

Renseignements destinés aux patients

Mélange de « caïnes »

Votre TRUE TEST^{MC} indique que vous présentez une allergie de contact aux substances du mélange de « caïnes ».

En cas de contact avec la peau, les substances chimiques contenues dans le mélange de « caïnes » peuvent provoquer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

Le mélange de « caïnes » contient les trois allergènes suivants :

- Benzocaïne
- Chlorhydrate de tétracaïne
- Chlorhydrate de dibucaïne

Les allergènes du mélange de « caïnes » sont des anesthésiques que l'on trouve principalement dans des médicaments topiques vendus sur ordonnance ou en vente libre.

Où trouve-t-on les allergènes du mélange de « caïnes »?

La benzocaïne et les produits de type « caïne » (esters de l'acide aminobenzoïque) sont des anesthésiques que l'on trouve principalement dans des médicaments topiques vendus sur ordonnance ou sans ordonnance qui sont indiqués pour l'atténuation des démangeaisons et des picotements occasionnés par les coupures, les brûlures, les piqûres d'insectes, les éruptions cutanées, etc. On les utilise comme analgésiques externes sous forme de crème pour les ulcères de la jambe, les irritations hémorroïdales et vaginales. La benzocaïne et les anesthésiques apparentés se trouvent également dans certains produits pour le traitement du pied d'athlète, les cors, les verrues et les durillons.

On les trouve parfois aussi dans les vaporisateurs pour le mal de gorge, les sirops et les pastilles pour la toux, les astringents, les préparations pour le mal de dents, la dentition, les aphtes et les irritations dues aux prothèses dentaires.

Vous pouvez aussi réagir aux écrans solaires et aux crèmes contenant de l'acide p-aminobenzoïque (PABA) et aux colorants capillaires permanents.



Comment éviter les allergènes du mélange de « caïnes »?

Utilisez les produits portant un étiquetage informatif et évitez ceux qui contiennent de la benzocaïne, de la tétracaïne, de la dibucaïne ou un de leurs synonymes.

Les anesthésiques injectables et dentaires communs ne contiennent généralement pas de risques de réactions hypersensibles.

Ce qu'il faut surveiller

Le mélange de « caïnes » contient les allergènes suivants :

- Benzocaïne
- Chlorhydrate de tétracaïne
- Chlorhydrate de dibucaïne

Synonymes des substances du mélange de « caïnes »

Benzocaïne

- Aminobenzoate d'éthyle
- Ester d'éthyle d'acide p-aminobenzoïque

Tétracaïne

- Chlorhydrate de tétracaïne

Dibucaïne

- Chlorhydrate de dibucaïne
- Nupercaine^{MC}



Autres substances auxquelles vous pourriez réagir :

Dérivés de l'acide benzoïque

- Esters d'acide p-aminobenzoïque
- Métabutéthamine (Unacaine^{MC})
- Procaïne (Novocain^{MD})
- Proparacaine (Alcaine^{MD})
- Chlorhydrate de bénominate (Dorsacaine^{MC})
- Esters d'acide benzoïque
- Picrate de butambène (picrate de butésine)
- Chlorhydrate de cocaïne
- Butacaïne (Butelline^{MC})
- Amylocaïne (Stovaine^{MC})
- Chlorhydrate de butéthamine (Monocaine^{MC})
- Benzamine (B-eucaine^{MC})
- Naépaïne (Amylsine^{MC})
- Cyclométhycaïne (Surfacaine^{MC}, Topocaine^{MC})
- Orthocaïne (Orthoform^{MC})
- Chlorhydrate de méprylcaïne (Oracaine^{MD})
- Propoxycaine (Ravocaine^{MD})
- Métabutozycaine (Primacaine^{MC})
- Risocaïne (Propaesin^{MC})
- Chlorhydrate de pipérocaïne (Metycaine^{MC})
- Chlorhydrate de chloroprocaïne (Nesacaine^{MD})
- Chlorhydrate d'hexylcaïne (Cyclaine^{MC})
- Esters d'acide méta-aminobenzoïque
- Chlorhydrate de proparacaine (Alcaine^{MD}, Ophthaine^{MD})

Autres agents

- Procaïnamide (Pronesty^{MD})—antiarythmique
- Esters PABA—écrans solaires
- Hydrochlorothiazide (Hydrodiuril^{MD}, etc.)—Diurétique
- Azo^{MD} et colorants à base d'aniline
- Sulfonamides (Septra^{MD}, etc.)— antibiotiques
- Sulfonylurées (Diabianese^{MD}, etc.) — antidiabétique
- Acide para-aminobenzoïque (p-amino-benzoïque) (PABA) — écran solaire
- Paraphénylènediamine (p-phénylènediamine)—colorants pour cheveux et fourrures
- Acide para-aminosalicylique (acide p-amino-salicylique) (PAS)—antimicrobien

Cette liste n'est pas exhaustive.



Lorsque vous achetez des produits qui pourraient entrer en contact avec votre peau, vérifiez la liste des ingrédients afin de vous assurer qu'elle ne contient aucun des produits susmentionnés. En cas de doute, communiquez avec votre pharmacien ou votre médecin.

Les présents renseignements ne remplacent pas ceux qui vous sont fournis par les professionnels de la santé à votre service et ne sont donnés qu'à titre indicatif.

