

Benzocaïne

Informatie over allergie

Inleiding

U bent overgevoelig voor de bovenvermelde stof. Ter bevordering van uw genezing en om te voorkomen dat het eczeem weer optreedt (of een andere huidreactie), ontvangt u hierbij informatie over deze stof. Probeer 'verdachte' voorwerpen te vermijden. Deze lijst dient slechts als leidraad; het is onmogelijk om alle producten aan te geven omdat deze steeds kunnen wisselen van samenstelling.

Algemeen

Benzocaïne behoort tot de groep van de zogenaamde para-amino benzeenverbindingen en is een ethylester van para-aminobenzoëzuur. Het is een plaatselijk verdovingsmiddel.

Gebruik

- In medicamenten tegen verkoudheid zoals ooren neusdruppels, hoestsiroop, zuigtabletten en mondspoelmiddelen.
- In pijnstillers bijvoorbeeld bij keelpijn of maagpijn.
- In bloedstelpende middelen.
- In middelen tegen voetschimmel.
- In huidontsmettingsmiddelen.
- In zonbeschermingsmiddelen.
- In geneesmiddelen tegen likdoorns, eelt en wratten. In middelen tegen aambeien.
- In middelen voor behandeling van brandwonden.

Groepsverwante stoffen

Patiënten die positief reageren op benzocaïne kunnen ook reageren op andere para-aminobenzeen verbindingen zoals derivaten van het p-aminobenzoëzuur (bijv. procaïne), p-fenyleendiamine, p-tolueendiamine, p-aminosalicylzuur, tetracaïne en sulfonamiden.

NB: Benzocaïne-allergie is niet gerelateerd aan lidocaïne (xylocaïne), prilocaïne en bupivacaïne.

Meer lezen over dermatologie in Amphia?

[Ga naar afdeling Dermatologie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie)