# VIDAL DE LA FAMILLE

# **MERCRYLSPRAY**

Fiche révisée le : 15/01/2013

### **Antiseptique local**

chlorure de benzalkonium, chlorhexidine

.Composition.Indications.Contre-indications.Attention.Interactions médicamenteuses.Grossesse et allaitement.Mode d'emploi et posologie. Conseils.Effets indésirables.Lexique

## **COMPOSITION**

	p 100 ml
Benzalkonium chlorure	500 mg
Chlorhexidine digluconate	200 mg

## **INDICATIONS**

Ce médicament contient des antiseptiques locaux.

Il est utilisé pour assurer l'antiseptie ou le nettoyage des petites plaies superficielles.

## **CONTRE-INDICATIONS**

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- allergie aux ammoniums quaternaires,
- dans l'œil ou dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan),
- pour la désinfection du matériel médicochirurgical (voir Attention).

#### **ATTENTION**

Évitez l'usage prolongé de ce médicament, notamment chez l'enfant, sur des surfaces étendues ou profondément lésées, sans l'avis de votre médecin : risque de passage du médicament dans le sang.

Cet <u>antiseptique</u> ne convient pas pour la désinfection des ciseaux, rasoirs et autres objets potentiellement contaminants. De même, il ne doit pas être utilisé pour désinfecter la peau avant une piqûre.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

L'association à d'autres antiseptiques ou aux savons est déconseillée car leurs effets risquent de s'annuler.

## **GROSSESSE et ALLAITEMENT**

L'utilisation ponctuelle de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

#### Allaitement:

Cet antiseptique ne doit pas être appliqué sur le mamelon sans avis médical. Un rinçage soigneux avant la tétée est indispensable.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Cette solution est pulvérisée directement sur la zone à traiter et ne doit pas être rincée.

#### Posologie usuelle:

1 à 2 pulvérisations par jour.

## **CONSEILS**

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

Le simple lavage à l'eau et au savon permet d'éliminer la majorité des germes ; il doit être suivi d'un rinçage soigneux car le savon peut inactiver certains antiseptiques.

Tous les antiseptiques peuvent être contaminés par des germes : ne les conservez pas inutilement.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Eczéma de contact.

## **LEXIQUE**

## allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

### ammoniums quaternaires

Famille d'antiseptiques présents dans de nombreux médicaments d'usage local. Généralement bien supportés, ils peuvent cependant donner lieu à de rares allergies.

#### antiseptie

Action consistant à détruire les bactéries, les champignons microscopiques ou les virus présents notamment sur la peau, les muqueuses et les plaies.

L'action d'un antiseptique n'est pas toujours immédiate : un délai de quelques minutes est parfois nécessaire avant que les germes soient inactivés.

#### antiseptiques

Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.

#### Eczéma

Maladie de la peau se manifestant par des boutons et de vives démangeaisons. L'eczéma peut être dû au contact avec une substance allergisante (eczéma de contact) ou être lié à une prédisposition génétique (eczéma atopique).

## germes

Terme général qui désigne tous les organismes microscopiques susceptibles de provoquer une infection : bactéries, virus, parasites,



champignons.