

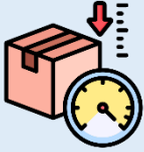
Les 7 étapes clés pour encadrer l'utilisation d'un médicament à risque :

La lidocaïne

Nécessité de **protocoler** l'utilisation de la lidocaïne, et de l'avoir disponible dans le logiciel de prescription

1

Achat/Appro



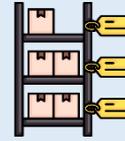
Minimum de spécialités et de concentration différentes



Si **rupture**, avoir une conduite à tenir **spécifique**

2

Stockage



Séparation et **identification** des différents dosages/spécialités



Identification spécifique du médicament à risque (MAR)

3

Prescription



La prescription doit être **claire et détaillée** (spécialité employée, concentration, dosage prescrit)



Des **outils de calcul de dose et de concentration** sont mis à disposition si besoin



Ne plus parler en % mais en mg/ml

4

Préparation



Appliquer la **règle des 5B**

Recontrôler après préparation :

- L'identité du patient
- La nature du produit
- La concentration
- Le calcul du volume à administrer



Continuum essentiel entre la préparation et l'administration

5

Evoquer les spécificités du produit



Rappel des **principales contre-indications** de la molécule à rechercher avant administration (RCP)



Rappel des **principales interactions médicamenteuses** de la molécule (RCP)



Mentionner **les doses maximales** du produit selon les indications

6

Administration/Surveillance



Programmer un **pop-up « MAR »** sur le logiciel



Indiquer la **surveillance adaptée** : temps + paramètres à surveiller

7

Surdosage

- **Indiquer les principaux signes de surdosage**



Goût métallique ; Dysarthrie, dysesthésie bucco-linguale ; Vertiges, nausées, acouphènes ; Secousses musculaires ; Malaise, confusion, céphalée, paresthésie ; Dépression respiratoire ; Convulsions/coma



Bradycardie, troubles de conduction ; Hypotension, collapsus ; Trouble du rythme ventriculaire / Arrêt cardiaque

- **Connaître les conduites à tenir en cas de surdosage**



Créer un **protocole pour l'utilisation de l'antidote** avec mention :

- Des **doses initiales et d'entretien**
- De la **dose cumulative maximale**



Antidote = Emulsion lipidique à 20% Intralipide 20% ou Medialipide 20%



Vérifier la **péremption** des antidotes régulièrement

