
Gestion des médicaments - MÉDICAMENTS À RISQUE

Des médicaments peuvent appartenir simultanément à différentes classifications de médicaments à risque, néanmoins des mesures de prévention communes s'appliquent pour réduire le risque d'erreurs et de préjudices pour les patients. Le terme « médicament à risque » utilisé dans ce guide englobe les médicaments à risque d'erreur et pouvant causer préjudice au patient.

Des exemples vous sont proposés dans l'aide-mémoire suivant

Aide-mémoire – Médicaments à risque (http://guide.standards.opq.org/files/documents/Aide_memoire_med_risque_VF.pdf)

1. Comment identifier les médicaments à risque?

Consultez les recommandations des organismes suivants :

- a) Institut pour la sécurité des médicaments aux patients (<http://www.ismp.org/Tools/highAlertMedicationLists.asp>) (ISMP)
- b) Bulletins Prévenir les risques en pharmacie (<http://www.opq.org/fr-CA/publications/prevenir-les-risques-en-pharmacie/>), une publication conjointe de l'Ordre et du FARPOPQ
- c) National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) pour les antinéoplasiques et autres médicaments dangereux, particulièrement ceux figurant au tableau 1 de la liste du NIOSH
- d) Agrément Canada (médicaments de niveau d'alerte élevée inspirés d'ISMP Canada)

Établissez une liste de médicaments à risque dans votre milieu.

Révissez et adaptez la liste périodiquement :

- a) selon les nouveaux médicaments disponibles;
- b) selon les publications et mises à jour des différents organismes;
- c) à la suite d'incidents/accidents.

Considérez différentes stratégies pour assurer la sécurité à toutes les étapes du circuit du médicament telles que :

l'identification des médicaments à risque;

l'utilisation d'ordonnances préimprimées;

les doubles vérifications indépendantes aux différentes étapes (préparation, évaluation, administration);

etc.

(<http://guide.standards.opq.org/guides/proceder-a-la-collecte-des-renseignements>)

(<http://guide.standards.opq.org/guides/role-des-pharmaciens>)

([HTTP://GUIDE.STANDARDS.OPQ.ORG/#FLOWCHART](http://GUIDE.STANDARDS.OPQ.ORG/#FLOWCHART))

CIRCUIT DE MÉDICAMENT

[RETOUR VERS LE HAUT](#)