

12. Confusion entre unidoses

Problématique⁽¹⁾

- Le format “unidosse” (“dosette”) est utilisé pour de nombreux produits très différents (antiseptiques, sérum physiologique, collyres, solutions pour aérosols, ...).
- Une confusion peut vite arriver et avoir **de graves conséquences**⁽¹⁾



Plus de 1000 cas de confusion de dosettes par an !⁽²⁾

Voir aussi notre fiche info “Look-Alike/Sound-Alike”

Quelques conseils pour éviter les erreurs⁽³⁾

Toujours lire l'étiquette de la dosette avant de s'en servir



- **Lire** attentivement l'étiquette avant d'utiliser la dosette : c'est le seul moyen d'identifier le produit et sa voie d'administration (nasale, oculaire, cutanée...)
- Vérifier la **date de péremption**
- Conserver les dosettes dans leur **boîte d'origine**, hors de portée des enfants
- **Voie d'administration différente = lieu de rangement différent**
- **Unidosse = usage unique** : jeter la dosette après utilisation, même si elle n'est pas vide

Des **mesures de minimisation du risque** sont à l'étude⁽⁴⁾: modifications de l'étiquetage, de la forme du conditionnement, opacification ou coloration des conditionnements, coloration des solutions,...

Que faire en cas d'erreur ?

Administration par erreur d'une solution au niveau

de l'œil

- douleur, œil rouge, larmoiement, ...
- **laver** l'œil avec du sérum physiologique

du nez

- douleur, toux, mousse dans les narines, ...
- **faire moucher** et **laver** le nez avec du sérum physiologique

Toujours demander l'avis d'un professionnel de santé



(1) Communiqué Afssaps 2010 : confusion entre des dosettes chez un nourrisson de 2 mois

(2) Rapport CAPTV 2011 sur les erreurs thérapeutiques liées aux unidoses

(3) A partir de ANSM 2014 : Affiche “Une dosette peut en cacher une autre”

(4) ANSM 2014 : Poster “Erreurs édicamenteuses liées au conditionnement unidosse”