

6. Benzocaïne

Wat is benzocaïne en waar vind je het?

Benzocaïne is een bekend en veel gebruikt lokaal anestheticum (verdovingsmiddel). Het wordt gebruikt in farmaceutische preparaten en soms in cosmetica. (Tand)Artsen gebruiken benzocaïne, voornamelijk op de slijmvliezen zoals in de mond, om de huid gevoelloos te maken voor een injectie.

Preparaten met benzocaïne

- Wond- en brandzalven;
- Aftersun;
- Aambeienpreparaten;
- Mondspoelingen;
- Zuigtabletten tegen zere keel;
- Bepaalde crèmes.

Benzocaïne is een para-aminobenzoaat zuur (PABA) derivaat en geeft een kruisreactie met andere benzoaatzuren, parafenyleendiamine (in haarverf), sulfonamides, zonnebrandcrèmes en thiazide diuretica.

Wat zijn de reacties bij een benzocaïne allergie?



Benzocaïne overgevoeligheid laat een allergische contact dermatitis zien. Injecties met benzocaïne kunnen soms een zwelling van het mondslijmvlies geven. In zeldzame gevallen kunnen er ernstiger reacties optreden zoals urticaria of anafylaxie.

dermatitis bij benzocaïne allergie

Ben ik allergisch voor benzocaïne?

Een allergie voor benzocaïne kan men aantonen door middel van een plakproef.

Kruisreacties

Para-aminobenzoaat zuur base

- Procaïne;
- Butethamine;
- Propocaïne;
- Butethamine;
- Propocaïne.

Meta-aminobenzoaat zuur base

- Metabutethamine.

Benzoaat zuur base

- Meprylcaïne;
- Isobucaïne.

Behandeling van een allergie voor benzocaïne

Vermijd contact met producten die benzocaïne bevatten. Bij dermatitis behandelen met een crème/zalf met corticosteroïden.

Hoe kan ik benzocaïne vermijden?

Lees goed de etiketten en vermijd producten met benzocaïne of met een van de alternatieve namen. Vermijd ook de stoffen die een kruisreactie kunnen geven. Vraag uw apotheker om advies bij het kiezen van een alternatief product.

Waarschuw uw (huis)arts en tandarts voor het feit dat u allergisch bent voor benzocaïne.

Alternatieve namen voor benzocaïne

- Ethyl aminobenzoaat;
- Ethyl 4-aminobenzoaat;
- 4-aminobenzoaat zuur ethyl ester;
- P-aminobenzoaat zuur ethyl ester.