

# **VALMISTEYHTEENVETO**

## **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

TROSYD 10 mg/g puuteri

## **2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT**

Yksi gramma puuteria sisältää 10 mg tiokonatsolia.

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

## **3. LÄÄKEMUOTO**

Puuteri

*Valmisteen kuvaus:* Valkoinen tai melkein valkoinen talkkimainen jauhe.

## **4. KLIINISET TIEDOT**

### **4.1 Käyttöaiheet**

Trosyd on tarkoitettu sieni-infektioiden paikallishoitoon (dermatofyytit ja hiivat) ja tiokonatsolille herkkien grampositiivisten bakteerien komplisoimien tulehdusiihin. Tiokonatsolilla saadaan hyvä hoitovaste seuraavissa infekcioissa: jalkasilsa (*tinea pedis*), nivustaipeen silsa (*tinea cruris*), vartalosilsa (*tinea corporis*) ja savipuoli (*tinea versicolor*).

### **4.2 Annostus ja antotapa**

Trosyd-puuteria sirotellaan tasaisesti sairaalle ja sitä ympäröivälle ihoalueelle kahdesti vuorokaudessa.

*Hoidon kesto.* Hoitojakson pituus riippuu tapauksen vaikeusasteesta, infektoivasta mikrobista ja ihoalueen sijainnista. *Pityriasis versicolor*-infekcioissa (savipuoli) riittää tavallisesti viikon hoito. *Kandidiasissa* ja *erytrasmassa* hoitoaika on 2–4 viikkoa. *Dermatofyyttien* aiheuttamia sieni-infektiota hoidetaan 4–6 viikkoa, mutta hyperkeratoottisessa *jalkasilsassa* hoitoaika on 6–8 viikkoa. Hoitoa kannattaa jatkaa 1–2 viikkoa iho-oireiden häviämisen jälkeen.

### **4.3 Vasta-aiheet**

Tiokonatsolia ei saa käyttää potilaalle, joilla on osoitettu yliherkkyyys imidatsoliryhmän sienilääkkeille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

### **4.4 Varoitukset ja käytöön liittyvät varotoimet**

Iholle annosteltavia tiokonatsolivalmisteita ei saa annostella silmiin.

### **4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset**

Ei tunnettuja yhteisvaikutuksia.

## **4.6 He de lmällisyys, raskaus ja imetys**

### Raskaus

On osoitettu, ettei iholle annosteltu lääke imeydy yleiseen verenkiertoon juuri lainkaan. Käytöstä raskausaikana ei ole riittäviä, hyvin kontrolloituja tutkimuksia. Tiokonatsolia tulee käyttää raskausaikana vain, jos mahdollinen hoitohyöty on lääkärin arvion mukaan suurempi kuin sikiölle mahdolisesti koituva riski.

### Imetys

Ei tiedetä, erityykö tiokonatsoli rintamaitoon. Koska monet lääkeaineet erityväät rintamaitoon, imetys on keskeytettävä tiokonatsolihoidon ajaksi.

## **4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneidenkäyttökykyyn**

Ei tunnettuja vaikutuksia.

## **4.8 Haittavaikutukset**

Paikallisesti käytetty tiokonatsoli on hyvin siedetty. Yleisimmät tapahtumat ovat paikallisia ärsytysoireita (mukaan lukien paikalliset allergiset reaktiot), joita ilmenee tavallisesti ensimmäisen hoitoviikon aikana ja jotka ovat ohimeneviä ja lieviä. Systeemiset allergiset reaktiot ovat melko harvinaisia.

Jos potilaalle kehittyy tiokonatsolin käytön yhteydessä yliherkkysreaktio, on sen käyttö lopetettava ja aloitettava asianmukainen hoito.

Seuraavassa lueteltujen haittavaikutusten esiintymistihetyt ovat: yleiset ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); melko harvinaiset ( $\geq 1/1\,000$ ,  $\leq 1/100$ ); harvinaiset ( $\geq 1/10\,000$ ,  $\leq 1/1\,000$ ); hyvin harvinaiset ( $\leq 1/10\,000$ ); tuntematon (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arviointiin). Hattavaikutukset on esitetty kussakin yleisyysluokassa haittavaikutuksen vakavuuden mukaan alenevassa järjestyksessä.

<b>Elinjärjestelmä</b>	<b>Esiintymistihesy</b>	<b>Haittavaikutus</b>
<b>Immuunijärjestelmä</b>	Tuntematon	Allerginen reaktio
<b>Hermosto</b>	Tuntematon	Tuntoharhat
<b>Iho ja ihonalainen kudos</b>	Tuntematon	Rakkulamuodostus, kosketusihottuma, ihon kuivuminen, kynsihäiriö (esim. kynsien värijäytyminen, kynsivallitulehdus ja kynsikipu), kutina, ihoärsytsys, ihon hilseily, nokkosihottuma
	Melko harvinaiset	Ihotulehdus, ihottuma
<b>Yleisoireet ja antipaikassa todettavat haitat</b>	Yleiset	Ääreisturvotus
	Tuntematon	Kipu

Anafylaktoidisia reaktioita on raportoitu potilailla, joita on hoidettu muilla lääkemuodoilla kuin dermatologisilla valmisteilla.

### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdolistaa lääkevalmisten hyöty-haittatasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista seuraavalle taholle:

#### 4.9 Yliannostus

Koska paikallisesti käytetty tiokonatsoli ei imeydy systeemisesti juuri lainkaan, yliannostus ei ole todennäköinen. Yliannostustapauksissa lääkkeen käyttö on keskeytettävä ja aloitettava oireenmukainen hoito. Jos lääkettä otetaan vahingossa liiallisesti suun kautta, ruoansulatuselimistön oireita voi ilmetä. Mahahuuhelua sopivalla menetelmällä tulee harkita.

### 5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

#### 5.1 Farmakodynamiikka

**Farmakote rape uttin ryhmä:** ihon sienitautien lääkkeet, **ATC-koodi:** D01AC07

Trosydin vaikuttava aine, tiokonatsoli, on imidatsolijohdos. Sen kemiallinen nimi on 1[2-{(2-kloori-3-tienyyli)metoksi}-(2,4-dikloorifenyylityyli)]-1H-imidatsoli ja molekyylipaino 387,7. Tiokonatsoli on valkoinen kiinteä aine, joka liukenee niukasti veteen, mutta hyvin metanoliin, etanoliihin ja kloroformiin.

Tiokonatsoli on synteettinen, laajakirjoinen sienilääke, jolla on myös antibakteerinen vaikutus useisiin grampositiivisiin kokkeihin (esim. *Staphylococcus*, *Streptococcus*-lajit). Tiokonatsoli vaikuttaa *in vitro* fungisidiseesti patogeenisiin dermatofyytteihin, hiivoihin ja eräisiin muihin sieniin.

Kliinisissä tutkimuksissa tiokonatsoli on osoittautunut tehokkaaksi tavallisimpien ihmisen- ja eläinpatogeenisten dermatofyyttien (*Trichophyton rubrum*, *T. mentagrophytes*, *Microsporum*, *Epidermophyton*) aiheuttamien infektioiden, hiivainfektioiden (*Candida*) sekä pityriasis versicolorin ja erytrasman (*Corynebacterium minutissimum*) hoidossa. Trosyd lievittää potilaan iho-oireita jo muutaman hoitopäivän jälkeen.

#### 5.2 Farmakokinetiikka

Tiokonatsolin systeeminen imeytyminen iholta on vähäistä. Siksi muilla farmakokineettisillä suureilla, kuten metaboloitumisella ja erityksellä, ei ole kliinistä merkitystä.

#### 5.3 Prekliinis et tiedot turvallisuudesta

Tiokonatsoli-emulsiovoiteen levittäminen rotan ja kanin iholle ei aiheuttanut näille eläimille systeemisen toksisuuden oireita. Lievä paikallinen reaktio havaittiin.

### 6. FARMASEUTTISET TIEDOT

#### 6.1 Apuaineet

Talkki  
Magnesiummyristaatti  
Kaoliini, raskas  
Vedetön piidioksiidi

#### 6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

### **6.3 Kestoaika**

5 vuotta.

### **6.4 Säilytys**

Säilytä huoneenlämmössä (15–25 °C).

### **6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoko (pakkauskoot)**

30 g, polyteenipullo.

### **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle ja muut käsittelyohjeet**

Ei erityisvaatimuksia.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Pfizer Oy  
Tietokuja 4  
00330 Helsinki

## **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

10801

## **9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 14.10.1992  
Myyntiluvan uudistamisen päivämäärä: 8.9.2006

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

18.3.2020

## **PRODUKTRESUMÉ**

### **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

TROSYD 10 mg/g puder

### **2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING**

Ett gram puder innehåller 10 mg tiokonazol.

För fullständig förteckning över hjälpmännen, se avsnitt 6.1.

### **3. LÄKEMEDELSFORM**

Puder

*Läkemedlets utseende:* Vitt eller nästan vitt talkliknande pulver.

### **4. KLINISKA UPPGIFTER**

#### **4.1 Terapeutiska indikationer**

Trosyd är avsett för lokalbehandling av svampinfektioner (dermatofyter och jästsvampar) och för infektioner komplicerade av grampositiva bakterier som är känsliga för tiokonazol. Tiokonazol ger ett bra behandlingssvar vid följande infektioner: fotsvamp (*tinea pedis*), svamp i ljumsken (*tinea cruris*), ringorm (*tinea corporis*) och färgskiftande pityriasis (*tinea versicolor*).

#### **4.2 Dosering och administreringssätt**

Trosyd-puder strös jämnt på det angripna hudområdet och dess omgivning två gånger per dygn.

*Behandlingens längd.* Behandlingens längd beror på svårighetsgraden, mikroben som orsakat infektionen och vilket hudområde som behandlas. Vid *pityriasis versicolor* är en veckas behandling ofta tillräcklig. Vid *kandidos* och *erytrasma* är behandlingens längd 2–4 veckor. Svampinfektioner orsakade av *dermatofyter* behandlas i 4–6 veckor, men hyperkeratotisk *fotsvamp* behandlas i 6–8 veckor. Det lönar sig att fortsätta behandlingen i 1–2 veckor efter att hudsymtomen har gått över.

#### **4.3 Kontraindikationer**

Tiokonazol får inte användas hos patienter med bekräftad överkänslighet mot läkemedel som tillhör svampläkemedelsklassen imidazoler eller mot något hjälpmäne som anges i avsnitt 6.1.

#### **4.4 Varningar och försiktighet**

Tiokonazolprodukter avsedda för kutan användning får inte administreras i ögonen.

#### **4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner**

Inga kända interaktioner.

## **4.6 Fertilitet, graviditet och amning**

### Graviditet

Det har påvisats att nästan ingen absorption i den systematiska blodcirkulationen sker efter kutan användning. Det finns inte tillräckliga välkontrollerade studier om användningen under graviditet. Tiokonazol ska användas under graviditet endast om den eventuella nyttan med behandlingen enligt läkarens bedömning överväger den eventuella risken för fostret.

### Amning

Det är okänt om tiokonazol utsöndras i bröstmjölk. Eftersom många läkemedel utsöndras i bröstmjölk ska amning avbrytas under behandling med tiokonazol.

## **4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner**

Inga kända effekter.

## **4.8 Biverkningar**

Tiokonazol tolereras väl vid lokal användning. De vanligaste biverkningarna är lokala symptom på irritation (inklusive lokala allergiska reaktioner) som vanligtvis förekommer under den första behandlingsveckan och är övergående och lindriga. Systemiska allergiska reaktioner är mindre vanliga.

Om en överkänslighetsreaktion utvecklas under behandling med tiokonazol ska användningen avbrytas och lämplig behandling sättas in.

Frekvensen av biverkningar som listas nedan är följande: Vanliga ( $\geq 1/100, < 1/10$ ); Mindre vanliga ( $\geq 1/1\,000, \leq 1/100$ ); Sällsynta ( $\geq 1/10\,000, \leq 1/1\,000$ ); Mycket sällsynta ( $\leq 1/10\,000$ ); Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data). Biverkningarna presenteras inom varje frekvensområde efter fallande allvarlighetsgrad.

Organsystem	Frekvens	Biverkning
<b>Immunsystem</b>	Ingen känd frekvens	Allergisk reaktion
<b>Centrala och perifera nervsystemet</b>	Ingen känd frekvens	Parestesier
<b>Hud och subkutan vävnad</b>	Ingen känd frekvens	Blåsbildning, kontaktdermatit, torr hud, nagelförändringar (t.ex. missfärgning av naglarna, nagelvallsinflammation och smärta i nageln), klåda, irritation av huden, flagande hud, nässelutslag
	Mindre vanliga	Hudinflammation, eksem
<b>Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället</b>	Vanliga	Perifert ödem
	Ingen känd frekvens	Smärta

Anafylaktoida reaktioner har rapporterats hos patienter som har behandlats med andra läkemedelsformer än dermatologiska produkter.

### Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nytta-riskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till:

webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

#### 4.9 Överdosering

Eftersom nästan ingen systemisk absorption av tiokonazol sker efter topikal användning är en överdosering osannolik. Vid fall av överdosering ska behandlingen avbrytas och symptomatisk behandling sättas in. Vid oavsiktligt intag via munnen kan gastrointestinala symtom förekomma. Ventrikelsköljning med lämplig metod ska övervägas.

### 5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

#### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

**Farmakoterapi** **utisk grupp:** svampmedel för utvärtes bruk, **ATC-kod:** D01AC07

Den aktiva substansen i Trosyd, tiokonazol, är ett imidazolderivat. Det kemiska namnet är 1[2-((2-klor-3-tienyl)metoxi)-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol och molekylmassan 387,7. Tiokonazol är en vit fast substans med låg vattenlösighet men hög lösighet i metanol, etanol och kloroform.

Tiokonazol är ett syntetiskt antimykotikum med brett spektrum och har även antibakteriella egenskaper mot många grampositiva kocker (t.ex. *Staphylococcus*, *Streptococcus*-arter). *In vitro* har tiokonazol fungicida egenskaper mot patogena dermatofyter, jästsvampar och vissa andra svampar.

I kliniska studier har tiokonazol varit effektiv för behandling av infektioner som orsakats av de vanligaste patogena dermatofyterna hos människa och djur (*Trichophyton rubrum*, *T. mentagrophytes*, *Microsporum*, *Epidermophyton*), kandidos (*Candida*) samt pityriasis versicolor och erytrasma (*Corynebacterium minutissimum*). Trosyd lindrar patientens hudsymtom redan efter några behandlingsdagar.

#### 5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Systemisk absorption av tiokonazol från huden är liten. Därför har andra farmakokinetiska variabler, såsom metabolism och utsöndring, ingen klinisk relevans.

#### 5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Applicering av tiokonazolkräm på huden orsakade inga symtom på systemisk toxicitet hos råtta och kanin. Lindrig lokal reaktion observerades.

### 6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

#### 6.1 Förteckning över hjälpmän

Talk  
Magnesiumyristat  
Kaolin, tung  
Vattenfri kiseldioxid.

#### 6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant

**6.3 Hållbarhet**

5 år.

**6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Förvaras i rumstemperatur (15–25 °C).

**6.5 Förpackningstyp och innehåll**

30 gram, polyetenflaska.

**6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering**

Inga särskilda anvisningar.

**7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Pfizer Oy  
Datagränden 4  
00330 Helsingfors

**8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

10801

**9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE**

Datum för det första godkännandet: 14.10.1992

Datum för den senaste förnyelsen: 8.9.2006

**10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

18.3.2020