VIDAL DE LA FAMILLE

PANSORAL

Fiche révisée le : 29/03/2023

Préparation buccale antalgique

choline salicylate, cétalkonium chlorure

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

COMPOSITION

	p 100 g
Choline salicylate	8,7 g
Cétalkonium chlorure	10 mg
Alcool	39 g

INDICATIONS

Ce gel buccal contient un <u>antalgique</u> (salicylate de choline) et un <u>antiseptique</u> (chlorure de cétalkonium). Il est utilisé pour soulager les douleurs des ulcérations (aphtes) et des inflammations de la bouche et des gencives.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'allergie aux salicylés.

ATTENTION

Ce médicament contient de l'<u>alcool</u> en quantité notable. Le résultat de l'éthylotest peut être positif dans les dix minutes qui suivent l'application du gel buccal (hausse de l'alcool expiré dans l'air, mais sans passage dans le sang).

GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu. L'évaluation du risque éventuel lié à son utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Déposer un pois de gel directement sur la gencive douloureuse ou sur la prothèse (en cas de prothèse provisoire). Une fois dans la bouche, le gel s'étale uniformément sous l'effet de la température et de la mastication.

Posologie usuelle:

• Adulte: 1 à 4 applications par jour.

CONSEILS

L'emploi de ce médicament ne doit pas remplacer le brossage soigneux et régulier des dents après chaque repas. En cas d'irritation des gencives par une prothèse (dentier), n'hésitez pas à consulter rapidement votre dentiste.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Irritation liée à l'<u>alcool</u> contenu dans le gel. Réaction allergique.

LEXIQUE

alcool

Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.

Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu. Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 700 (ou même à 600) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 900.

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.

antalgique

Médicament qui agit contre la douleur. Les antalgiques agissent soit directement sur les centres de la douleur situés dans le cerveau, soit en bloquant la transmission de la douleur au cerveau.

Synonyme : analgésique.

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.

aphtes

Lésion très douloureuse de la bouche, ayant l'aspect d'une tache jaunâtre ou grise, légèrement creusée. La guérison est généralement spontanée après quelques jours.

Le stress, la fatigue et certains aliments (noix, noisettes, gruyère, agrumes...) peuvent provoquer une poussée d'aphtes. Dans de très rares cas, les aphtes peuvent être dus à une maladie ou à un traitement médicamenteux.

inflammations

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

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.

salicylés
Famille de médicaments dont le plus connu est l'acide acétylsalicylique (aspirine).