

Attention : une dosette peut en cacher une autre !

Les dosettes (unidoses) sont de petits conditionnements en matière plastique contenant une faible quantité de liquide.

Les médicaments conditionnés de cette façon sont très divers : sérum physiologique (pour les yeux ou le nez), savon (pour nettoyer la peau), désinfectant cutané, etc.

La grande ressemblance entre les différentes dosettes est une source de confusion.

Pour éviter les effets indésirables, parfois graves, de ces erreurs d'utilisation, mieux vaut suivre les conseils donnés par l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM) :

1. Lisez attentivement l'étiquette et la notice d'utilisation avant d'utiliser la dosette : c'est le seul moyen d'identifier le produit et sa voie d'administration (dans le nez, dans les yeux, sur la peau...).
2. Conservez les dosettes dans leur boîte d'origine, hors de la portée des enfants.
3. Ne rangez pas au même endroit les différentes dosettes, notamment celles destinées au lavage du nez et celles destinées à la désinfection de la peau.
4. Éliminez la dosette après utilisation, même si elle contient encore du produit. Elle est à usage unique.
5. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

Source : ANSM. Une dosette peut en cacher une autre. 25 novembre 2014

Le Dico du doc



Dosette



Terme technique désignant une façon de conditionner des médicaments présentés sous forme de suspension liquide.

L'agence chargée de la surveillance des produits de santé (ANSM) a reçu de nombreux signalements d'erreurs d'administration des produits contenus dans ces dosettes : surdosages, instillation de gouttes de désinfectant cutané dans les yeux, ou même de savon liquide, etc.

La majorité des erreurs touche des nourrissons et des enfants âgés de 2 à 11 ans et ont été favorisées par :

- une confusion entre deux produits, du fait de leur ressemblance,
- une incompréhension du mode d'administration,
- une erreur de dose (x pipettes au lieu de x gouttes),
- le manque de lisibilité des graduations.

Pour lutter contre cette épidémie d'erreurs, l'ANSM vient de lancer une campagne de communication grand public et va demander aux laboratoires pharmaceutiques de modifier les conditionnements et d'en améliorer la lisibilité.

Source : ANSM, 25 novembre 2014. <http://www.ansm.sante.fr>

Météo antibio

Risques

- Grippe faible
- Bronchiolite élevé
- Inf respiratoire moyen
- Gastro-entérite moyen
- Allergies pollens très faible

Sources : ECDC, WHO-Euro, RNSA

Pipettes et dosettes unidoses

De nombreux médicaments sont présentés sous forme de suspension liquide et conditionnés sous forme de flacons unidoses, source d'erreurs et de confusion.

