VIDAL DE LA FAMILLE

SEPTÉAL

Fiche révisée le : 11/05/2023

Antiseptique local

chlorhexidine

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Chlorhexidine digluconate	500 mg
Alcool	+

INDICATIONS

Ce médicament est un antiseptique local.

Il est utilisé pour assurer l'<u>antisepsie</u> de la peau (avant une opération), des plaies et des lésions cutanées infectées ou exposées à un risque d'infection.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être appliqué dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan).

ATTENTION

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

Cet antiseptique ne convient pas pour la désinfection des ciseaux, rasoirs et autres objets potentiellement contaminants.

En cas de contact accidentel avec les yeux, les oreilles ou les muqueuses, rincez abondamment à l'eau.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

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

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Le passage de la chlorhexidine dans le sang après une application cutanée n'a pas été suffisamment étudié (notamment sur une peau lésée) pour que ce médicament puisse être utilisé chez la femme enceinte ou allaitante sans avis médical.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Cette solution est prête à l'emploi : elle est appliquée pure en badigeonnage et ne doit pas être rincée.

Posologie usuelle:

2 applications par jour.

CONSEILS

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 : une fois ouvert, le flacon ne doit pas être conservé plus de 6 mois. Pensez à noter la date d'ouverture sur le flacon.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Eczéma de contact.

Réaction allergique grave nécessitant l'arrêt des applications et un avis médical.

Brûlures chimiques en cas d'utilisation avant un acte chirugical chez le nouveau-né.

En raison de la présence d'alcool : sensation de brûlure en cas d'application sur une peau lésée.

LEXIQUE

antisepsie

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.

antiseptique

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.

muqueuses

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

Réaction allergique

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.