

Benzocaïne

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Wat is Benzocaïne?

Benzocaïne is een verdovingsmiddel dat gebruikt kan worden voor de verdoving van de huid bij dieren, maar dat ook goed effect geeft bij gebruik in zalven, siropen en medicatie die via de mond worden ingenomen (oraal). Benzocaïne wordt veel gebruikt in middelen om verkoudheidsklachten te verlichten.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

De dermatoloog heeft aangetoond, dat u allergisch bent voor Benzocaïne. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus belangrijk dat u probeert om contact met Benzocaïne zoveel mogelijk te vermijden.

Waar komt het in voor?

In Nederland komt Benzocaïne voor in:

- Aambeienzalf.
- After-sun.
- Bloedstelpende middelen.
- Condooms.
- Geneesmiddelen tegen likdoorns, eelt en wratten.
- Hoestdempende middelen, siropen en sprays.
- Injectievloeistoffen (vitamine B complex).
- Keeltabletten en sprays.
- Medicijnen tegen keelpijn, maagpijn en kinderziekten.
- Middelen tegen tepelkloven bij dieren.
- Middelen tegen verkoudheid.

- Middelen tegen voetschimmel.
- Ontsmettingsmiddelen voor de huid.
- Oogdruppels.
- Pijnstillende sprays, zalven en gels.
- Poeders.
- Producten tegen jeuk.
- Verdoving voor dieren.
- Verzorgingsmiddelen voor de vagina.
- Wondzalven.
- Zonnebrandmiddelen.

In andere Europese landen zit Benzocaïne in nog veel meer producten, die zowel met als zonder recept verkrijgbaar zijn.

Andere benamingen

Vermijd stoffen met de volgende namen bij de ingrediëntenlijst:

- 4-carbethoxyaniline.
- Benzocaine.
- Benzoëzuur, 4-amino-,ethylester.
- Benzoic acid, 4-amino-,ethyl ester.
- Ethyl 4-aminobenzoate.
- Ethyl PABA.
- Ethyl-4-aminobenzoaat.

Kruisreacties

Benzocaïne hoort bij de groep van para-aminobenzeen verbindingen die allemaal aan elkaar verwant zijn en daarom ook reacties kunnen geven.

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Benzocaïne. Dan reageert uw lichaam alsof u met Benzocaïne in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij:

- Antibiotica crèmes.
- Azo- en aniline kleurstoffen (kleding).
- PABA (zonnebrandcrèmes).
- P-aminosalicylzuur.
- Para-aminobenzoëzuur (zonnebrandmiddelen).
- Paraphenylenediamine (PPD) (in haarverf).
- p-toluenediamine (haarverf).
- Sulfonamiden.
- Tetracaïne en procaine (ester-verdoovingsmiddelen).

Benzocaïne kan bij sommige mensen foto-overgevoeligheid veroorzaken. Er ontstaan dan klachten door blootstelling aan zonlicht. Bijvoorbeeld roodheid, oedeem, bultjes, blaasjes, schilfering en korstvorming.

Tot slot

Als u na het lezen van de folder nog vragen heeft dan kunt u bellen met de polikliniek Dermatologie, tel. (078) 654 12 36. Dit kan van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-12.00 uur en tussen 13.00-16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest

Albert Schweitzer ziekenhuis
augustus 2024
pavo 1929