



**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**  
**CORTIMYCIN**  
**КОРТИМИЦИН**

**1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯТ ПРОДУКТ**

CORTIMYCIN 25 mg/g + 25 mg/g ointment

КОРТИМИЦИН 25 mg/g + 25 mg/g маз

**2. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Лекарствени вещества в 1g маз: Хидрокортизонов ацетат (Hydrocortisone acetate) 25mg и Неомицинов сулфат (Neomycin sulfate) екв. на 25mg Неомицин (Neomycin)

**3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Маз

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

**4.1. ПОКАЗАНИЯ**

За локално лечение на:

- Алергодерматози - контактен дерматит, вторично инфектирани екземи, строфулус, дерматит от инсекти;
- пруритус ано-генитален;
- невродермит;
- атопичен дерматит;
- псориазис вулгарис;
- ихтиози;
- лихен рубер планус;
- инфектирани рани;
- слънчево изгаряне.

**4.2. ДОЗИРОВКА И НАЧИН НА УПОТРЕБА**

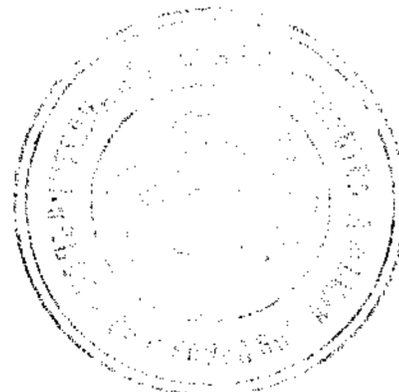
Дермалната маз е подходяща за приложение при дерматози, характеризиращи се със сухота и залющване на кожата.

Cortimycin маз се прилага локално като се нанася 2-3 пъти дневно на тънък слой върху засегнатите кожни участъци, не повече от един месец.

**4.3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Продуктът не се прилага при

- наличие на свръхчувствителност към някое от активните или помощните вещества;
- туберкулоза на кожата,



- вирусни и паразитни кожни заболявания,
- кожен сифилис,
- гъбични инфекции,
- кожни реакции след ваксинации,
- перiorален дерматит,
- акне,
- розацея.

#### **4.4. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА**

Cortimycin маз не трябва да се прилага продължително прилагане в големи количества и върху обширни площи от кожата поради възможност от резорбция и поява на системни ефекти.

Продуктът се прилага кратко време върху лице и клепачи поради риск от поява на телеангиектазии и пигментации, както и глаукома.

Не се препоръчва употребата му при кърмачета и малки деца, поради риск от повишена резорбция и поява на системни ефекти. Резорбцията е по-изразена при недоносени, отколкото при доносени деца. Лечението в детската възраст не трябва да превишава две седмици при еднократна апликация на ден.

При пациенти в напреднала възраст продуктът се прилага с повишено внимание поради възрастовите промени на кожата.

Препаратът съдържа т. нар. парабени, които могат да причинят забавен тип алергични реакции и по-рядко реакции от бърз тип - уртикарии и бронхоспазъм.

#### **4.5. ЛЕКАРСТВЕНИ И ДРУГИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Cortimycin маз е несъвместим със салицилова киселина, танин, тежки метали.

#### **4.6. БРЕМЕННОСТ И КЪРМЕНЕ**

Да се избягва прилагането на продукта при бременни, особено в големи количества и върху обширни участъци за продължително време, поради опасност от системна резорбция.

Няма данни за преминаване на препарата в майчиното мляко, но не се препоръчва прилагането му в периода на кърмене.

#### **4.7. ЕФЕКТИ ВЪРХУ СПОСОБНОСТТА ЗА ШОФИРАНЕ И РАБОТА С МАШИНИ**

Cortimycin маз е за локално приложение и не предизвиква ефекти върху способността за шофиране и работа с машини.

#### **4.8. НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ**



Локални нежелани реакции: атрофия на епидермиса и дермата, застоен еритем, стероидно акне, телеангиектазии, хипертрихоза, промени в пигментацията на кожата, пурпура, стрии.

Системни нежелани ефекти: Къшинг синдром, стероиден диабет, повишен белтъчен метаболизъм, нарушение в електролитния баланс.

#### **4.9. ПРЕДОЗИРАНЕ**

Наблюдаваните при предозирание симптоми съвпадат с описаните по-горе нежелани лекарствени реакции, особено при по-продължително лечение и при приложение върху големи площи.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ДАННИ**

#### **5.1. ФАРМАКОДИНАМИЧНИ СВОЙСТВА**

АТС код D07CA 01

Cortimycin маз е комбиниран препарат за локално приложение с изразено антибактериално и противовъзпалително действие.

Neomycin е аминоглюкозиден антибиотик с широк спектър на бактерицидно действие. Чувствителни към него са грам-отрицателни микроорганизми от група Enterobacteriaceae, Proteus sp., Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Klebsiella, Salmonella, Shigella, Pseudomonas aeruginosa.

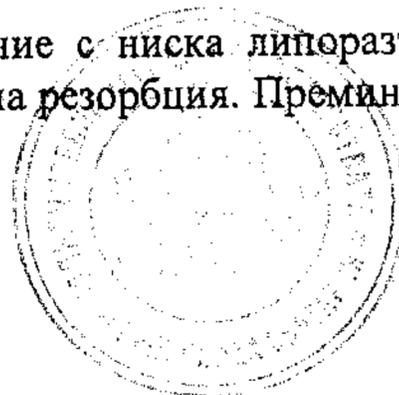
Висока чувствителност към неомицин притежават грам-положителни микроорганизми – Staphylococcus, Corynebacterium, Listeria, Mycobacterium tuberculosis. Резистентност към неомицин се развива при продължително приложение. Не се инактивира при контакт с биологични течности и секрети.

Hydrocortison е кортикостероид близък по строеж и действие до кортизона, но по-активен от него. Той притежава локално противовъзпалително, протиексудативно и противоалергично действие. Потиска активността на хиалуронидазата, намалява пропускливостта на капилярите. Както и другите глюкокортикоиди той се свързва със специфични цитоплазмени рецептори. Хидрокортизон се резорбира през кожата в сравнително малки количества. Резорбцията се засилва значително в случаите, когато се прилага в по-големи количества върху влажна кожа или върху обширни увредени участъци на кожата.

#### **5.2. ФАРМАКОКИНЕТИЧНИ СВОЙСТВА**

Hydrocortisone acetate се резорбира през кожата в сравнително малки количества. Резорбцията му се засилва значително в случаите, които се прилага в по-големи количества или върху влажна кожа, а също и върху обширни кожни участъци.

Neomycin sulfate е високополярно съединение с ниска липорастворимост. Приложен перорално има съвсем слаба чревна резорбция. Премивава трудно



кръвно-мозъчната бариера, докато диаплацентарно прониква значително по-добре. Екскретира се главно чрез гломерулна филтрация, разпределя се главно екстрацелуларно. Неговата ниска липоразтворимост намалява в значителна степен способността му за пенетрация през кожата и подкожната мастна тъкан. Това е благоприятен фактор, което прави използването на това съединение ефективно и в значителна степен безопасно при локално приложение, имайки пред вид неговата висока токсичност и системните нежелани ефекти на аминогликозидните антибиотици.

### **5.3. ПРЕДКЛИНИЧНИ ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Няма данни

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ ВЕЩЕСТВА**

Метил парахидроксибензоат  
Пропил парахидроксибензоат  
Течен парафин  
Твърд парафин  
Ланолин  
Бял вазелин

### **6.2. ФИЗИКО - ХИМИЧНИ НЕСЪВМЕСТИМОСТИ**

Не са известни.

### **6.3. СРОК НА ГОДНОСТ**

3 (три) години от датата на производство

### **6.4. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

При температура под 25<sup>0</sup>С.

Да се съхранява на места, недостъпни за деца!

Да не се употребява след изтичане на срока на годност, указан на опаковката.

### **6.5. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И ОПАКОВКА**

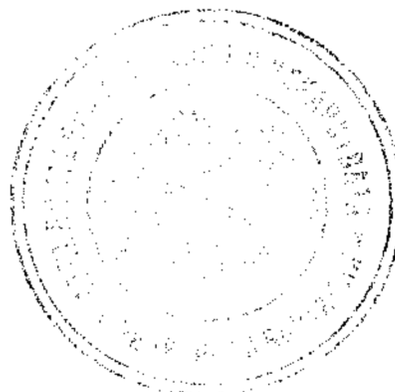
Cortimycin маз 10g маз в двойно лакирани алуминиеви туби.

### **6.6. ПРЕПОРЪКИ ПРИ УПОТРЕБА**

Продуктът се отпуска по лекарско предписание!

## **7. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Актавис ЕАД  
ул."Атанас Дуков " 29  
1407, София България



**8. РЕГИСТРАЦИОНЕН № В РЕГИСТЪРА ПО ЧЛ. 28 ОТ ЗЛАХМ**

Рег. № 20010713/21.06.2001

**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ ЗА УПОТРЕБА НА  
ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Протокол №291 на КЛС от 12.04.1968г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ТЕКСТА**

Ноември, 2008

