

**СЕС 250 mg**

**Eff. tabl.**

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА**



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Приложение към  
разрешение за употреба № 11-3678 | 14.06.04.

607/27.04.01

*Лев*

1. Име на лекарственото средство:  
СЕС 250  
ЦЕК/

2. Количество и качествен състав:  
1 ефервесцентна таблетка съдържа: 262,24 mg cefaclor 1 H<sub>2</sub>O  
съответстващ на 250 mg cefaclor

3. Лекарствена форма:  
Ефервесцентни таблетки

4. Клинични данни:

4.1. Показания:

Прилага се за лечение на остри и хронично обострени инфекции с различна степен на тежест, които са причинени от cefaclor-чувствителни бактерии и заболяванията са подходящи за перорална терапия.

За лечение са показани следните инфекции:

- на горните и долните дихателни пътища
- на уши, нос и гърло - като отитис медиа, синузит, тонзилит и фарингит
- на бъбреците и долните пикочни пътища
- на кожа, меки тъкани
- гонорея

4.2. Дозировка и начин на приложение:

Възрастни и деца над 10 години:

Стандартната дозировка е 500 mg cefaclor 3 пъти дневно.

Дозата може да бъде удвоена при тежки инфекции (като пневмония) или инфекции, причинени от по-малко чувствителни бактерии.

В отделни случаи възрастни са получили дози до 4 g дневно, които са били понесени добре. Тази доза не трябва да бъде надвишавана.

При леки инфекции като инфекции на долните пикочни пътища, протичащи без усложнения, е достатъчна дозировка от 250 mg cefaclor 3 пъти дневно.

Дозировка от 3 g cefaclor, комбинирана с 1 g probenecid се предписва при лечение на остръ гонореен уретрит при мъже и жени.

Деца от 6 до 10 години:

Обичайната дозировка е 250 mg cefaclor 3 пъти дневно.

При тежки инфекции, отитис медиа или инфекции, причинени от по-малко чувствителни бактерии е необходима доза от 250 mg cefaclor 4 пъти дневно.

Отитис медиа може да бъде третиран с 500 mg cefaclor 2 пъти дневно.

При леки инфекции, като инфекции на долните пикочни пътища, протичащи без усложнения, е достатъчна доза от 250 mg cefaclor 2 пъти дневно.



#### Деца под 6 години:

Ако няма друго предписание, се прилага дозировка от 30 mg cefaclor/kg телесно тегло/ден, разделена на 3 отделни приема.

В случай на тежки инфекции, отитис медиа или инфекции, причинени от по-малко чувствителни патогени, се препоръчва доза от 40 до 50 mg cefaclor/kg телесно тегло/ден при максимално 1 g cefaclor дневно.

В случай на отитис медиа, общата дневна доза може да бъде приета в 2 отделни приема през 12 часа. При леки инфекции, като инфекции на долните пикочни пътища, протичащи без усложнения, е достатъчна дозировка от 20 mg cefaclor/kg телесно тегло/ден, приета в 2-3 отделни приема на всеки 8 или 12 часа.

#### Дозировка при пациенти с нарушенa бъбречна функция:

Cefaclor може да се приема и при пациенти с нарушенa бъбречна функция, без да се налага промяна на дозата.

Хемодиализата скъсява серумния полу-живот с 25-30 %. За пациенти, които са на непрекъсната хемодиализа, преди диализа трябва да бъде приложена начална доза от 250 mg до 1 g. Поддържащата доза, приета през времето между две диализи е същата, като гореспоменатата дозировка.

#### Начин и продължителност на приложение:

Ефервесцентните таблетки трябва да се разтворят в чаша с 3-4 суп.лъж. вода, да се оставят да се разтворят добре и да се изпият незабавно. След това се препоръчва да се изпие отново известно количество вода.

СЕС може да се приема по време на хранене, без да се нарушава абсорбцията му.

Като правило cefaclor трябва да се приема 7-10 дни - най-малко 2-3 дни след изчезване симптомите на заболяването.

За лечение на синузит и инфекции с бета-хемолитични стрептококи се препоръчва продължителност на терапията най-малко 10 дни.

Пероралното приложение на cefaclor не е подходящо при пациенти с тежки гастроинтестинални заболявания, придружени с повръщане и диария, тъй като не е гарантирана адекватна абсорбция.

#### **4.3. Противопоказания:**

Cefaclor не трябва да се прилага при случаи на известна алергия към cefaclor, към други цефалоспорини или към някое от помощните вещества в състава на препарата.

#### **4.4. Специални противопоказания и специални предупреждения за употреба:**

При случаи на известна свръхчувствителност към пеницилин може да възникне кръстосана алергия и към СЕС.

Cefaclor трябва да се прилага много внимателно при пациенти с изявени алергии или бронхиална астма.



#### **4.5. Лекарствени и други взаимодействия:**

##### Антибиотици

Cefaclor не трябва да се комбинира с бактериостатично-действащи лекарства (напр. хлорамфеникол, еритромицин, сульфонамиди или тетрациклини), тъй като между тях съществува известен антагонизъм по отношение на антибактериалния ефект.

При комбиниране на cefaclor и аминогликозиди ефектът е синергичен.

##### Антикоагуланти

При пациенти, които са получили cefaclor заедно с антикоагуланти от кумаринов тип, са съобщени отделни случаи на удължено протромбиново време с или без кървене. При тези болни трябва да бъдат проследени коагулационните параметри.

##### Пробенецид

Допълнителното приложение на пробенецид довежда до по-високи и по-продължителни концентрации на cefaclor в кръвта поради инхибиране на бъбречната екскреция.

##### Влияние върху резултатите от лабораторните тестове

Неензимните методи на определяне на захар и протеини в урината могат да дадат грешни положителни резултати. Поради тази причина по време на терапията с cefaclor е необходимо ензимно определяне на захар в урината.

#### **4.6. Бременност и кърмене:**

Наблюдения при бременни жени не са установили данни за увреждане на плода. Проучвания при животни не са доказали ембрио-фетотоксични ефекти.

Независимо от това, по време на бременност и особено през първите 3 месеца cefaclor трябва да се приема при строго преценени показания.

Това се отнася също и за приложението му по време на кърмене, тъй като cefaclor може да премине в майчиното мляко в измерими количества. При кърмачета не могат да бъдат изключени прояви на повишена чувствителност, диария и колонизация на мукозата с бластомицети.

#### **4.7. Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини:**

До сега не са известни ефекти върху способността за шофиране и работа с машини.

#### **4.8. Нежелани лекарствени реакции:**

##### Кръв и кръвни клетки

В редки случаи е била наблюдавана обратима агранулоцитоза. При отделни болни са били установени промени в броя на кръвните клетки (еозинофилия, левкопения, лимфоцитоза, тромбоцитопения и рядко неутроцитопения и хемолитична анемия). Тези промени са обратими.



### Гастроинтестинален тракт

Рядко могат да се наблюдават оплаквания като липса на апетит, болки в корема, диария, повръщане, тежест в стомаха, гадене или редки изпражнения. Те са леки и обикновено отзучават по време на терапията или след прекъсването и.

При пациенти, приемащи cefaclor, са били наблюдавани отделни случаи на псевдомембрлен ентероколит, изискващ незабавно лечение (напр. ванкомицин, приет перорално, 250 mg 4 пъти дневно). Ако се наблюдава тежка, продължителна диария по време или след терапията, диагнозата псевдомембрлен колит трябва да се потвърди.

Противопоказани са лекарства, подтикващи перисталтиката.

### Черен дроб и жлъчка

В редки случаи в серума може да се наблюдава обратимо увеличаване на чернодробните ензими (трансаминази, алкална фосфатаза).

Съобщени са отделни случаи на увреждане на чернодробните клетки (хепатит) и холестаза с иктерус.

### Нервна система

В редки случаи са били съобщени временни халюцинации, хиперактивност, нервност, безсъние или сънливост, замайване или смутено поведение.

### Бъбреци

В редки случаи може да се наблюдава интерстициален нефрит, който отзучава след края на терапията. Също така е било наблюдавано слабо увеличаване на кръвната урея или креатинин, както и отделни случаи на протеинурия.

### Реакции на свръхчувствителност

Възможни са алергични кожни реакции (напр. зачеряване на кожата с усещане за парене (зачеряване), сърбеж, уртикарна екзантема, макулопапулоза, морбилиподобна екзантема).

Други симптоми на реакции на свръхчувствителност могат да се изразят с еозинофилия, позитивен Coombs test, (англоневротичен) едем, лекарствена треска, както и вагинит.

Съобщени са били също случаи с прояви, подобни на серумна болест (мултиформна еритема или горе-споменатите кожни реакции, придружени със ставни симптоми и повишена температура). За разлика от серумната болест, лимфаденопатия и протеинурия се наблюдават само в отделни случаи. Не са открити циркулиращи антитела.

Тези алергични реакции обикновено се наблюдават по време или след повторно лечение с cefaclor (по-често при деца, отколкото при възрастни) и изчезват няколко дни след прекъсване на лечението.

След перорално приложение на цефалоспорини и значително по-рядко след интравенозно или интрамускулно приложение са били наблюдавани реакции на свръхчувствителност с различни степени на тежест - до



анафилактичен шок. Тежки оstri реакции на свръхчувствителност могат да бъдат манифестиирани със: спадане на кръвното налягане до животозастрашаващ шок, фациална едема, тахикардия, оток на ларинкс със спазъм, диспнеа, оток на езика. В някои случаи тези реакции възникват след първото приложение на антибиотика и при тях е необходима незабавна лекарска помощ.

По време на лечение с cefaclor са наблюдавани редки случаи на тежки кожни промени, протичащи с животозастрашаващи общи реакции (като синдром на Steven-Johnson, ексфолиативен дерматит, синдром на Lyell), но досега не е била доказана сигурна връзка с провежданото лечение.

Пациентът трябва да бъде инструктиран, че при възникване на алергични реакции е необходимо най-напред да бъде прекъснат cefaclor и след това да бъде потърсена консултация с лекар.

#### Други нежелани лекарствени реакции

В отделни случаи е било наблюдавано временно повишаване на кръвното налягане. Продължително или повторно приложение на cefaclor може да доведе до суперинфекция и колонизация с резистентни микроорганизми или бластомицети.

#### **4.9. Предозиране:**

##### *Симптоми на предозиране:*

Cefaclor има ниска токсичност. Дори и високи дози, приложени за продължителен период от време, са били понесени добре. Не са съобщени случаи на интоксикация с cefaclor.

Ако дневната доза не се надвиши 5 пъти (напр. около 15 g/ден при възрастни и 250 mg cefaclor/kg телесно тегло при деца), не се наблюдават сериозни реакции на непоносимост.

##### *Терапия при предозиране:*

Няма специфичен антидот.

Не са проведени проучвания, които да докажат ефикасността от форсирана диуреза, перitoneална диализа и хомодиализа, както и хемоперфузия над активен въглен.

Ако възникнат реакции на свръхчувствителност, лекарството трябва да бъде спряно и да бъдат взети съответни спешни мерки: интравенозно приложение на норадреналин, приложение на антихистамини или кортикостероиди.

#### **5. Фармакологични данни:**

##### **5.1. Фармакодинамични свойства:**

Като всички бета-лактамни антибиотици, cefaclor инхибира синтезата на стената на бактериалната клетка на пролифериращи микроорганизми. Неговият начин на действие е бактерициден.



Като всички цефалоспорини от първа и втора генерация cefaclor показва умерена резистентност към деградацията от бата-лактамази, но е резистентен към действието на паницилазата.

Чувствителни са следните Грам-положителни и Грам-отрицателни агенти:

- *Bacteroides* sp.(non-*fragilis*)
- *Citrobacter diversus*
- *Escherichia coli*
- *Haemophilus influenzae*, включително ampicillin-резистентни щамове
- *Klebsiellae*
- *Moraxella catarrhalis*
- *Neisseria gonorrhoea*, включително образуващи пеницилаза щамове
- *Peptococcus* sp.
- *Peptostreptococcus* sp.
- *Propionibacterium*
- *Proteus mirabilis*
- *Staphylococci*, включително коагулаза-положителни, коагулаза-отрицателни и пеницилаза-образуващи щамове (метицилин резистентните стафилококи са резистентни)
- Бета-хемолитични и други стрептококки
- *Streptococcus pneumoniae*

Със значителна резистентност са:

- *Acinetobacter*
- *Bacteroides fragilis*
- *Bordetella*
- *Campylobacter jejuni*
- *Chlamydiae*
- *Enterobacter* (повечето видове)
- Ентерококки (*Enterococcus faecalis* и *faecium*)
- *Listeriae*
- *Morganella morganii*
- *Mycoplasmas*
- *Proteus vulgaris*
- *Providencia*
- *Pseudomonas species*
- *Serratia*

### 5.2. Фармакокинетични свойства:

Най-малко 75 % до над 92 % от приетия cefaclor се абсорбира в горната част на тънките черва. След прием на единична доза от 250 mg, 500 mg или 1000 mg cefaclor на празен stomах, максималните плазмени концентрации от 7, 15 и 26 mg/l респективно се достигат след 60 минути.

При подрастващи и деца след приложение съответно на 10 mg/kg и 15 mg/kg телесно тегло на празен stomах са измерени максимални серумни концентрации от около 10,8 mg/l и 13,1 mg/l.



Приложението на cefaclor за период над 10 дни не довежда до натрупване на антибиотика.

Едновременният прием на храна не влияе върху абсорбираното количество (AUC), но повлиява скоростта на абсорбция така, че  $t_{max}$  е по-високо и  $C_{max}$  е с 30 % по-ниско.

След 4 до 6 часа след прием на антибиотика по правило не се открива активна субстанция в плазмата.

#### *Разпределение*

Cefaclor се разпостранява в различните тъкани и телесни течности. Високи концентрации се достигат например в простатата и в жлъчката.

Степента на свързване с плазмените протеини е около 25 %.

Концентрациите на cefaclor в човешките тъкани и телесни течности са представени на следващата таблица. Отразените стойности на концентрациите включват резултатите от различни проучвания, проведени в различно време след приема.

Тъкан/Телесна течност	Доза (mg)	Концентрации (mg/ml или g)
Амниотична течност	500	1,3-3,63
Мозъчна кора	1000	1,9
Кожа	1000	2,8
Гной	500	0,4
Фасции	1000	1,5
Жлъчка	1000	5,9-12,1
Палатинална сливица	500 и 3 x 500 1000	6-8 2,8
Интерстициална течност	500 1000	0,625-1,7 1,45-3,3
Майчино мляко	500	0,35-0,64
Простата	500	0,24-1,94
Слюнка	500 и 3 x 500	0-3

#### *Метаболизъм и екскреция*

Cefaclor е химически нестабилен в разтвор. Той се разпада спонтанно в телесните течности и в урината. Поради това е трудно да се определи количеството на реалния метаболитен клирънс. Ако въпреки това се направи изследване, метаболизираната фракция е много малка в сравнение с продуктите на разпадане. Екскрецията се извършва предимно през бъбреците. През първите 8 часа след приема 50-70 % от дозата се открива в урината като микробиологично активна субстанция и до 30 % като неактивни продукти на разпадане.

От радиоактивно-белязания cefaclor 92 % е открит в урината и 4 % във фекалиите.



Плазменият полу-живот е средно 45 минути (29-60 min). Той зависи от дозировката, напр. по-високи единични дози (напр. 500 mg или 1000 mg) са последвани от по-продължителен полу-живот, в сравнение с по-ниски дози. Серумният полу-живот е удължен при пациенти с нарушена бъбречна функция. Независимо от това няма кумулиране при TID прием. При анурични пациенти серумният полу-живот на cefaclor е до 3,5 часа. Cefaclor се прилага при хемодиализа, при което се скъсява серумния полу-живот с 25-30 %.

Обемът на разпределение е 26 l.

Бъбречният клирънс на cefaclor е 188-230 ml/min, а общият клирънс е 370-455 ml/min. Резултатите от фармакокинетичните проучвания при деца варират незначително от тези при възрастни. Стойностите на полу-живот например са в същите граници.

### **5.3. Предклинични данни за безвредност:**

*Остра токсичност:*

Виж т.4.9. "Предозиране".

*Хронична токсичност/Субхронична токсичност*

Проучвания при плъхове и кучета, приели дневна перорална доза до 675 mg/kg телесно тегло и респективно 400 mg/kg телесно тегло за период над 1 година не са показвали токсични ефекти на субстанцията.

*Мутагенен и туморогенен потенциал*

Мутагенните ефекти на cefaclor не са били проучени. Не са проведени продължителни проучвания на туморогенния потенциал при животни.

*Репродуктивна токсичност*

Cefaclor преминава през плацентарната бариера и се екскретира в малко количество в майчиното мляко.

Проведени са били проучвания за тератогенност при плъхове и мишки. Проучванията върху фертилността и репродуктивността са били проведени при плъхове. При тези проучвания не са били открити тератогенни ефекти или увреждания на репродуктивността.

## **6. Фармацевтични данни:**

### **6.1. Списък на помощните вещества и техните количества:**

/1350,00 mg eff.tabl.

citric acid	132,50 mg
macrogol 6000	30,00 mg
sodium cyclamate	20,00 mg
sodium dihydrogen citrate	321,00 mg
sodium hydrogen carbonate	330,50 mg
sodium sulphate	220,26 mg
polyvidone	6,50 mg
saccharin sodium	2,00 mg



aromatics 25,00 mg  
1 ефервесцентна таблетка от СЕС 250 съдържа натриеви съединения, еквивалентни на 200 mg натрий.

#### **6.2. Физико-химични несъвместимости:**

Не са известни.

#### **6.3. Срок на годност:**

Срокът на годност на продукта е 2 години от датата на производство.  
Да не се прилага след изтичане на датата, означена върху опаковката.

#### **6.4. Инструкции за съхранение:**

Да се съхранява при температури под 25°C.  
Да се съхранява на места, недостъпни за деца!

#### **6.5. Опаковка:**

Оригинална опаковка, съдържаща 10 и 20 ефервесцентни таблетки.

#### **6.6. Инструкции за употреба:**

Няма специални инструкции за употреба.

#### **7. Притежател на разрешителното за продажба:**

Hexal AG  
Industriestrasse 25  
D-Holzkirchen  
Germany  
Tel.: 08024/908-0  
Fax: 08024/908 290

#### **8. Производител:**

Cimex AG/Ltd.  
Birsweg 2  
CH-4253 Liesberg  
Switzerland

Batch release  
Salutas Pharma GmbH  
Otto-von-Guericke-Allee 1  
D-39179 Barleben  
Germany

#### **9. Страна, в които е регистрирано лекарственото средство:**

Германия

#### **10. Първа регистрация на лекарственото средство:**

Германия – Рег.№ 38068.00.00/29.01.1998

