

## LISTE DES MÉDICAMENTS À HAUT RISQUE (HR) AU CISSS DE LAVAL

CLASSES DE MÉDICAMENTS	EXEMPLES
<b>AGENTS DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL</b>	
<b>Agents anesthésiques généraux et sédatifs</b> Inhalés et IV	Kétamine, Etomidate, Propofol, Dexmédétomidine Desflurane, Sevoflurane
<b>Agents à sédation modérée IV</b>	Diazépam, Lorazépam, Midazolam, Phénobarbital
<b>Agents à sédation modérée PO pour enfants</b>	Midazolam, Kétamine
<b>Narcotiques/opiacés</b> peu importe la voie (IV, PO, TO, SC, IM)	Alfentanil, Codéine, Fentanyl, Hydromorphone, Oxycodone, Mépéridine, Méthadone, Morphine, Remifentanyl, Sufentanil
<b>Bloqueurs neuromusculaires</b>	Cisatracurium, Rocuronium, Succinylcholine
Médicaments pour usage <b>épidural et intrathécal</b>	Lidocaïne, Bupivacaïne, Ropivacaïne Morphine, Fentanyl, Sufentanil, Cytarabine, Méthotrexate,
<b>AGENTS CARDIOVASCULAIRES</b>	
<b>Agonistes adrénérgiques IV</b>	Dobutamine, Dopamine, Épinéphrine, isoproterenol, Norépinéphrine, Phényléphrine
<b>Antagonistes adrénérgiques IV</b>	Esmolol, Labétalol, Métoprolol, Propranolol
<b>Antiarythmiques IV</b>	Adénosine, Amiodarone, Lidocaïne, Procainamide, Diltiazem, Vérapamil
<b>Agents antithrombotiques</b> Anticoagulants, incluant warfarine, héparine à faible poids moléculaire, héparine IV standard Inhibiteur du Facteur Xa Inhibiteur direct de la thrombine Thrombolytiques Inhibiteur de la glycoprotéine IIb / IIIa	Warfarin, Daltéparine, Danaparoïde, Enoxaparine, Héparine Apixaban, Fondaparinux, Rivaroxaban, Edoxaban Argatroban, Bivalirudine, Dabigatran, Altéplase, Tenecteplase Abciximab, Eptifibatide
<b>Antiplaquettaires (jugés cliniquement puissants)</b> Antagoniste du récepteur P2Y12 de l'adénosine diphosphate (ADP)	Ticagrelor (antagoniste réversible), prasugrel (antagoniste irréversible)
Médicaments <b>inotropes IV</b>	Digoxine, Milrinone
<b>Agent vasopresseur IV</b>	Vasopressine
<b>Agent hypotenseur IV</b>	Nitroprussiate
<b>AGENTS DU SYSTÈME ENDOCRINOLOGUE ET SOLUTÉS</b>	
<b>Insuline</b> par voie parentérale (IV) et sous-cutanée (SC)	-----
<b>Solution de dextrose hypertonique</b> (20% et plus)	Dextrose 20% et 50%
<b>Hypoglycémiantes oraux</b>	Chlorpropamide, Gliclazide, Glimepiride, Glyburide, Tolbutamide, Repaglinide
<b>Solutions d'alimentation parentérale</b>	Lipides, Acides Aminés
<b>Eau stérile pour injection, inhalation et irrigation</b> (> 100 mL)	Eau Stérile pour irrigation de 1 L
<b>Solutions de dialyse</b>	Extraneal, Dianéal, Nutrineal

AUTRES	
<b>Agents de chimiothérapie, parentéraux (IV) et oraux</b>	-----
<b>Méthotrexate, par voie orale, pour usage non-oncologique</b>	-----
<b>Formes liposomales de médicaments et homologues</b>	Amphotéricine B, Paclitaxel, doxorubicine
<b>Produits de radiocontraste IV</b>	-----
<b>Chlorure de sodium pour injection, hypertonique (&gt; 0,9%)</b>	NaCL 3% et NaCL 5%
<b>Électrolytes IV</b>	Sulfate de magnésium, Potassium chlorure, Potassium phosphate
<b>Oxytocine IV</b>	

Accepté au comité de pharmacologie : le 9 février 2012 et à l'ECMDP : Le 1<sup>er</sup> mars 2012

Mises à jour au comité de pharmacologie : le 10 janvier 2019 et le 12 octobre 2023