

## **КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Профикс 500 mg филмирани таблетки  
Profix 500 mg film-coated tablets

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта Приложение 1	
Към Рег. № ..... 20170201	
Разрешение № ..... BG/MA/MR 69643 07-08-2025	
Одобрение № .....	

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка филмирана таблетка съдържа 523,13 mg цефпрозил моногидрат (*cefprozil monohydrate*),  
еквивалентен на 500 mg цефпрозил (*cefprozil*)

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

## 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Филмирана таблетка.

Бели овални филмирани таблетки с делителна черта от едната страна.

Таблетката може да бъде разделена на две равни дози.

## 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

### 4.1 Терапевтични показания

Профикс е показан за лечение на пациенти със следните инфекции, причинени от чувствителни към цефпрозил бактерии.

- Инфекции на горните дихателни пътища, включващи фарингит, тонзилит и синузит.
  - Инфекции на долните дихателни пътища, включващи бронхит и пневмония.
  - Неусложнени инфекции на кожата и меките тъкани.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Абсцесите обикновено изискват хирургичен дренаж.
- Неусложнени инфекции на пикочните пътища, включващи оствър цистит.
  - Оствър среден отит.

Необходимо е да се имат предвид официалните препоръки за подходящо използване на антибиотици.

### 4.2 Дозировка и начин на приложение

Профикс може да се приема с или без храна. Храната не оказва влияние върху степента на абсорбция.

#### Дозировка

##### **Възрастни и деца над 12 години**

Профикс се прилага перорално при лечение на инфекции причинени от чувствителни бактерии в следните дози\*:

Инфекции на горните дихателни пътища	500 mg на 24 часа
Синузити	250-500 mg на 12 часа
Инфекции на долните дихателни пътища	500 mg на 12 часа
Неусложнени инфекции на пикочните пътища	500 mg на 24 часа
Инфекции на кожата и меките тъкани	250 mg на 12 часа или 500 mg на 24 часа



\*При лечение на  $\beta$ -хемолитични стрептококови инфекции, терапевтичните дози Профикс се прилагат най-малко за 10 дни.

Стандартната антибиотична терапия продължава между 7 и 10 дни.

#### **Бъбречно нарушение:**

Цефпрозил може да се прилага при болни с увредена бъбречна функция. Не е необходима дозова корекция при стойности на креатининовия клирънс  $> 30 \text{ ml/min}$ . При болни с креатининов клирънс  $< 30 \text{ ml/min}$ , след приложение на първата стандартна доза, 50 % от следващата стандартна доза се дава в нормалните дозови интервали. Цефпрозил се отстранява частично чрез хемодиализа; поради това се прилага след приключване на хемодиализа.

#### **Чернодробно нарушение**

Не се изиска дозова корекция при болни с увредена чернодробна функция.

#### **Педиатрична популация**

В клиничните проучвания, Профикс е приложен на педиатрични пациенти, които са били на възраст най-малко 6 месеца.

Профикс таблетки не е подходящ за употреба при деца. При деца трябва да се използва Профикс перорална суспензия.

При среден отит, препоръканата доза Профикс е  $15 \text{ mg/kg}$ , приложен на всеки 12 часа.

При инфекции на горните дихателни пътища, фарингит или тонзилит, препоръчваната доза Профикс е  $20 \text{ mg/kg}$  веднъж дневно или  $15 \text{ mg/kg}/\text{ден}$ , разделена на две равни дози. При синузит, препоръчителната доза е  $7,5 \text{ mg/kg}$  до  $15 \text{ mg/kg}$ , прилагана на всеки 12 часа.

При неусложнени инфекции на кожата и кожните структури се препоръчват  $20 \text{ mg/kg}$  веднъж дневно.

Максималната детска дневна доза не трябва да надвишава максималната препоръчана дневна доза при възрастни. При лечение на  $\beta$ -хемолитичните стрептококови инфекции, терапевтичните дози Профикс се прилагат за 10 дни.\*

\*стандартната антибиотична терапия продължава между 7 и 10 дни.

Безопасността и ефективността при деца под 6 месеца не е установена.

#### **4.3 Противопоказания**

Профикс е противопоказан при болни със свръхчувствителност към активната съставка или към някое от помощните вещества. Освен това е противопоказан при пациенти със свръхчувствителност към антибиотици от класа на цефалоспорините.

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

**Преди започване на терапия с Профикс е необходимо внимателно разпитване на болния за предходящи реакции на свръхчувствителност към цефалоспорини, пеницилини или други лекарства.**

Ако този антибиотик се приложи на пеницилин-чувствителни пациенти, необходимо е внимание поради кръстосана чувствителност между бета-лактамните антибиотици, която е добре документирана и се наблюдава при 10% от болните с данни за пеницилинова алергия. Ако настъпи алергична реакция към Профикс, лечението се прекъсва. Тежки острои реакции на свръхчувствителност изискват спешно лечение.



Диария, свързана с *Clostridium difficile* (CDAD), е докладвана при употреба на почти всички антибактериални средства, включително и Профекс, и може да варира по сериозност от лека диария до фатален колит. CDAD трябва да се обсъди при всички пациенти, които развиват диария вследствие на употреба на антибиотици. Необходимо е внимателно снемане на анамнеза, тъй като е докладвана поява на CDAD повече от два месеца след приложение на антибактериални средства. Ако CDAD се подозира или се потвърди, може да се наложи прекратяване на едновременната употреба на антибиотици, които са насочени срещу *C. difficile*.

Общата дневна доза Профекс трябва да се намали при болни с тежка бъбречна дисфункция (креатининов клирънс  $\leq 30 \text{ ml/min}$ ) поради високите и/или продължителни плазмени концентрации на антибиотика в сравнение с нормалните стойности. Цефалоспорините, в това число Профекс, трябва да се прилагат с внимание при болни, получаващи съпътстващо лечение с мощни диуретици, тъй като се подозира, че тези вещества влошават бъбречната функция.

Продължителното използване на Профекс може да доведе до развитие на резистентни бактериални щамове. Особено важно е болния да бъде под наблюдение. Ако по време на лечението настъпи суперинфекция, трябва да се вземат съответните мерки.

Докладван е положителен директен тест на Coombs по време на лечение с цефалоспоринови антибиотици.

#### **Педиатрична популация**

Не са установени безопасността и ефективността при педиатрични пациенти на възраст под 6 месеца.

### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

#### **Ефекти на други лекарства върху цефпрозил**

Докладвана е увеличена нефротоксичност след едновременно прилагане на аминогликозидни антибиотици и цефалоспоринови антибиотици.

Едновременно прилагане на пробенецид удвоява площта под кривата (AUC) за цефпрозил.

#### **Взаимодействия с лекарства/ лабораторни изследвания**

Цефалоспориновите антибиотици могат да доведат до фалшиво положителни реакции за глюкоза в урината с меден редуктазен тест. (Benedict или Fehling разтвори или с Clinitest таблетки), но не и с ензимен тест за глюкозурия (глюкозооксидазен тест). Фалшиво отрицателна реакция може да се наблюдава при ферицианидния тест за глюкоза в кръвта. Наличието на цефпрозил в кръвта не води до взаимодействие с метода за изследване на креатинин в плазма и урина с алкален пикрат.

Както и при други цефалоспорини, ефикасността на пероралните контрацептиви може да бъде понижена при едновременно приложение с Профекс. По време на лечението с Профекс трябва да се вземат допълнителни мерки за контрацепция.

### **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

#### **Бременност**

Няма данни за увреждане на фетуса от цефпрозил моногидрат при проучвания на репродуктивността, проведени при зайци, мишки и плъхове в дози съответно 0,8, 8,5 и 18,5 пъти максималните дневни дози при хора (1000 mg), основани на телесна повърхност ( $\text{mg}/\text{m}^2$ ). Обаче не са провеждани адекватни и добре-контролирани проучвания при бременни жени. Поради това, че проучванията при животни не са показателни при хората, това лекарство трябва да се използва по време на бременност, само ако ясно и точно е определена нуждата от него.

#### **Кърмене**



По-малко от 0,3% от дозата, приложена на майка кърмачка, се екскретира в кърмата. Необходимо е повищено внимание, когато Профекс се прилага в период на кърмене.

#### 4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Не са провеждани проучвания на ефектите върху способността за шофиране и работа с машини.

#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

Нежеланите лекарствени реакции при цефпрозил са подобни на онези, наблюдавани при други цефалоспорини за перорално приложение. Цефпрозил обикновено се понася добре при контролирани клинични изпитвания. Приблизително 2% от пациентите преустановяват лечение с цефпрозил заради нежелани лекарствени реакции.

Таблицата по-долу включва всички нежелани лекарствени реакции, наблюдавани при пациенти лекувани с цефпрозил и както са описани към момента в CCDS. Списъкът е представен по системо-органни класове, MedDRA терминология и честота, като са използвани следните категории: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100, < 1/10$ ), нечести ( $\geq 1/1000, < 1/100$ ), редки ( $\geq 1/10000, < 1/1000$ ), много редки ( $< 1/10000$ ) и с неизвестна честота (не може да бъде изчислена от наличните данни). Таблицата е съставена според препоръките на CIOMS работна група III и V и Указанията на Европейската комисия за Кратка характеристика на продукта.

Системо-органни класове	Честота	MedDRA термин
Инфекции и инфестации	Чести	Суперинфекција и вагинална инфекция
Нарушения на кръвта и лимфната система	Чести	Еозинофилия
	Нечести	Намален брой на белите кръвни клетки
	Редки	Тромбоцитопения и удължено протромбиново време
Нарушения на имунната система	Редки	Ангиоедем, анафилактична реакция и серумна болест
Нарушения на нервната система	Чести	Световъртеж
	Нечести	Състояние на объркване, безсъние, сомнолентност, психомоторна хиперактивност, нервност и главоболие
Стомашно-чревни нарушения	Чести	Болка в корема, диария, гадене и повръщане
	Редки	Колит и псевдомемброзен колит
	Неизвестна	Промяна в цвета на зъбите
Хепато-билиарни нарушения	Чести	Повишена аспартат аминотрансфераза и повишен аланин аминотрансфераза
	Нечести	Повишена в кръвта алкална фосфатаза
	Редки	Холестатична жълтеница и повишен билирубин в кръвта
	Неизвестна	Хепатотоксичност, хепатит
Нарушения на кожата и подкожната тъкан	Чести	Дерматит и генитален пруритус
	Нечести	Обрив и уртикария



	Редки	Синдром на Stevens-Johnson, еритема мултиформе
Нарушения на бъбреците и пикочните пътища	Нечести	Повищена уреа в кръвта и повишен креатинин в серума
Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение	Редки	Пирексия

Обрив и уртикария са докладвани по-често при деца отколкото при възрастни. Признаките и симптомите обикновено настъпват няколко дни след започване на терапията и стихват до няколко дни след прекратяването ѝ.

За някои от следните събития се съобщава рядко по време на пост-маркетинговото наблюдение, независимо дали е установена причинно-следствена връзка с цефпрозил: анафилаксия, ангиоедем, колит, включително псевдомембранизен колит, еритема мултиформе, треска, serumна болест, синдром на Stevens-Johnson и тромбоцитопения. По време на пост-маркетинговото наблюдение е докладвано обезцветяване на зъбите, хепатотоксичност, включително хепатит.

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез:

Изпълнителна агенция по лекарствата  
ул. „Дамян Груев“ № 8  
1303 София  
тел. +359 2 8903417  
ел. поща: [bda@bda.bg](mailto:bda@bda.bg)  
уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

#### 4.9 Предозиране

Единични дози, от порядъка на 5000 mg/kg, прилагани върху животни в проучвания за токсичност, нямат сериозни или летални последствия.

Профикс се елиминира главно чрез бъбреците. При случаи на предозиране, особено при пациенти с нарушена бъбречна функция, хемодиализата подпомага отстраняването на цефпрозил от организма.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

**Фармакотерапевтична група:** второ поколение цефалоспорини, ATC код: J01DC10

#### Механизъм на действие

Цефпрозил инхибира синтеза на протеини в бактериалната клетъчната стена чрез свързване с един или повече от пеницилин-свързвашите протеини, което потиска процесите на синтез на пептидоглюкан в бактериалната клетъчна стена.

#### **Микробиология**

Цефпрозил има *in vitro* активност срещу широк спектър от Грам-положителни и Грам-отрицателни бактерии. Бактерицидната активност на цефпрозил е резултат от инхибирането на синтеза на клетъчната стена. Профикс е активен срещу повечето щамове на следните микроорганизми *in vitro*.



#### **Аероби, Грам-положителни микроорганизми:**

Стафилококи, вкл. *Staphylococcus aureus* (вкл. пеницилазо-продуциращи щамове); *S. epidermidis*; *S.saprophyticus*, *S. warnei*. (Заб: цефпрозил не е активен срещу метицилин-резистентни щамове стафилококи);

- Стрептококки, вкл. *Streptococcus pyogenes* (стрептококки група А); *S. agalactiae* (стрептококки група Б); *S. pneumoniae* (вкл. повечето интермедиерни петицилин-резистентни щамове с петицилин MIC от 0,1 до 1 µg/ml); Група C, D, F & G стрептококки; стрептококки от група Viridans;
- *Enterococcus durans*; *E. faecalis*; (заб. цефпрозил е неактивен срещу *E. faecium*);
- Други: *Listeria monocytogenes*.

#### **Аероби, Грам-отрицателни микроорганизми:**

- *Moraxella catarrhalis* (вкл. β-лактамазо продуциращи щамове);
- *Hemophilus influenzae* (вкл. β-лактамазо продуциращи щамове);
- *Citrobacter diversus*;
- *Escherichia coli*;
- *Klebsiella pneumoniae*;
- *Neisseria gonorrhoeae* (вкл. пеницилаза-продуциращи щамове);
- *Proteus mirabilis*;
- *Salmonella* sp.;
- *Shigella* sp.;
- *Vibrio* sp.;

Забележка: Цефпрозил не е активен срещу повечето щамове на *Acinetobacter*, *Enterobacter*, *Morganella morganii*, *Proteus vulgaris*, *Providencia*, *Pseudomonas* и *Serratia*.

#### **Анаеробни микроорганизми:**

Забележка: Повечето щамове от *Bacteroides fragilis* са резистентни на цефпрозил.

- *Clostridium difficile*; *C. perfringens*
- *Fusobacterium* sp.;
- *Peptostreptococcus* sp.;
- *Prevotella melanogenica* (познат като *Bacteroides melaninogenicus*)
- *Propionibacterium acnes*.

#### Тестове за чувствителност

Количествени методи, които изискват измерване на диаметрите на зоната, дават най-точна оценка за чувствителността на бактериите към антимикробните средства. Интерпретацията включва корелация на диаметъра, получен от диск тестове, с минималната инхибиторна концентрация (MIC) за цефпрозил.

Дисковете за тестване на чувствителност към цефалоспорини (цефалотин дисковете) не са подходящи поради разлики в спектъра с цефпрозил. 30-µg цефпрозил дискове се използват за тестове на изолати *in vitro*.

Резултатите от лабораторните тестове от стандартен тест за чувствителност с един диск с 30-µg цефпрозил диск трябва да се интерпретират според следните критерии:

Диаметър на зоната (mm)	Интерпретации	MIC-корелация
≥ 18	(S) чувствителен	≤ 8 µg/ml
15-17	(MS) умерено чувствителен	16 µ/ml
≤ 14	(R) резистентен	≥ 32 µg/ml

Резултат „чувствителен“ показва, че патогенът вероятно ще бъде инхибиран от обикновено постижими кръвни концентрации. Резултат „умерено чувствителен“ показва, че организът ще бъде чувствителен, ако се използва висока доза или ако инфекцията е ограничена до тъкани и



течности (напр. урина), в които се постигат високи антибиотични нива. Резултат „резистентен“ показва, че постижимата концентрация на антибиотика вероятно няма да бъде инхибиторна.

Стандартизираните процедури изискват използването на лабораторни контролни организми.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

Профекс се резорбира добре след перорално приложение при приемане преди или по време на хранене. Пероралната бионаличност е приблизително 90%. Фармакокинетиката на цефпрозил не се променя от приложение с храна или антиациди. Средните плазмени концентрации след приложение на цефпрозил на гладно са представени в таблицата по-долу. Концентрациите в урината са около 60% от приложената доза.

Доза	Средни плазмени концентрации на цефпрозил*			Уринна екскреция (8 часа)
	Връх (~1,5 часа)	4 часа	8 часа	
250 mg	6,1	1,7	0,2	60%
500 mg	10,5	3,2	0,4	62%
1000 mg (1 g)	18,3	8,4	1,0	54%

\*Данните представляват стойностите на средните плазмени концентрации от 12 здрави доброволци. Фармакокинетичните данни са взети от лекарствена форма капсули; доказана е обаче биоеквивалентността на перорален разтвор, капсули, таблетки и перорална суспензия.

По време на първия 4-часов период след прилагане на лекарството, средните концентрации в урината след прилагане на дози от 250 mg, 500 mg и 1g са приблизително 170 µg/ml, 450 µg/ml и 600 µg/ml съответно.

Свързването с плазмените протеини е около 36% и е независимо от концентрациите в диапазона от 2 µg/ml до 20 µg/ml. Средният плазмен полуживот при нормалните индивиди е приблизително 1,3 часа.

Пиковите концентрации на цефпрозил в кожната мехурна течност са 3,0 и 5,8 µg/ml при пациенти, получаващи една доза от съответно 250 mg или 500 mg цефпрозил. Полуживотът в кожната мехурна течност (2,3 часа) е по-дълъг от този, наблюдаван в плазмата.

След приложението на една доза от 15 или 20 mg/kg при пациенти с хроничен среден отит, концентрациите на цефпрозил в течност в средното ухо варира от 0,06 до 8,7 µg/ml. Концентрациите на цефпрозил в течността в средното ухо остават над MIC за повечето широко разпространени бактерии, свързани със среден отит, за повече от 6 часа след прилагане на цефпрозил.

Няма данни за акумулиране на цефпрозил в плазмата на индивиди с нормална бъбречна функция след многократно приложение на перорални дози до 1 g на 8 часа за 10 дни.

### Бъбречно увреждане

При болни с намалена бъбречна функция, удължаването на плазмения полуживот е свързано със степента на бъбречна дисфункция. При болни с пълна липса на бъбречна функция, плазменият полуживот на цефпрозил може да бъде и 5,9 часа. Полуживотът се скъсява чрез хемодиализа до 2,1 часа. Не са установени пътища на екскреция при пациенти със значително увредена бъбречна функция. (вж. т.4.2 и 4.4)

### Чернодробно увреждане

При болни с увредена чернодробна функция няма статистически значими разлики във фармакодинамичните параметри, когато се сравняват с тези при нормални контролни индивиди.



### **Гериатрични пациенти**

Средната AUC, наблюдавана при пациенти в напреднала възраст на 65 години и повече, е около 35-60% по-висока от тази при по-млади индивиди. Значението на тези зависими от възрастта вариации във фармакокинетиката на цефпрозил не са достатъчни, за да изискват корекция в дозовите режими.

### **Педиатрични пациенти и подрастващи**

След приложение на еднократни дози от 7,5 mg/kg или 20 mg/kg на педиатрични пациенти, концентрациите на цефпрозил варират от 0,5 до 4,3 µg/g в тонзилите и варират от 0,4 µg/g до 4,9 µg/g в аденоидната тъкан. Концентрациите в тонзилите и аденоидната тъкан повече от 3,2 часа след дозиране са по-високи от минималните инхибиторни концентрации (MIC) за широко разпространени патогени, които причиняват фарингит или тонзилит.

Фармакокинетиката на цефпрозил е сравнима между деца (на възраст от 6 месеца до 12 години) и възрастни. Плазмените концентрации при деца, получаващи 7,5 до 30 mg/kg цефпрозил са сравними с тези, наблюдавани при възрастни пациенти получаващи перорално 250-1000 mg. C<sub>max</sub> се достига 1 до 2 часа след приложението и полуживотът е 1,5 часа.

### **Пол**

Средната AUC, наблюдавана при жени е приблизително 15-20% по-висока от тази при мъже.

Значението на тези зависими от пола вариации във фармакокинетиката на цефпрозил не са достатъчни, за да изискват корекция в дозовите режими.

## **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Не е наблюдаван мутагенен потенциал на цефпрозил в съответните прокариотни или еукариотни клетки *in vitro* или *in vivo*. Не са провеждани дългосрочни проучвания *in vivo* за оценяване на канцерогенния потенциал.

Проучванията за репродуктивност не показват увреждане на fertилитета при животни.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

Микрокристална целулоза

Магнезиев стеарат

Натриев нишестен гликолат (тип А)

Симетикон емулсия

Бяло Opadry YS-1 7003 (Титанов диоксид, Хипромелоза, Макрогол, Полисорбат 80)

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо.

### **6.3 Срок на годност**

3 години

### **6.4 Специални условия на съхранение**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Да се съхранява при температура под 25°C. Да се съхранява в оригиналната опаковка.



## **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Видове опаковки:

- 10 филмирани таблетки / 1 блистер
- 14 филмирани таблетки / 2 блистера (7 филмирани таблетки / блистер)
- 20 филмирани таблетки / 2 блистера (10 филмирани таблетки / блистер)

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

## **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне**

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци.

Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

НОБЕЛ ФАРМА ЕООД  
бул. „България“ №109  
София 1404, България

## **8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Рег. № 20170201

## **9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 14 юни 2017 г.

Дата на последно подновяване: 18 май 2022 г.

## **10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

07/2025 г.

