

Liste canadienne des médicaments de niveau d'alerte élevé



Les médicaments de niveau d'alerte élevé sont ceux qui présentent un risque accru de causer des préjudices importants au patient s'ils sont utilisés par erreur. Cette liste a été élaborée dans le but d'aider les organisations de soins de santé à dresser une liste de médicaments à haut risque qui leur est spécifique.

Pour plus d'information sur l'utilisation de cette liste, consultez le [Guide de l'utilisateur](#) et le [bulletin de sécurité](#) de l'ISMPC Canada.



[ismpcanada.ca/fr/
listeniveaualerteeleve/](https://ismpcanada.ca/fr/listeniveaualerteeleve/)



info@ismpcanada.ca



Le soutien financier a été fourni par Santé Canada. Les opinions exprimées dans ce document ne sont pas nécessairement celles de Santé Canada.
©2024 ISMP Canada

- **Anesthésiques et sédatifs, par inhalation et par voie intraveineuse**
 - (p. ex., kétamine, propofol, sévoflurane)
- **Médicaments antithrombotiques**
 - Anticoagulants, en injection, (p. ex., héparine, héparine de faible poids moléculaire)
 - Anticoagulants et inhibiteurs du facteur de coagulation, par voie orale, (p. ex., apixaban, rivaroxaban, warfarine)
 - Thrombolytiques, (p. ex., alteplase)
 - Inhibiteurs directs de la thrombine, (p. ex., bivalirudine, dabigatran)
- **Chimiothérapie anticancéreuse/médicaments antinéoplastiques**
(peuvent constituer une catégorie ou se subdiviser en sous-catégories individuelles)
 - Agents alkylants, (p. ex., carmustine, cisplatine, cyclophosphamide)
 - Antimétabolites, (p. ex., fluorouracil, gemcitabine, méthotrexate)
 - Antibiotiques antitumoraux, (p. ex., bléomycine, doxorubicine)
 - Inhibiteurs de la topoisomérase, (p. ex., étoposide, topotécan)
 - Inhibiteurs mitotiques, (p. ex., paclitaxel, vincristine)
 - Immunomodulateurs, (p. ex., rituximab, trastuzumab)
 - Autres thérapies antinéoplastiques, (p. ex., asparaginase, éribuline, procarbazine)
- **Électrolytes et solutions intraveineuses connexes**
 - Calcium (tous les sels) en concentrations équivalentes ou supérieures à 10 %
 - Sulfate de magnésium en concentrations supérieures à 20 %
 - Potassium (tous les sels) en concentrations équivalentes ou supérieures à 2 mmol/mL (2 mEq/mL)
 - Acétate de sodium et phosphate de sodium en concentrations équivalentes ou supérieures à 4 mmol/mL
 - Chlorure de sodium en concentrations supérieures à 0,9 %
 - Eau stérile pour injection, en sacs de 1 litre
 - Dextrose en concentrations supérieures à 20 %
- **Insulines**
- **Inhibiteurs neuromusculaires/agents paralysants**
 - (p. ex., rocuronium, succinylcholine, vécuronium)
- **Opioides**
 - (p. ex., buprénorphine/naloxone, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone)
- **Médicaments aux effets cardiovasculaires/physiologiques profonds**
 - Agonistes adrénergiques, par voie intraveineuse, (p. ex., dopamine, épinéphrine)
 - Agonistes adrénergiques, par voie intraveineuse, (p. ex., labétalol, phentolamine)
 - Médicaments antiarythmiques, par voie intraveineuse, (p. ex., amiodarone, lidocaïne)
 - Médicaments inotropes, par voie intraveineuse, (p. ex., dopamine, milrinone)
 - Médicaments vasodilatateurs, par voie intraveineuse, (p. ex., époprosténol, nitroprusside)
 - Médicaments vasoconstricteurs, par voie intraveineuse, (p. ex., vasopressine)
- **Médicaments en lien avec des circonstances particulières**
 - Médicaments administrés par voie péridurale ou intrathécale
 - Médicaments reconnus pour être absolument contre-indiqués pendant la grossesse, (p. ex., Médicaments classés sous la catégorie X dans le registre de la FDA pour les femmes enceintes, méthotrexate, acide valproïque)
 - Médicaments injectables ou retard à libération prolongée, (p. ex., dénosumab, progesterone retard, leuprolide)
- **Thérapies ou médicaments particuliers**
 - Acétylcystéine par voie intraveineuse, lorsqu'utilisée comme antidote à une surdose d'acétaminophène
 - Benzodiazépines, injectable, (p. ex., lorazépam, midazolam)
 - Solutions de cardioplégie
 - Épinéphrine, par voie intramusculaire ou sous-cutanée
 - Méthotrexate, usage autre qu'en oncologie
 - Ocytocine et analogues, injectable, (p. ex., carbétocine, ocytocine)