigue ou vous donner des crampes ou des vomissements;
- tension artérielle extrêmement faible qui peut entraîner un choc (respiration rapide, pâleur, peau froide et moite);
- déclin de la fonction du cerveau, y compris le coma, chez les patients qui ont des problèmes de foie (cirrhose);
- graves problèmes de reins;
- formation d'un ou de plusieurs caillots dans les vaisseaux sanguins;
- modification soudaine de l'état mental (délire);
- faiblesse ou paralysie soudaine des muscles (paralysie flasque);
- perte d'intérêt ou absence d'émotions;
- confusion.

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez pris trop de LASIX, SOLUTION ORALE, 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 dès que vous vous en apercevez. S'il est presque l'heure de prendre votre prochaine dose, ne prenez pas la dose oubliée et prenez uniquement la dose prévue normalement. Ne prenez pas 2 doses en même temps.

### **Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à LASIX, SOLUTION ORALE?**

Voici certains des effets secondaires possibles que vous pourriez ressentir lorsque vous prenez LASIX, SOLUTION ORALE. 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 :

- vision trouble ou jaune;
- indigestion, diarrhée, constipation;
- sensation de goût sucré;
- nausées ou vomissements;
- éruption cutanée, urticaire, démangeaison cutanée, plaques violacées sur la peau;
- sensation de vertige;

- sensation de pression dans la tête;
- étourdissements ou sensation de tête légère;
- maux de tête;
- évanouissement;
- sensation de brûlure ou de picotements dans les mains, les bras, les jambes ou les pieds.

LASIX, SOLUTION ORALE peut causer des résultats anormaux aux analyses de sang. Votre professionnel de la santé décidera quand faire des analyses de sang et en interprétera les résultats.

| <b>Effets secondaires graves et mesures à prendre</b>   |   |                          |  |
|---|---|--------------------------|--|
| <b>Symptôme / effet</b>   | <b>Consultez votre professionnel de la santé.</b> |                          | <b>Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement</b> |
|   | <b>Seulement si l'effet est grave</b>             | <b>Dans tous les cas</b> |  |
| <b>TRÈS COURANT</b>   |   |                          |  |
| <b>Déshydratation</b> : sécheresse de la bouche, augmentation de la soif, sensation de fatigue ou somnolence, manque d'énergie, évacuation de moins d'urine, maux de tête, étourdissements, faible tension artérielle, battements de cœur rapides ou irréguliers, évanouissement, confusion   |   |                          | ✓  |
| <b>Déséquilibre des électrolytes</b> : sécheresse de la bouche, sensation de soif, sensation de faiblesse, manque d'énergie, somnolence, agitation, douleur ou crampes musculaires, fatigue musculaire, faible tension artérielle, battements cardiaques irréguliers, mictions (évacuation d'urine) moins fréquentes, nausées, vomissements, hyperglycémie (taux élevé de sucre dans le sang) |   |                          | ✓  |
| <b>COURANT</b>  |   |                          |  |

| 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 |   |
| <b>Hypotension</b> (basse pression) :<br>étourdissements lors du passage à la position debout, diminution de la concentration, sensation de vertige  |  | ✓                 |   |
| <b>Troubles hépatiques</b> :<br>jaunissement de la peau ou des yeux, urine foncée et selles pâles, douleur abdominale, nausées, vomissements, perte d'appétit, altération des fonctions cérébrales (difficultés de concentration, confusion, diminution de la vigilance, jugement affaibli), modifications de l'humeur, secousses musculaires, difficulté à dormir, haleine ayant une odeur sucrée ou de moisi, désorientation |  | ✓                 |   |
| <b>Hausse du taux d'acide urique dans le sang</b> : enflure, rougeur des articulations, crise soudaine et intense de douleur articulaire (crise de goutte)   |  | ✓                 |   |
| <b>RARE</b>  |  |                   |   |
| <b>Réactions allergiques</b> :<br>sensibilité des yeux à la lumière, picotements dans les doigts ou les orteils, fièvre  |  |                   | ✓   |
| <b>Troubles auditifs</b> : tintements dans les oreilles, surdité parfois permanente  |  | ✓                 |   |
| <b>Réactions cutanées graves</b> :<br>plaques de peau saillantes, rouges ou violacées, pouvant avoir des cloches ou des croûtes  |  |                   | ✓   |

| 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 |   |
| au centre et pouvant provoquer des démangeaisons ou une sensation de brûlure légère, peut aussi provoquer une enflure des lèvres; cloques de différentes tailles; rougeur, cloques et/ou desquamation de la peau et/ou de l'intérieur des lèvres, des yeux, de la bouche, des voies nasales ou des organes génitaux, pouvant s'accompagner de fièvre, de frissons, de maux de tête, de toux, de douleurs corporelles ou de ganglions enflés, d'un jaunissement de la peau ou des yeux, d'un essoufflement, de douleur ou d'inconfort à la poitrine, d'une sensation de soif et de mictions peu fréquentes |  |                   |   |
| <b>TRÈS RARE</b>  |  |                   |   |
| <b>Pancréatite aiguë</b><br>(inflammation du pancréas) : douleur abdominale qui s'étend au dos, fièvre, battements cardiaques rapides, nausées, vomissements, sensibilité de l'abdomen au toucher   |  |                   | ✓   |
| <b>FRÉQUENCE INCONNUE</b>   |  |                   |   |
| <b>Troubles musculaires</b> : douleur, sensibilité, faiblesse, crampes musculaires inexplicables  |  | ✓                 |   |
| <b>Syndrome pseudo-Barter</b><br>(déséquilibre acidobasique et électrolytique) : fatigue, faiblesse musculaire, diarrhée, déshydratation, augmentation  |  |                   | ✓   |

| 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 |   |
| de la soif, mictions plus fréquentes, faible tension artérielle, battements cardiaques irréguliers  |  |                   |   |
| <b>Réactions allergiques graves :</b> respiration sifflante et douleur à la poitrine ou serremments de poitrine se manifestant soudainement; ou enflure des paupières, du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge                                 |  |                   | ✓   |
| <b>Thrombose</b> (caillot dans un vaisseau sanguin) : douleur, gonflement, sensibilité au toucher au niveau de votre bras ou de votre jambe, sensation de chaleur, rougeurs cutanées et sensation de lourdeur au niveau de la zone touchée                |  |                   | ✓   |
| <b>Insuffisance rénale</b> (graves problèmes de reins) : faiblesse, difficultés respiratoires, gonflement, fréquence cardiaque rapide ou irrégulière, confusion, diminution de la fréquence ou incapacité à uriner, perte d'appétit, coma et décès        |  |                   | ✓   |
| <b>Anomalie cardiaque chez le prématuré dont les poumons ne sont pas pleinement développés :</b> respiration rapide ou essoufflement, battements cardiaques rapides, souffle cardiaque, difficulté à s'alimenter entraînant un gain de poids insuffisant, |  | ✓                 |   |

| 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 |   |
| transpiration lors de l'alimentation ou des pleurs, fatigue d'apparition rapide durant l'alimentation ou le jeu  |  |                   |   |
| <b>Faible taux de calcium dans le sang chez le nourrisson :</b><br>muscles mous, battements cardiaques rapides, respiration rapide, difficulté à s'alimenter entraînant un gain de poids insuffisant, nervosité, convulsions, contractions involontaires des muscles et raideur et immobilisation des muscles (tétanie).                     |  | ✓                 |   |
| <b>Calculs rénaux chez le prématuré (pierres au rein) :</b><br>présence de sang dans l'urine, fièvre et frissons, nausées et vomissements, douleur vive au dos ou au côté, besoin constant d'uriner, douleur lors des mictions, incapacité à uriner ou évacuation d'une petite quantité d'urine seulement, urine trouble ou qui sent mauvais |  | ✓                 |   |
| <b>Hyperglycémie</b> (taux de sucre élevé dans le sang) : mictions fréquentes, augmentation de la faim et de la soif   |  | ✓                 |   |
| <b>Rhabdomyolyse</b> (dégradation des muscles endommagés) : sensibilité musculaire, faiblesse, urine brun-rouge (couleur de thé)   |  |                   | ✓   |

| 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 |   |
| <b>Aggravation ou activation du lupus</b> : fatigue, fièvre, douleur, raideur et enflure articulaires, éruption cutanée au visage au niveau des joues et de l'arête du nez ou éruptions cutanées ailleurs sur le corps, lésions cutanées, essoufflement, douleur à la poitrine, sécheresse oculaire, maux de tête, confusion et perte de mémoire |  | ✓                 |   |

En cas de symptôme ou d'effet secondaire gênant non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'un 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/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courrier, ou par télécopieur;
- en téléphonant sans frais au 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 :

- Conserver la solution orale à la température ambiante (de 15 à 30 °C), à l'abri de la lumière.
- Ne pas utiliser la solution après la date de péremption indiquée sur l'emballage.

- Rapporter la solution qui reste à votre pharmacien, à moins que votre professionnel de la santé vous demande de la conserver chez vous.
- Garder hors de la portée et de la vue des enfants.

**Pour en savoir davantage au sujet de LASIX, SOLUTION ORALE :**

- 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.sanofi.ca](http://www.sanofi.ca), ou peut être obtenu en téléphonant au 1-800-265-7927.

Le présent dépliant a été rédigé par sanofi-aventis Canada Inc.

Dernière révision : 29 septembre 2022