

## REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI

### 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Strepsils Mentol pastile

### 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare pastilă conține amilmetacrezol 0,6 mg, alcool 2,4-diclorbenzilic 1,2 mg și levomentol 8 mg.

Excipienți cu efect cunoscut: zahăr 1497 mg/pastilă, glucoză 1013 mg/pastilă (conține dioxid de sulf (E 220) 0,130 ppm/pastilă, amidon de grâu (conținând gluten) 20,26 μg/pastilă), sodiu (urme prezente în indigotină (E 132)), arome care conțin alergeni (în uleiul de eucalipt).

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1

### 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Pastilă.

Pastile rotunde, de culoare albastră, cu miros de mentol și gust caracteristic acid.

### 4. DATE CLINICE

#### 4.1 Indicații terapeutice

Adjuvant în tratamentul infecțiilor bacteriene care apar la nivelul mucoasei cavității bucale și faringiene, asociate cu fenomene de congestie nazală.

#### 4.2 Doze și mod de administrare

##### Doze

Reacțiile adverse pot fi minimizate prin utilizarea celei mai mici doze eficace necesare pentru a controla simptomele, pentru cea mai scurtă durată posibilă (vezi pct. 4.4).

Durata tratamentului nu trebuie să depășească 5 zile deoarece pot apărea dezechilibre ale florei microbiene de la nivelul cavității bucale cu risc de producere a unor infecții bacteriene sau fungice.

##### Adulți

Doza recomandată este de o pastilă Strepsils Mentol la 2-3 ore; a nu se depăși 12 pastile într-un interval de 24 de ore.

##### Populația pediatrică

*Copii cu vârsta peste 6 ani:* doza recomandată este similară cu cea pentru adulți.

##### *Copii cu vârsta sub 6 ani:*

Nu este recomandat copiilor cu vârsta sub 6 ani.

## Vârșnici

Nu este necesară ajustarea dozei la această categorie de pacienți.

### Mod de administrare

Pentru administrare bucofaringiană

Pastilele se țin în cavitatea bucală până la dizolvare; nu se mestecă și nici nu se înghit întregi; se administrează între mese.

La fel ca în cazul altor pastile, pentru a evita riscul apariției iritațiilor locale, trebuie să schimbați poziția pastilei în gură până la dizolvare.

Pentru a evita pericolul de sufocare, Strepsils Mentol va fi administrat numai copiilor care pot păstra pastila în gură până când aceasta se dizolvă lent, fără a fi supravegheați.

### 4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la amilmetacrezol, alcool 2,4-diclorbenzolic sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

### 4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Dacă simptomatologia persistă mai mult de 5 zile sau apar noi simptome sau febră, se recomandă reevaluarea diagnosticului și a tratamentului.

Deoarece medicamentul conține glucoză, pacienții cu sindrom rar de malabsorbție la glucoză-galactoză nu trebuie să utilizeze acest medicament.

Deoarece conține zahăr, pacienții cu afecțiuni ereditare rare de intoleranță la fructoză, sindrom de malabsorbție la glucoză-galactoză sau insuficiență a zaharazei-izomaltazei nu trebuie să utilizeze acest medicament.

Strepsils Mentol conține 1497 mg zahăr/pastilă și 1013 mg glucoză/pastilă. Acest lucru trebuie avut în vedere la pacienții cu diabet zaharat.

Acest medicament conține cantități foarte scăzute de gluten (din amidon de grâu). Este considerat „fără gluten” și este foarte puțin probabil să provoace probleme la pacienții cu boala celiacă. O pastilă nu conține mai mult de 20,26 micrograme gluten. Pacienții cu alergii la grâu (diferită de boala celiacă) nu trebuie să utilizeze acest medicament.

Acest medicament conține sodiu mai puțin de 1 mmol (23 mg) per doză, adică practic „nu conține sodiu”

Acest medicament conține arome cu d-limonen. D-limonen poate determina reacții alergice.

Dioxidul de sulf (E 220) poate provoca rar reacții de hipersensibilitate grave și bronhospasm.

### 4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

Nu se cunosc.

### 4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

#### Sarcina

Datele provenite din utilizarea amilmetacrezolului, alcoolului 2,4-diclorbenzolic sau a levomentolului la femeile gravide sunt inexistente sau limitate. Deși siguranța administrării acestui produs în timpul sarcinii sau alăptării nu a fost stabilită, medicamentul poate fi administrat la femeile gravide. Cu toate acestea, ca și în cazul tuturor medicamentelor, trebuie avută grijă atunci când se utilizează acest produs în timpul sarcinii și, dacă este necesar, trebuie cerut sfatul medicului.

#### Alăptarea

Nu se cunoaște dacă amilmetacrezolul, alcoolul 2,4-diclorbenzolic sau levomentolul/metaboliții acestora se excretă în laptele uman. Deși siguranța administrării acestui produs în timpul sarcinii sau

alăptării nu a fost stabilită, medicamentul poate fi administrat la femeile care alăptează. Un risc pentru nou-născuți/sugari nu poate fi exclus.

#### Fertilitatea

Nu există date disponibile despre efectele asupra fertilității.

#### **4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Strepsils Mentol nu are nicio influență asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

#### **4.8 Reacții adverse**

Lista următoarelor reacții adverse conține toate reacțiile adverse care au devenit cunoscute în cadrul tratamentului cu amilmetacrezol, alcool 2,4-diclorbenzilic și levomentol în doze OTC, la utilizare pe termen scurt. În tratamentul stărilor cronice pe termen lung pot să apară și alte reacții adverse.

Evenimentele adverse care au fost asociate cu amilmetacrezol, alcool 2,4-diclorbenzilic și levomentol sunt prezentate mai jos, clasificate pe aparate și sisteme, și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite astfel: foarte frecvente ( $\geq 1/10$ ), frecvente ( $\geq 1/100$  și  $< 1/10$ ), mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$  și  $< 1/100$ ), rare ( $\geq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ), foarte rare ( $< 1/10000$ ) și cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile). Vă rugăm să observați că în cadrul fiecărei grupe de frecvență reacțiile adverse sunt prezentate în ordinea descrescătoare a gravității.

| <b>Clasificare pe aparate, sisteme și organe</b> | <b>Frecvență</b> | <b>Reacția adversă</b>                             |
|--|------------------|--|
| Tulburări ale sistemului imunitar                | Necunoscute      | Reacție de hipersensibilitate <sup>1</sup>         |
| Tulburări gastro-intestinale                     | Necunoscute      | Durere abdominală, greață, disconfort oral, diaree |

Descrierea reacțiilor adverse selectate:

<sup>1</sup>Reacțiile de hipersensibilitate pot fi prezente sub formă de erupții cutanate, angioedem, urticarie, bronhospasm și hipotensiune cu sincopă.

#### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată la Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România  
Str. Aviator Sănătescu nr. 48, sector 1  
București 011478- RO  
e-mail: [adr@anm.ro](mailto:adr@anm.ro)  
Website: [www.anm.ro](http://www.anm.ro)

#### **4.9 Supradozaj**

Supradozajul poate produce disconfort gastro-intestinal; se întrerupe tratamentul și se instituie tratament simptomatic.

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: sistemul respirator, medicamente pentru regiunea oro-faringiană, antiseptice; cod ATC: R02AA03.

Amilmetacrezolul și alcoolul 2,4-diclorbenzilic prezintă proprietăți antiseptice locale. Levomentolul are efect anestezic local slab la nivelul faringelui și înlătură simptomele congestiei nazale.

Alcoolul 2,4-diclorbenzolic și amilmetacrezolul sunt antiseptice și posedă proprietăți antibacteriene, antifungice și antivirale. De asemenea, atât alcoolul 2,4-diclorbenzolic, cât și amilmetacrezolul, blochează reversibil canalele ionice voltaj dependente, în mod similar anestezicelor locale.

În cazul administrării în asociere a celor două substanțe active, se observă sinergia acțiunilor lor antibacteriene, ceea ce justifică asocierea acestora în doze mici în compoziția pastilelor Strepsils.

Acțiunea antibacteriană și antifungică a pastilelor Strepsils a fost dovedită ca rezultat atât al studiilor *in vitro*, cât și al celor *in vivo*.

De asemenea, *in vitro*, acțiunea antivirală împotriva virusurilor încapsulate a fost dovedită după 1 minut de expunere la pastilele Strepsils. Experiența îndelungată acumulată în urma utilizării pe scară largă a pastilelor Strepsils Mentol nu a evidențiat scăderea activității acestora împotriva diverșilor agenți patogeni, ceea ce indică lipsa apariției fenomenului de rezistență microbiană la aceste antiseptice.

Studiile clinice efectuate au demonstrat că efectul analgezic al Strepsils responsabil pentru calmarea durerii în gât și ameliorarea tulburării de deglutiție asociate acesteia, debutează la 5 minute după administrare și are durată de până la 2 ore. De asemenea, s-a demonstrat că, față de administrarea placebo, efectul de calmare a durerii este semnificativ mai important în cazul utilizării pastilelor Strepsils Mentol în tratamentele cu durată de până la 3 zile.

Levomentolul are o ușoară acțiune anestezică locală la nivelul gâtului și, de asemenea, ameliorează simptomele de congestie nazală.

## 5.2 Proprietăți farmacocinetice

Rezultatele unui studiu de biodisponibilitate orală a pastilelor Strepsils au demonstrat eliberarea rapidă a alcoolului 2,4-diclorbenzolic și amilmetacrezolului în salivă, atingându-se valorile maxime ale concentrațiilor salivare ale acestora în decurs de 3-4 minute de la administrarea pastilei. S-a observat dublarea volumului de salivă secretată în decurs de un minut după administrare, valoarea acestuia menținându-se peste cea bazală pe parcursul celor aproximativ 6 minute necesare dizolvării pastilei. Substanțele active au fost expectorate în cantități decelabile pe durata a 20-30 minute după administrare; cantitatea netă recuperată de substanțe active sugerează remanența îndelungată a acestora la nivelul mucoasei orale și faringiene.

Studiile de scintigrafie efectuate în cazul utilizării pastilelor Strepsils au demonstrat dizolvarea treptată a pastilei și depunerea solvitului rezultat la nivelul cavității orale și faringiene, acesta debutând la 2 minute după administrare și având o durată de până la 2 ore, ceea ce asigură emolieria de durată a faringelui.

## 5.3 Date preclinice de siguranță

Toxicitatea dozei unice de alcool 2,4-diclorbenzolic și amilmetacrezol este scăzută, iar intervalul de siguranță terapeutică este larg, studiile de toxicologie sugerând apariția unor forme foarte ușoare de insuficiență renală în cazul administrării unor doze de patru ori mai mari decât cele recomandate.

Testele de toxicitate a dozelor cronice efectuate la șobolani, au indicat o creștere a masei renale și hepatice după tratamentul cu doze orale zilnice de 200 și 400 mg/kg de alcool 2,4-diclorbenzolic (cu mult peste cele conținute în dozele zilnice de pastile Strepsils). Pe lângă aceasta, s-a observat afectarea epitelului gastric, dependentă de doză. S-a observat apariția eroziunilor ulceroase și a necrozei, alături de hiperfazăie și hiperkeratoză epitelială.

Studiile *in vitro* și *in vivo* de genotoxicitate a alcoolului 2,4-diclorbenzolic și a amilmetacrezolului, nu au demonstrat un potențial genotoxic pentru pastilele Strepsils atunci când au fost utilizate conform recomandării. Datele de genotoxicitate și experiența clinică îndelungată dobândită nu au evidențiat suspiciuni de carcinogenitate.

Un studiu de embriotoxicitate efectuat la iepuri și un studiu prospectiv de siguranță efectuat la om, nu au evidențiat apariția unor efecte teratogene. Studiul efectuat la iepuri nu a demonstrat nici un efect al Strepsils administrat în doze de 50 de ori mai mari decât doza standard asupra evoluției sarcinii,

dezvoltării fetale sau al malformațiilor fetale. Nu există date disponibile despre efectele asupra fertilității sau a dezvoltării peri- și post-natale.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipienților**

Acid tartric  
Ulei de eucalipt  
Indigotină (E 132)  
Zahăr  
Glucoză

### **6.2 Incompatibilități**

Nu este cazul.

### **6.3 Perioada de valabilitate**

3 ani

### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original.

### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

Cutie cu 1 blister din PVC-PVdC/Al cu 12 pastile  
Cutie cu 2 blistere din PVC-PVdC/Al a câte 12 pastile  
Cutie cu 2 blistere din PVC-PVdC/Al a câte 8 pastile  
Cutie cu 3 blistere din PVC-PVdC/Al a câte 12 pastile

### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor**

Fără cerințe speciale.

## **7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

RECKITT BENCKISER (ROMÂNIA) SRL  
Bulevardul Iancu de Hunedoara, Nr. 48, Clădirea Crystal Tower, Etaj 11  
Sectorul 1, București, România

## **8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

1252/2008/01-04

## **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Reînnoirea autorizației – Decembrie 2008

## **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Iulie, 2023