

Chlorquinaldol

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

**albert
schweitzer**

Wat is Chlorquinaldol?

Chlorquinaldol is een kanariegeel middel die bacteriën en schimmels doodt. Chlorquinaldol wordt veel gebruikt in medicijnen voor uitwendig gebruik. Geïnfekteerde wonden, zweren of (zwemmers)eczemen worden hiermee behandeld. Daarnaast wordt het gebruikt in bijvoorbeeld antibiotica of keeltabletten.

U bent hier allergisch voor, wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Chlorquinaldol wordt gebruikt in:

- Antibiotica.
- Darm- of keeltabletten (spoel- of gorgeltabletten zoals bijvoorbeeld Superol)).
- Desinfecterende oplossingen voor de huid (bv. Hibicetverdunding).
- Middelen voor de behandeling van darminfecties bij dieren.
- Zalven.

Wanneer het in zalven of oplossingen is verwerkt, kunt u dit gemakkelijk herkennen aan de kanariegele kleur. Vaak wordt de aanwezigheid van deze stof aangeduid met de letter 'C' achter de naam van de zalf.

Lees altijd de etiketten van de producten die u gebruikt. Vertel uw behandelend arts over uw allergie. Vraag om veilige alternatieven. Voorbeelden van zalven en crèmes waarin dit middel is verwerkt, zijn:

- Betnelan-clioquinol.
- Locacorten-vioform.
- Synalar-Dbo.

Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen in de ingrediëntenlijst:

- 5,7-Dichloro-2-methyl-8- hydroxyquinoline.
- 5,7-Dichloro-2-methyl-8-quinolinol.
- 5,7-Dichloro-8-hydroxyquinaldine.
- 5,7-Dichloro-8-quinaldinol.
- 5-21-03-00346 (Beilstein Handbook Reference).
- BRN 0156683.
- Chlorchinaldolum.
- Chloroquinaldol.
- Chlorquinaldol.
- Chlorquinaldolum.
- Clorchinaldolo.
- Clorquinaldol.
- EINECS 200-789-3.
- Gyno-sterosan.
- Hydroxydichloroquinaldine.
- Siasteran.
- Siogene.
- Siosteran.
-

- Sterosan.
- Steroxin.

Kruisreacties

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

- Chloorchinolines..
- Cholines..
- Isochinolines.

Dit zijn stoffen die erg op Chlorquinaldol lijken. Hoe vaak er een overgevoeligheid voor een stof zal ontstaan is mede afhankelijk van het soort verbinding. De mate van gevoeligheid wordt in elke van de volgende verbindingen steeds sterker:

- Verbindingen met chloor.
- Verbindingen fluor.
- Verbindingen broom.
- Jodium gehalogeneerde chinolineverbindingen.

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
december 2024
pavo 2039