

## REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

### **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente

### **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Fiecare comprimat gastrorezistent conține mesalazină 500 mg.

Excipient cu efect cunoscut: sodiu

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

### **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Comprimat gastrorezistent

Comprimate cu suprafață netedă, de culoare slab gălbuiie până la ocru.

### **4. DATE CLINICE**

#### **4.1 Indicații terapeutice**

Colita ulceroasă: atât în tratamentul episoadelor acute cât și pentru profilaxia recurențelor.  
Boala Crohn: pentru tratamentul episoadelor acute.

#### **4.2 Doze și mod de administrare**

##### Adulți și vârstnici:

În funcție de cerințele clinice ale fiecărui caz în parte sunt recomandate următoarele doze zilnice:

|   | Boală Crohn         | Colită ulceroasă    |  |
|---|---------------------|---------------------|--|
|   | Episod acut         | Episod acut         | Tratament profilactic/tratament pe termen lung |
| Mesalazină (substanță activă)               | 1,5 g-4,5 g         | 1,5 g-3,0 g         | 1,5 g  |
| Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente | 3 x 1 până la 3 x 3 | 3 x 1 până la 3 x 2 | 3 x 1  |

### Copii:

Există date limitate privind eficacitatea Salofalk la copii (6-18 ani).

### Copii cu vîrstă peste 6 ani și adolescenți:

Epișoade acute

Doza de inițiere este de 30-50 mg mesalazină/kg și zi, divizată în 3 prize; apoi dozele trebuie ajustate individual.

Doza maximă: 75 mg/kg și zi. Doza recomandată nu trebuie să depășească doza zilnică recomandată la adulți.

### Pentru tratament profilactic (colită ulceroasă):

După doze de inițiere de 15-30 mg mesalazină/kg și zi administrate în 2-3 prize, ajustarea dozelor trebuie făcută individual.

Doza recomandată nu trebuie să depășească doza zilnică recomandată la adulți.

În general, copiilor cu greutatea corporală până la 40 de kg trebuie să li se administreze jumătate din doza adultului, iar copiilor cu greutatea corporală peste 40 de kg trebuie să li se administreze doza normală a adultului.

### Pentru toți pacienții

Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente trebuie administrat dimineața, la prânz și seara, cu o oră înainte de masă. Comprimatele gastrorezistente trebuie înghițite întregi, nemestecate, cu o cantitate suficientă de lichid.

Tratamentul cu Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente trebuie administrat în mod regulat și consecvent, atât în timpul fazei inflamatorii acute cât și în tratamentul pe termen lung, deoarece numai în acest mod vindecarea poate fi obținută cu succes.

Durata tratamentului este stabilită de medic.

Un episod acut al colitei ulceroase sau al bolii Crohn se remite, de obicei, după 8-12 săptămâni de tratament.

Pentru profilaxia colitei ulceroase, doza poate fi de obicei redusă la 1,5 g mesalazină pe zi (pentru adulți și adolescenți cu greutatea peste 40 kg) și la 0,75 mg mesalazină pe zi (copii).

### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă, salicilați sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1; Insuficiență hepatică sau renală severă.

### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

Evaluarea biologică (hemoleucograma cu formulă leucocitară, ALAT, ASAT, creatinina serică) și teste de urină (teste rapide) vor fi efectuate înainte de începerea tratamentului și pe parcursul acestuia, ori de câte ori consideră necesar clinicianul. Se recomandă efectuarea acestor teste la 14 zile de la debutul tratamentului și apoi 2-3 teste la intervale de 4 săptămâni. Dacă totul decurge normal, testele pot fi efectuate ulterior la intervale de 3 luni. În cazul în care apar modificări sau simptome, acestea vor fi repetate imediat.

Se recomandă precauție la pacienții cu funcție hepatică afectată.

Salofalk nu trebuie utilizat la pacienții cu disfuncție renală. În cazul în care, pe durata tratamentului apare deteriorarea funcției renale, trebuie avut în vedere că aceasta poate fi indușă de mesalazină.

Au fost raportate cazuri de nefrolitiază la utilizarea mesalazinei, inclusiv calculi cu un conținut de mesalazină în proporție de 100%. Se recomandă asigurarea unui aport adecvat de lichide în timpul tratamentului.

Pacienții cu afecțiuni respiratorii, în special cei cu astm bronșic, trebuie monitorizați cu atenție pe durata tratamentului cu Salofalk comprimate gastrorezistente

#### Reacții adverse cutanate severe

În asociere cu tratamentul cu mesalazină au fost raportate reacții adverse cutanate severe (RACS), printre care sindrom Stevens-Johnson (SSJ) și necroliză epidermică toxică (NET).

Tratamentul cu mesalazină trebuie întrerupt la prima apariție a semnelor și simptomelor de reacții cutanate severe, cum ar fi erupții cutanate, leziuni ale mucoaselor sau orice alt semn de hipersensibilitate.

Pacienții cu antecedente de reacții adverse la medicamentele care conțin sulfasalazină trebuie să fie atenționatii pe durata tratamentului cu Salofalk comprimate gastrorezistente. În cazul în care apar reacții de intoleranță acută precum crampe abdominale, durere abdominală acută, febră, céfalee puternică și erupții cutanate, tratamentul trebuie întrerupt imediat.

În cazuri rare, pacienții cu rezecții ale colonului sau cei cu intervenții chirurgicale în regiunea valvei ileocecale, s-a observat că Salofalk comprimate se pot elimina nedizolvate prin scaun, datorită unui tranzit intestinal rapid.

Acest medicament conține 49 mg sodiu pe comprimat, echivalent cu 2,5% din doza maximă zilnică recomandată de OMS pentru sodiu. Doza zilnică maximă a acestui medicament este echivalentă cu 22% din doza maximă zilnică recomandată de OMS pentru sodiu. Salofalk 500 mg comprimate este considerat a avea un conținut crescut de sodiu. Acest lucru trebuie luat în considerare în special la persoanele cu o dietă cu conținut scăzut de sare.

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

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

La pacienții care sunt tratați concomitant cu azatioprină, 6-mercaptopurină sau tioguanină trebuie avută în vedere posibila amplificare a efectelor mielosupresive ale azatioprinei, 6-mercaptopurinei sau tioguaninei.

Există dovezi reduse că mesalazina ar putea reduce efectul anticoagulant al warfarinei.

#### **4.6 Sarcina și alăptarea**

##### Sarcina

Nu există date adecvate privind utilizarea Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente la femeile gravide. Cu toate acestea, datele de la un număr limitat de gravide tratate nu indică efecte negative ale mesalazinei asupra sarcinii sau asupra sănătății fătului/nou-născutului. Până acum nu sunt disponibile alte date epidemiologice relevante. A fost raportat un singur caz izolat de insuficiență renală la un nou-născut al unei femei tratate pe termen lung cu doză mare de mesalazină în timpul sarcinii (2-4 g/zi, pe cale orală).

Studiile la animale cărora li s-a administrat mesalazină pe cale orală nu indică efecte dăunătoare directe sau indirecte asupra gestației, dezvoltării embrionare/fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale.

Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente trebuie utilizat în timpul sarcinii numai dacă beneficiul potențial depășeste riscul potențial.

### Alăptarea

Acidul N-acetil-5aminosalicilic și, într-o măsură mai redusă mesalazina sunt eliminate în laptele matern. Până acum este disponibilă doar o experiență limitată în timpul alăptării. Reacțiile de hipersensibilitate, cum ar fi diareea la sugari, nu pot fi excluse. De aceea, Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente trebuie folosit în timpul alăptării doar dacă beneficiul potențial depășeste riscul potențial. Dacă sugarul prezintă diaree, alăptarea trebuie întreruptă.

### **4.7 Efecte asupra capacitatei de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje**

Nu au fost observate efecte asupra capacitatei de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

### **4.8 Reacții adverse**

Reacțiile adverse sunt clasificate în funcție de frecvență, folosind următoarea convenție: foarte frecvente ( $\geq 1/10$ ), frecvente ( $\geq 1/100, < 1/10$ ), mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000, < 1/100$ ), rare ( $\geq 1/10000, < 1/1000$ ); foarte rare ( $< 1/10000$ ), cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

| Clasificarea pe aparate, sisteme și organe       | Frecvența conform convenției MedDRA |  |                                   |  |   |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---|
|  | Frecvente ( $\geq 1/100; < 1/10$ )  | Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000; < 1/100$ ) | Rare ( $\geq 1/10000, < 1/1000$ ) | Foarte rare ( $< 1/10000, necunoscute$ )   | Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile) |
| Tulburări hematologice și limfatice              |                                     |  |                                   | Modificări ale numărului de elemente figurate sanguine (anemie aplastică, agranulocitoză, pancitopenie, neutropenie, leucopenie, trombocitopenie). |   |
| Tulburări ale sistemului nervos                  | Cefalee                             |  | Ameteli                           | Neuropatie periferică  |   |
| Tulburări cardiace                               |                                     |  | Miocardită, pericardită           |  |   |
| Tulburări respiratorii, toracice și mediastinale |                                     |  |                                   | Reacții alergice și fibrotice pulmonare (inclusiv dispnee, bronhospasm, tuse, alveolită, eozinofilie pulmonară, infiltrate pulmonare,              |   |

|  |  |  |                         |  |  |
|--|--|--|-------------------------|--|--|
|  |  |  |                         | pneumonită)  |  |
| Tulburări gastro-intestinale                             |  | Durere abdominală, diaree, dispepsie, flatulență, greață, vărsătură, pancreatită acută                             |                         |  |  |
| Tulburări renale și ale căilor urinare                   |  |  |                         | Disfuncție renală, inclusiv nefrită intersticijală acută și cronică și insuficiență renală.                    | Nefrolitiază*  |
| Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat           |  |  | Fotosensibilitate       | Alopecie   | Sindrom Stevens-Johnson (SJS), necroliză epidermică toxică (NET) |
| Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv |  |  | Artralgii               | Mialgii  |  |
| Tulburări ale sistemului imunitar                        |  |  |                         | Reacții de hipersensibilitate, cum sunt exantem, febră medicamentoasă, sindrom tip lupus eritematos, pancolită |  |
| Tulburări hepatobiliare                                  |  |  | Hepatită colestatică    | Hepatită   |  |
| Tulburări ale sistemului de reproducere                  |  |  |                         | Oligospermie (reversibilă)   |  |
| Tulburări generale                                       |  |  | Astenie, fatigabilitate |  |  |
| Investigații diagnostice                                 |  | Modificarea parametrilor funcției hepatice (creșterea nivelului transaminazelor și a parametrilor de colestanază), |                         |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | modificarea enzimelor pancreaticice (creșterea nivelului lipazei și amilazei), creșterea numărului de eozinofile |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

\* Pentru informații suplimentare, vezi pct. 4.4

#### Fotosensibilitate

S-au raportat reacții mai severe la pacienții cu afecțiuni cutanate preexistente, cum ar fi dermatită atopică și eczemă atopică.

În asociere cu tratamentul cu mesalazină au fost raportate reacții adverse cutanate severe (RACS), printre care sindrom Stevens-Johnson (SSJ) și necroliză epidermică toxică (NET) (vezi pct. 4.4).

#### 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

Bucuresti 011478- RO

Tel: + 4 0757 117 259

Fax: +4 0213 163 497

e-mail: adr@anm.ro

## 4.9 Supradozaj

Sunt rare datele referitoare la supradozaj (de exemplu, intenția de suicid cu doze înalte de mesalazină administrate oral) și care nu indică toxicitate renală sau hepatică. Nu se cunosc antidoturi specifice, iar tratamentul este simptomatic și de susținere.

## 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: antiinflamatoare intestinale, acid aminosalicilic și similare; codul ATC: A07EC02

Mecanismul efectului antiinflamator al mesalazinei este necunoscut. Studiile *in vitro* au demonstrat că inhibarea lipoxigenazei poate avea un rol important în acest proces.

În plus, a fost demonstrat un efect asupra cantității de prostaglandine din mucoasa intestinală. Mesalazina (acidul 5-aminosalicilic/5-ASA) poate de asemenea funcționa ca un epurator al radicalilor liberi de oxygen.

Când ajunge în lumenul intestinal, mesalazina administrată oral are efecte locale extinse asupra mucoasei intestinale și țesutului submucos. De aceea, este important că mesalazina este disponibilă în zonele intestinale inflamate. Prin urmare, biodisponibilitatea sistemică/concentrațiile plasmatiche de mesalazină nu au relevanță pentru eficacitatea terapeutică, dar permit o evaluare a siguranței. În scopul îndeplinirii

acestor criterii, Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente este acoperit cu Eudragit L; astfel ele sunt gastrorezistente și eliberarea mesalazinei este dependentă de pH.

## 5.2 Proprietăți farmacocinetice

### Aspecte generale ale mesalazinei:

#### *Absorbție*

Cea mai mare absorbție a mesalazinei are loc în regiunile proximale ale intestinului, iar cea mai scăzută, în regiunile distale ale intestinului.

#### *Metabolizare*

Mesalazina este metabolizată presistemic, atât în mucoasa intestinală cât și în ficat, la acidul N-acetil-5-aminosalicilic (N-Ac-5-ASA), inactiv farmacologic. Acetilarea pare să fie independentă de fenotipul acetilator al pacientului. O parte de mesalazină este de asemenea acetilată de bacteriile din intestinul gros. 43% din mesalazină și 78% din acidul N-acetil-5-aminosalicilic este legată de proteinele plasmatiche.

#### *Eliminare*

Mesalazina și metabolitul său acidul N-acetil-5-aminosalicilic sunt eliminați în materiale fecale (cea mai mare proporție), pe cale renală (cantitatea variază între 20% și 50%, în funcție de metoda de administrare, tipul formei farmaceutice și de modul asociat de eliberare a mesalazinei) și prin bilă (o proporție mică). Eliminarea renală are loc în special sub formă de acid N-acetil-5-aminosalicilic. Aproximativ 1% din mesalazina administrată oral se elimină în laptele uman, în special sub formă de acid N-acetil-5-aminosalicilic.

### Aspecte specifice pentru Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente:

#### *Distribuție*

Un studiu combinat farmacoscintigrafic/farmacocinetic a demonstrat că Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente ajunge în regiunea ileocecală după aproximativ 3-4 ore și ajunge în porțiunea ascendentă a colonului în aproximativ 4-5 ore. Timpul total al tranzitului prin colon este de aproximativ 17 ore.

#### *Absorbție*

Eliberarea mesalazinei din Salofalk 500 mg comprimate gastrorezistente începe după o etapă de întârziere de aproximativ 3-4 ore. Concentrațiile plasmatiche maxime sunt obținute după aproximativ 5 ore (în regiunea ileocecală), iar la de 3 ori câte 500 mg mesalazină pe zi, valorile medii ale concentrațiilor plasmatiche la starea de echilibru ale mesalazinei și ale metabolitului acid N-acetil-5-aminosalicilic sunt de  $3,0 \pm 1,6 \mu\text{g/ml}$  pentru mesalazină și, respectiv,  $3,4 \pm 1,6 \mu\text{g/ml}$  pentru metabolitului acid N-acetil-5-aminosalicilic.

#### *Eliminare*

Rata totală a eliminării renale de mesalazină și acid N-acetil-5-aminosalicilic după 24 de ore de la administrarea de doze multiple (de 3 ori câte un comprimat gastrorezistent Salofalk 500 mg, timp de 2 zile; un comprimat gastrorezistent în a treia zi = ziua de examinare) a fost de aproximativ 60%. Fracția de mesalazină nemetabolizată după administrare orală a fost de aproximativ 10%.

## 5.3 Date preclinice de siguranță

Datele non-clinice nu au evidențiat nici un risc special pentru om pe baza studiilor convenționale farmacologice privind evaluarea siguranței, toxicitatea după doze repetate, genotoxicitatea, carcinogenitatea, toxicitatea asupra funcției de reproducere.

Toxicitatea renală (necroză papilară renală și leziuni ale epitelului tubului contort proximal sau al întregului nefron) a fost observată în studiile de toxicitate după administrarea repetată a dozelor orale foarte mari de mesalazină. Relevanța clinică a acestor rezultate nu este clară.

## 6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipienților

#### *Nucleu*

Carbonat de sodiu

Glicină

Povidonă K 25

Celuloză microcristalină

Dioxid de siliciu coloidal anhidru

Croscarmeloză sodică

Stearat de calciu

#### *Film*

Hipromeloză

Copolimer acid metacrilic/metacrilat de metil (1:1)

tip A (Eudragit L 100)

Macrogol 6000

Talc

Dioxid de titan (E 171)

Oxid de fer galben (E 172)

Copolimer metacrilat butilat bazic (Eudragit E)

### 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 5 blister PVC-PVDC/Al a căte 10 comprimate gastrorezistente

Cutie cu 10 blister PVC-PVDC/Al a căte 10 comprimate gastrorezistente

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

### 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor

Fără cerințe speciale.

Orice produs neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

**7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

Dr. Falk Pharma GmbH  
Leinenweberstr. 5  
79108 Freiburg  
Germania  
Tel.: + 49 (0)761 1514-0  
Fax: + 49 (0)761 1514-321  
E-mail: zentrale@drfalkpharma.de

**8. NUMĂRUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

11533/2019/01-02

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

Data ultimei reînnoiri a autorizației: Martie 2019

**10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Martie, 2023

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe website-ul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România <http://www.anm.ro>.