

## SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU

### 1. NÁZEV PŘÍPRAVKU

Ciplox 250 mg potahované tablety

### 2. KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ

Jedna potahovaná tableta obsahuje ciprofloxacinum 250 mg (jako ciprofloxacini hydrochloridum monohydricum 297,50 mg).

Úplný seznam pomocných látek viz bod 6.1

### 3. LÉKOVÁ FORMA

Potahovaná tableta.

#### Popis přípravku:

Modré, kulaté potahované tablety, s půlicí rýhou a označením "CP, 250" na jedné straně.

Tabletu lze rozdělit na stejné dávky.

### 4. KLINICKÉ ÚDAJE

#### 4.1 Terapeutické indikace

Potahované tablety Ciplox jsou určené k léčbě následujících infekcí (viz body 4.4 a 5.1). Před zahájením terapie věnujte zvláštní pozornost dostupným informacím vztahujícím se k rezistenci na ciprofloxacin. Pozornost musí být věnována oficiálním doporučením týkajících se správného užití antibakteriálních látek.

#### Dospělí

- Infekce dolního dýchacího traktu způsobené gramnegativními bakteriemi (viz bod 4.4):
  - exacerbace chronické obstruktivní pulmonální nemoci,
  - bronchopulmonální infekce u cystické fibrózy nebo u bronchiektazie,
  - pneumonie,
  - chronický hnisavý zánět středního ucha,
  - akutní exacerbace chronické sinusitidy, zejména pokud jsou jejich příčinou gramnegativní bakterie,
  - infekce močových cest,
  - infekce pohlavního ústrojí
  - gonokoková uretritida a cervicitida způsobené citlivou bakterií *Neisseria gonorrhoeae*,
  - epididymoorchitida, včetně případů zapříčiněných citlivou bakterií *Neisseria gonorrhoeae*,
  - pánevní zánětlivé onemocnění (PID), včetně případů způsobených citlivou bakterií *Neisseria gonorrhoeae*,
  - infekce gastrointestinálního traktu (např. cestovatelský průjem),
  - intraabdominální infekce,
  - infekce kůže a měkkých tkání způsobené gramnegativními bakteriemi,
  - maligní otitis externa,
  - infekce kostí a kloubů,
  - profylaxe invazivní infekce způsobené bakterií *Neisseria meningitidis*,

- inhalace antraxu (postexpoziční profylaxe a kurativní léčba).

Ciprofloxacin může být použit v léčbě neutropenických pacientů s horečkou, u kterých je podezření, že je způsobena bakteriální infekcí.

#### Děti a dospívající

- bronchopulmonální infekce u cystické fibrózy způsobené *Pseudomonas aeruginosa*,
- komplikované infekce močových cest a pyelonefritida,
- Inhalace antraxu (postexpoziční profylaxe a kurativní léčba).

Ciprofloxacin může být u dětí a dospívajících použit také k léčbě dalších závažných infekcí, je-li to považováno za vhodné. Léčbu mohou zahájit pouze lékaři, kteří mají zkušenosti s léčbou cystické fibrózy a/nebo závažných infekcí u dětí a dospívajících (viz body 4.4 a 5.1).

## 4.2 Dávkování a způsob podání

#### Dávkování

Dávkování se stanovuje na základě indikace, závažnosti a místa infekce, citlivosti původce infekce na ciprofloxacin, funkce ledvin pacienta a u dětí a dospívajících na hmotnost pacienta. Délka léčby závisí na závažnosti onemocnění, klinickém průběhu a bakteriologickém obrazu. Léčba infekcí, které jsou způsobeny určitými bakteriemi (např. *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter* nebo *Staphylococci*) může vyžadovat podávání vyšších dávek ciprofloxacelu společně s dalšími vhodnými antibakteriálními látkami. Léčba některých infekcí (např. pánevního zánětlivého onemocnění, intraabdominálních infekcí, infekcí u pacientů s neutropenií a infekcí kostí a kloubů) může vyžadovat současné podávání dalších vhodných antibiotik, v závislosti na původci infekce.

#### Dospělí

Indikace	Denní dávka v mg	Celková délka léčby (zahrnující případně i úvodní parenterální léčbu ciprofloxacinem)
Infekce dolního dýchacího traktu	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	7 až 14 dnů
Infekce horních dýchacích cest	Akutní exacerbace chronické sinusitidy	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg
	Chronický hnisavý zánět středního ucha	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg
	Maligní zánět zevního ucha	2 x denně 750 mg
Infekce močových cest ( viz bod 4.4.)	Nekomplikovaná cystitida	2 x denně 250 mg až 2 x denně 500 mg
		U žen před menopauzou se užívá jedna dávka 500 mg.
	Komplikovaná Cystitida, nekomplikovaná pyelonefritida,	2 x 500 mg
	Komplikovaná pyelonefritida	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg
		nejméně 10 dnů, v případě zvláštních okolností (například

			u abscesů) může léčba pokračovat i déle než 21 dnů)
	Prostatitida	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	2 - 4 týdny (akutní) až 4-6 týdnů (chronická)
Infekce pohlavních orgánů	Uretritida a cervicitida způsobená gonokoky	1 x 500 mg jako jednorázová dávka	1 den (jednorázová dávka)
	Epididymo-orchitida a pánevní zánětlivé onemocnění	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	nejméně 14 dnů
Infekce gastro-intestinálního traktu a intraabdominální infekce	Průjmová onemocnění způsobená bakteriálními patogeny včetně <i>Shigella</i> spp. jiného typu než je <i>Shigella dysenteriae</i> typu 1 a empirická léčba vážného cestovatelského průjmu	2 x denně 500 mg	1 den
	Průjmová onemocnění způsobená <i>Shigella dysenteriae</i> typu 1	2 x denně 500 mg	5 dnů
	Průjmová onemocnění způsobená <i>Vibrio cholerae</i>	2 x denně 500 mg	3 dny
	Tyfová horečka	2 x denně 500 mg	7 dnů
	Intraabdominální infekce způsobené gramnegativními bakteriemi	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	5 – 14 dnů
Infekce kůže a měkkých tkání	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	7 až 14 dnů	
Infekce kostí a kloubů	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	max. 3 měsíce	
. U neutropennických pacientů s horečkou, u kterých je podezření, že je způsobena bakteriální infekcí. Ciprofloxacin se musí podávat současně s vhodnými antibiotiky podle oficiálních doporučení	2 x denně 500 mg až 2 x denně 750 mg	Léčba musí pokračovat po celou dobu trvání neutropenie	

Profylaxe invazivní infekce způsobené <i>Neisseria meningitidis</i>	1 x 500 mg jako jednorázová dávka	1 den (jednorázová dávka)
Inhalace antraxu – postexpoziční profylaxe a kurativní léčba u osob které jsou schopné podstoupit perorální léčbu, v případě, kdy je to klinicky vhodné. Podání léku musí začít co nejdříve po předpokládané nebo potvrzené expozici <i>Bacillus anthracis</i>	2 x denně 500 mg	60 dnů od potvrzení expozice

#### Pediatrická populace

Indikace	Denní dávka v mg	Celková délka léčby (zahrnující případně úvodní parenterální léčbu ciprofloxacinem )
Cystická fibróza	2 x denně 20 mg/kg tělesné hmotnosti, maximálně 750 mg na jednu dávku.	10 – 14 dnů
Komplikované infekce močových cest a pyelonefritida	2 x denně 10 mg/kg až 2 x denně 20 mg/kg tělesné hmotnosti, maximálně 750 mg na jednu dávku.	10 – 21 dnů
Inhalace antraxu – postexpoziční profylaxe a kurativní léčba u osob které jsou schopné podstoupit perorální léčbu, v případě, kdy je to klinicky vhodné. Podání léku musí začít co nejdříve po předpokládané nebo potvrzené expozici.	2 x denně 10 mg/kg až 2x denně 15 mg/kg tělesné hmotnosti, maximálně 500 mg na jednu dávku.	60 dnů od potvrzení expozice <i>Bacillus anthracis</i>
Další závažné infekce	20 mg/kg tělesné hmotnosti 2x denně max. 750 mg na jednu dávku	V závislosti na druhu infekce

#### Starší pacienti

Starší pacienti by měli dostávat dávku upravenou v závislosti na závažnosti jejich onemocnění a clearance kreatininu.

#### Porucha funkce ledvin a jater

Doporučené počáteční a udržovací dávky pro pacienty se zhoršenou renální funkcí:

Clearance kreatininu [ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ]	Sérová hladina kreatininu [ $\mu$ mol/l]	Perorální dávka [mg]
> 60 < 124	< 124	Viz obvyklé dávkování.
30 – 60	124 až 168	250 – 500 mg každých 12 h
< 30 > 169	> 169	250 – 500 mg každých 24 h
Pacienti na hemodialýze	> 169	250 – 500 mg každých 24 h (po dialýze)
Pacienti na peritoneální dialýze	> 169	250 – 500 mg každých 24 h

U pacientů se zhoršenou funkcí jater není nutná žádná úprava dávkování.  
Dávkování u dětí se zhoršenou renální a/nebo jaterní funkcí nebylo studováno.

### Způsob podání

Tablety se polykají vcelku a zapíjejí se tekutinou, nežvýkají se. Mohou se podávat nezávisle na jídle. Jestliže jsou užity na lačný žaludek, léčivá látka je vstřebána rychleji. Tablety Ciplox se však nemají užívat s mléčnými výrobky (např. mlékem, jogurtem) nebo s ovocným džusem obohaceným minerály (např. s pomerančovým džusem obohaceným o kalcium) (viz bod 4.5).

V závažných případech, nebo když pacient není schopen užívat tablety (např. pacienti na parenterální výživě), se doporučuje zahájit léčbu s intravenózní formou přípravku ciprofloxacin a následně přejít na léčbu perorální, jakmile je to možné.

### **4.3 Kontraindikace**

- Hypersenzitivita na léčivou látku, další chinolony nebo na kteroukoliv pomocnou látku uvedenou v bodě 6.1.
- Současné podávání ciprofloxacinu a tizanidinu (viz bod 4.5).

### **4.4 Zvláštní upozornění a opatření pro použití**

#### *Závažné infekce a smíšené infekce způsobené grampozitivními a anaerobními patogeny*

Ciprofloxacin není vhodný pro monoterapii závažných infekcí a infekcí, které mohou být způsobeny grampozitivními nebo anaerobními patogeny. U těchto infekcí musí být ciprofloxacin podáván současně i s dalšími vhodnými antibiotiky.

#### *Streptokokové infekce (včetně Streptococcus pneumoniae).*

Ciprofloxacin se pro léčbu streptokokových infekcí nedoporučuje, protože je proti nim málo účinný.

#### *Infekce pohlavních orgánů*

Gonokoková uretritida, cervicitida, epididymoorchitida a pánevní zánětlivé onemocnění mohou být způsobeny bakterií *Neisseria gonorrhoeae* rezistentní na fluorochinolony.

Proto může být ciprofloxacin podáván při léčbě gonokokové uretritidy a cervicitidy pouze v případě, kdy může být vyloučena *Neisseria gonorrhoeae* rezistentní na ciprofloxacin.

Pro léčbu epididymoorchitidy a pánevního zánětlivého onemocnění, se má zvážit empirické použití ciprofloxacinu pouze v kombinaci s jinými vhodnými antibiotiky (např. cefalosporinem), pokud se nedá vyloučit rezistence bakterie *Neisseria gonorrhoeae* na ciprofloxacin. Pokud se po třech dnech léčby nedosáhne zlepšení, je třeba léčbu přehodnotit.

#### Infekce močových cest

Rezistence bakterie *Escherichia coli* - nejčastějšího patogenu způsobujícího infekce močových cest - na fluorochinolony je v rámci Evropské unie proměnlivá. Předepisujícím lékařům se doporučuje zohlednit lokální prevalence rezistence bakterie *Escherichia coli* na fluorochinolony.

Předpokládá se, že jednorázová dávka ciprofloxacinu, která může být použita při nekomplikované cystitidě u žen v premenopauze, je spojena s nižší účinností oproti déle trvající léčbě. Navíc toto všechno se musí vzít v úvahu jako podíl na vzrůstající rezistenci bakterie *Escherichia coli* na chinolony.

#### *Intraabdominální infekce*

Je dostupné limitované množství dat vztahujících se k účinnosti ciprofloxacinu při léčbě pooperačních intraabdominálních infekcí.

#### *Cestovatelský průjem*

Při volbě ciprofloxacinu musí být brány v úvahu informace vztahující se k rezistenci relevantních patogenů na ciprofloxacin.

#### *Infekce kostí a kloubů*

Na základě mikrobiologických testů má být ciprofloxacin použit v kombinaci s dalšími vhodnými antibakteriálními látkami.

#### *Inhalace antraxu*

Užití u lidí je podloženo údaji o citlivosti zjištovanými *in-vitro*, experimentálními daty získanými ze studií na zvířatech a omezenými údaji o použití u lidí. Lékař, určující léčbu, se má řídit národními a/nebo mezinárodními pokyny, stanovenými konsensem, vztahujícími se k léčbě infekce způsobené antraxem.

#### *Pediatrická populace*

U dětí a dospívajících se užití přípravku ciprofloxacin musí řídit dostupnými oficiálními směrnicemi. Léčbu ciprofloxacinem mohou zahájit pouze lékaři, kteří mají zkušenosti s léčbou cystické fibrózy a/nebo závažných infekcí u dětí a dospívajících.

Prokázalo se, že ciprofloxacin způsobuje artropatie nosných kloubů juvenilních zvířat. Bezpečnostní data získaná z randomizované, dvojité zaslepené studie, v níž byl ciprofloxacin užit u dětí (ciprofloxacin: n=335, průměrný věk=6,3 roky; srovnávací skupina: n=349, průměrný věk 6,2 let; věkový rozsah 1 až 17 let), prokázala případy artropatie vztahující se pravděpodobně k léčbě přípravkem (rozeznané z kloubních znaků a symptomů), ve dni + 42 ze 7,2% a 4,6%. Respektive incidence artropatie ve vztahu k léčivu zjištěné po 1 roce byly 9,0% a 5,7%. Nárůst případů artropatie, která by se mohla vztahovat k užívání léku, nebyl v průběhu času mezi skupinami statisticky signifikantní. Léčba by měla být zahájena pouze až po pečlivém zvážení poměru rizika/zisku, kvůli možným nežádoucím účinkům na klouby a/nebo okolní tkáně (viz bod 4.8).

#### *Bronchopulmonální infekce u cystické fibrózy*

Klinické zkoušky zahrnovaly děti a dospívající ve věku 5-17 let. S léčbou dětí ve věkovém rozmezí 1 až 5 let jsou zkušenosti mnohem více omezené.

#### *Komplikované infekce močových cest a pyelonefritida*

Léčba infekce močových cest ciprofloxacinem má být zvažována, až když se nedá použít jiná léčba, zároveň musí být podložena výsledky mikrobiologického vyšetření. Klinické zkoušky zahrnovaly děti a dospívající ve věku 1-17 let.

#### *Další specifické závažné infekce*

V souladu s platnými doporučeními nebo po pečlivém vyhodnocení přínosu a rizika, je možné přípravek Ciplox použít k léčbě dalších závažných infekcí v případech, kdy není možné použít jiné terapie, nebo když selže konvenční terapie, a pokud mikrobiologické vyšetření potvrdí vhodnost jeho použití.

Použití přípravku Ciplox pro léčbu jiných závažných specifických infekcí, jiných než je uvedeno výše, nebylo v klinických zkouškách ověřeno a klinické zkušenosti jsou omezené. Proto je potřeba při léčbě těchto pacientů postupovat obezřetně.

#### *Hypersenzitivita*

Po jednorázové dávce se mohou vyskytnout hypersenzitivní a alergické reakce (viz bod 4.8), včetně anafylaktické a anafylaktoidní reakce, které mohou být život ohrožující. Jestliže se takové reakce objeví, podávání přípravku Ciplox musí být ukončeno a adekvátní léčba v případě potřeby zahájena.

#### *Muskuloskeletální systém*

Ciprofloxacin se obecně nesmí používat u pacientů s anamnézou onemocnění/poškození šlach souvisejících s léčbou chinolony. Ve velmi vzácných případech, po mikrobiologickém zdokumentování původce a vyhodnocení poměru přínosu/rizika, může být ciprofloxacin těmto pacientům předepsán za účelem léčby určitých závažných infekcí, zejména pak v případech selhání standardů léčby nebo bakteriální rezistence, pokud mikrobiologické údaje použití ciprofloxacigu potvrzují.

Po užití ciprofloxacigu se může vyskytnout tendinitida a ruptury šlach (zejména Achillovy šlachy), někdy bilaterální, a to již během prvních 48 hodin léčby. Zánět a ruptura šlachy se může vyskytnout až několik měsíců po ukončení léčby ciprofloxacinem. Riziko vzniku tendinopatie se zvyšuje u starších pacientů a u pacientů souběžně léčených kortikosteroidy (viz bod 4.8).

Při jakémkoli příznaku tendinitidy (např. bolestivý otok, zánět) musí být léčba ciprofloxacinem přerušena. Postiženou končetinu je potřeba udržovat v klidu.

U pacientů s myastenii gravis musí být ciprofloxacin užíván s opatrností, protože může dojít k exacerbaci příznaků (viz bod 4.8).

#### *Poruchy zraku*

Pokud dojde ke zhoršení zraku nebo jakémukoli vlivu na oči, je nezbytné okamžitě konzultovat očního lékaře.

#### *Fotosenzitivita*

Bylo prokázáno, že ciprofloxacin způsobuje fotosenzitivní reakce. Pacienti užívající ciprofloxacin musí být informováni o tom, že se během léčby nesmí vystavovat přímému slunečnímu nebo UV záření (viz bod 4.8).

#### *Centrální nervový systém*

Je známo, že chinolony spouští záchvaty, nebo snižují křečový práh. Byly hlášeny případy status epilepticus. Užívání ciprofloxacigu u pacientů s onemocněními CNS, kteří mohou být náchylní k záchvatům, se musí dobře zvážit. Jestliže se vyskytnou záchvaty, musí se léčba ciprofloxacinem přerušit (viz bod 4.8). Již po prvním užití ciprofloxacigu se mohou vyskytnout psychiatrické reakce. Ve vzácných případech mohou deprese nebo psychózy vést k sebevražedným myšlenkám, až k sebevražednému jednání. V takových případech se musí léčba ciprofloxacinem přerušit.

Mezi pacienty, kterým byl podáván ciprofloxacin, byly zaznamenány případy polyneuropatie (předběžná diagnóza, podložená neurologickými symptomy jako jsou bolest, pálení, porucha smyslů nebo svalová slabost, které se vyskytovaly samostatně nebo v kombinaci). U pacientů, u kterých se projeví příznaky neuropatie jako jsou bolest, pálení, brnění, znecitlivění a/nebo slabost musí být podávání ciprofloxacigu ukončeno, aby se předešlo irreverzibilnímu poškození.

#### *Srdeční poruchy*

Opatrnost je nutná při užívání fluorochinolonů, včetně ciprofloxacigu u pacientů se známými rizikovými faktory pro prodloužení QT intervalu, jako jsou např.:

- vrozený prodloužený QT interval
- současné užívání léčivých přípravků, u kterých je známo, že prodlužují QT interval (např. antiarytmika třídy IA a III, tricyklická antidepresiva, makrolidy, antipsychotika)
- nekorigovaná elektrolytová dysbalance (např. hypokalemie, hypomagnesemie)
- onemocnění srdce (např. srdeční selhání, infarkt myokardu, bradykardie)

Starší pacienti a ženy mohou být citlivější na léky prodlužující QT interval. Proto je u této skupiny pacientů nutná opatrnost při užívání fluorochinolonů včetně ciprofloxacinu.  
(Viz body 4.2 , 4.5, 4.8 a 4.9)

#### *Hypoglykemie*

Tak jako u jiných chinolonů byla hypoglykemie hlášena častěji u pacientů s diabetem mellitem, především u starší populace. U všech pacientů s diabetem se doporučuje pečlivé sledování glykemie (viz bod 4.8).

#### *Gastrointestinalní systém*

Výskyt závažného nebo dlouho trvajícího průjmu během léčby nebo po ukončení léčby (a to i několik týdnů po ukončení léčby) může indikovat kolitidu, která se vyvinula následkem užívání antibiotik (život ohrožující s možnými fatálními následky), vyžadující okamžitou léčbu (viz bod 4.8). V takových případech se musí léčba ciprofloxacinem okamžitě přerušit a musí se zahájit vhodná léčba. V této situaci jsou antiperistaltické léky kontraindikovány.

#### *Ledviny a močové cesty*

V souvislosti s užíváním ciprofloxacinu byla hlášena krystalurie (viz bod 4.8). Pacienti užívající ciprofloxacin musí být dobře hydratováni a je nutné zabránit nadměrné alkalitě jejich moči.

#### *Porucha funkce ledvin*

Vzhledem k tomu, že je ciprofloxacin využíván ve značné míře nezměněn renální cestou, je u pacientů s poruchou funkce ledvin zapotřebí upravit dávkování tak, jak je popsáno v bodě 4.2, aby se předešlo nárůstu nežádoucích účinků, zapříčiněnému kumulací ciprofloxacinu.

#### *Játra a žlučové cesty*

V souvislosti s užíváním ciprofloxacinu byly hlášeny případy nekrózy jater a život ohrožujícího selhání jater (viz bod 4.8). V případě jakýchkoli známk a příznaků onemocnění jater (například anorexie, žloutenka, tmavě zbarvená moč, svědění nebo citlivost v abdominální oblasti) je nutné léčbu přerušit.

#### *Deficit glukozo-6-fosfát-dehydrogenázy*

U pacientů s deficitem glukozo-6-fosfát-dehydrogenázy byla v souvislosti s ciprofloxacinem zaznamenána hemolytická reakce. Proto by těmto pacientům neměl být ciprofloxacin podáván pokud potenciální přínos nevyváží možné riziko. V takovém případě musí být pečlivě monitorován potenciální výskyt hemolyzy.

#### *Rezistence*

V průběhu nebo po ukončení léčby ciprofloxacinem se mohou vyčlenit bakterie, které projevují rezistenci na ciprofloxacin, superinfekce se může, ale nemusí, klinicky projevovat. Při dlouhodobé léčbě je zde velké riziko selekce rezistentních bakteriálních kmenů, a to zejména u infekcí způsobených kmeny *Staphylococcus* a *Pseudomonas*.

#### *Cytochrom P450*

Ciprofloxacin inhibuje CYP1A2, a proto může způsobit zvýšenou sérovou koncentraci současně podávaných látek metabolizovaných tímto enzymem (např. teofylinu, klozapinu, olanzapinu, ropinirolu, tizanidinu, duloxetinu, agomelatinu). Z tohoto důvodu musí být u pacientů užívajících tyto látky současně s ciprofloxacinem pečlivě sledovány klinické příznaky předávkování a dále může být také potřebné stanovení sérových koncentrací (např. teofylinu) (viz bod 4.5). Současně podávání ciprofloxacinu a tizanidinu je kontraindikováno.

#### *Methotrexát*

Současné užívání ciprofloxacinu a methotrexátu se nedoporučuje (viz bod 4.5).

## *Interakce s testy*

*In vitro* aktivita ciprofloxacinu proti *Mycobacterium tuberculosis* by mohla mít za následek negativní výsledky bakteriologického testu vzorků od pacientů, kteří současně užívají ciprofloxacin.

## **4.5 Interakce s jinými léčivými přípravky a jiné formy interakce**

### *Vliv jiných přípravků na ciprofloxacin:*

#### **Léky o kterých je známo, že prodlužují QT interval**

Ciprofloxacin, stejně jako jiné florochinolony, musí být užíván s opatrností u pacientů, kteří dostávají léky o kterých je známo, že prodlužují QT interval (např. antiarytmika třídy IA a III, tricyklická antidepresiva, makrolidy, antipsychotika) (viz bod 4.4).

### *Tvorba chelátových komplexů*

Souběžné podávání ciprofloxacinu (perorálně) s léky a minerálními doplňky, které obsahují vícemocné kationy (např. kalcium, hořčík, hliník, železo), polymerními vazači fosfátů (např. sevelamer nebo uhličitan lanthanitý), sukralfátem nebo antacidy a s léčivými přípravky ve vysoko pufrované formě (např. tablety didanosinu) s obsahem hořčíku, hliníku nebo kalcia, vede ke snížení vstřebávání ciprofloxacinu. Proto se ciprofloxacin musí užívat buď 1 – 2 hodiny před nebo alespoň 4 hodiny po užití těchto přípravků.

Toto omezení neplatí pro antacida z řady blokátorů H<sub>2</sub> receptorů.

### *Strava a mléčné výrobky*

Vápník, který je součástí stravy, neovlivňuje výrazně vstřebávání. Nicméně je třeba se vyhnout současnemu podávání mléčných výrobků nebo nápojů obohacených minerály (např. mléko, jogurt, pomerančový džus obohacený o kalcium) s ciprofloxacinem, protože mohou snižovat jeho vstřebávání.

### *Probenecid*

Probenecid interferuje s renální sekrecí ciprofloxacinu. Souběžné užívání probenecidu a ciprofloxacinu vede ke zvýšení sérové koncentrace ciprofloxacinu.

### *Metoklopramid*

Metoklopramid urychluje absorpci ciprofloxacinu (perorálního), maximální plazmatické koncentrace je dosaženo dříve. Na biologickou dostupnost ciprofloxacinu nebyl účinek pozorován.

### *Omeprazol*

Současné užívání omeprazolu s ciprofloxacinem způsobuje mírné snížení C<sub>max</sub> a AUC ciprofloxacinu.

### *Vliv ciprofloxacinu na jiné léčivé přípravky:*

#### *Tizanidin*

Tizanidin se nesmí podávat současně s ciprofloxacinem (viz bod 4.3). V klinické studii se zdravými jedinci došlo ke zvýšení sérové koncentrace tizanidinu (hodnota C<sub>max</sub> se zvýšila: 7krát, rozmezí: 4 až 21krát; hodnota AUC se zvýšila: 10krát, rozmezí: 6 až 24krát) při současném podávání s ciprofloxacinem. Zvýšená sérová koncentrace tizanidinu je spojena s umocněným hypotenzivním a sedativním efektem.

### *Methotrexát*

Renální tubulární transport methotrexátu může být inhibován současným podáním ciprofloxacinu, což může vést ke zvýšeným plazmatickým hladinám methotrexátu a zvýšit riziko toxicích reakcí souvisejících s methotrexátem. Proto se současně podávání nedoporučuje (viz bod 4.4).

### *Theofylin*

Současné podávání ciprofloxacinu a theofylinu může způsobit nežádoucí zvýšení sérové koncentrace theofylinu. To může vést k nežádoucím účinkům vyvolaných theofylinem. Ve vzácných případech mohou být tyto nežádoucí účinky život ohrožující nebo i smrtelné. Při současném podávání těchto dvou léků se musí kontrolovat sérové koncentrace theofylinu a dávky theofylinu musí být případně vhodně sníženy (viz bod 4.4).

### *Další deriváty xantinu*

Byly zaznamenány případy, kdy při současném užívání ciprofloxacinu a kofeinu nebo pentoxifylinu (oxpentifylinu) došlo ke zvýšení sérové koncentrace těchto derivátů xantinu.

### *Fenytoin*

Současné užívání ciprofloxacinu a fenytoinu může vést ke zvýšení nebo snížení sérových hladin fenytoinu, proto se doporučuje sledovat hladiny léků.

### **Cyklosporin**

Při současném podávání ciprofloxacinu a léčivých přípravků obsahujících cyklosporin bylo pozorováno přechodné zvýšení koncentrace sérového kreatininu. Proto je třeba u takových pacientů často (dvakrát týdně) kontrolovat koncentraci sérového kreatininu.

### **Antagonisté vitamínu K**

Současné podávání ciprofloxacinu a antagonisty vitamínu K může umocňovat jeho antikoagulační efekt. Velikost rizika závisí na probíhající infekci, věku a celkovém stavu pacienta. Proto je těžké stanovit podíl ciprofloxacinu na nárůstu INR (international normalised ratio). Proto je třeba v průběhu současného podávání ciprofloxacinu s antagonisty vitamínu K (např. warfarinem, acenokumarolem, fenprokumonem nebo fluindionem), ale i krátce po jeho ukončení často sledovat INR.

### **Duloxetin**

V klinických studiích bylo prokázáno, že současné použití duloxetinu se silnými inhibitory izoenzymu CYP4501A2 jako je fluvoxamin, může mít za následek zvýšení AUC a  $C_{max}$  duloxetinu. Ačkoli nejsou dostupná žádná klinická data týkající se možných interakcí s ciprofloxacinem, je možné po současném podání očekávat obdobný efekt (viz bod 4.4).

### *Ropinirol*

V klinické studii bylo prokázáno, že souběžné užívání ropinirolu a ciprofloxacinu, středně silného inhibitoru izoenzymu CYP450 1A2, má za následek zvýšení hodnot  $C_{max}$  a AUC ropinirolu o 60 %, resp. 84 %. Během současné léčby s ciprofloxacinem, i krátce po jejím ukončení, se doporučuje klinické sledování a případně vhodná úprava dávek ropinirolu (viz bod 4.4).

### **Lidokain**

U zdravých dobrovolníků bylo pozorováno, že současné podávání léčivých přípravků s lidokainem, který je středně silným inhibitorem izoenzymu CY4501A2, a ciprofloxacinu snižuje clearance intravenózně podávaného lidokainu o 22 %. Ačkoli byla léčba lidokainem dobře tolerována, mohou se po současném podání s ciprofloxacinem vyskytnout interakce spojené s nežádoucími účinky.

### **Klozapin**

Po sedmidenním současném užívání 250 mg ciprofloxacinu s klozapinem, se zvýšily sérové koncentrace klozapinu a N-desmetylklozapinu o 29 %, resp. 31 %. Během současné léčby klozapinem a ciprofloxacinem, i krátce po jejím ukončení, se doporučuje klinické pozorování a vhodná úprava dávek klozapinu (viz bod 4.4).

#### **Sildenafil**

Po současném perorálním podání 50 mg s 500 mg ciprofloxacinu bylo u zdravých dobrovolníků pozorováno přibližně zdvojnásobení  $C_{max}$  a AUC sildenafilu. Proto je zapotřebí opatrnosti, jestliže je předepisován ciprofloxacin současně se sildenafilem, je třeba zvážit riziko a přínos.

#### *Agomelatin*

V klinických studiích bylo prokázáno, že fluvoxamin, jako silný inhibitor CYP450 1A2 izoenzymu, výrazně inhibuje metabolismus agomelatinu, což vede k 60násobnému zvýšení expozice agomelatinu. Ačkoliv nejsou k dispozici žádné klinické údaje pro případné interakce s ciprofloxacinem, středně silným inhibitorem CYP450 1A2, podobné účinky lze očekávat při současném podávání (viz bod 4.4 "Cytochrom P450").

#### *Zolpidem*

Současné podávání ciprofloxacinu může zvýšit hladinu zolpidemu v krvi, souběžné použití se nedoporučuje.

### **4.6 Fertilita, těhotenství a kojení**

#### Těhotenství

Množství dat vztahujících se k těhotným ženám, kterým byl podáván ciprofloxacin, je limitované, tato data neindikují ani malformace, ani toxicický vliv ciprofloxacelu na plod/novorozence. Studie na zvířatech neprokázaly ani přímou ani nepřímou reprodukční toxicitu. U plodů zvířat a mladých zvířat, vystavených působení chinolonů, bylo pozorováno poškození nezralých chrupavek. Proto nelze vyloučit negativní působení tohoto léčivého přípravku na lidský nedospělý organizmus/plod, které může mít za následek poškození kloubní chrupavky (viz bod 5.3).

Proto, v rámci prevence, je vhodné se užívání ciprofloxacelu během těhotenství vyhnout.

#### Kojení

Ciprofloxacin se vylučuje do mateřského mléka. Proto nemá být vzhledem k potencionálnímu riziku poškození kloubů kojícími ženami užíván.

### **4.7 Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje**

Vzhledem ke svým neurologickým účinkům může přípravek ciprofloxacin ovlivnit dobu reakce. Z tohoto důvodu může být schopnost řídit a obsluhovat stroje snížena, a to zejména je-li užíván v kombinaci s alkoholem.

### **4.8 Nežádoucí účinky**

Nejčastěji hlášené nežádoucí účinky v souvislosti s tímto lékem (ADR) jsou nauzea a průjem.

ADR vycházející z výsledků klinických studií (celkem n = 52 057) a postmarketingového sledování přípravků s ciprofloxacinem (perorální, intravenózní a následná léčba), seřazené podle kategorií četnosti jsou uvedeny níže. Analýza četnosti byla provedena společně pro perorální a intravenózní formu ciprofloxacelu.

Třídy orgánových systémů	Časté ≥ 1/100 až < 1/10	Méně časté ≥ 1/1000 až < 1 /100	Vzácné ≥ 1/10 000 až < 1/1000	Velmi vzácné < 1/10 000	Frekvence ne ní známa (nemůže být ze známých dat určena)
<b>Infekce a infestace</b>		Mykotické superinfekce			
<b>Poruchy krve a lymfatického systému</b>		Eosinofilie	Leukopenie, Anemie, Neutropenie, Leukocytóza, Trombocytopenie, Trombocytemie	Hemolytická anemie, Agranulocytóza Pancytopenie (život ohrožující) Deprese kostní dřeně (život ohrožující)	
<b>Poruchy imunitního systému</b>			Alergické reakce Alergický edém /angioedém	Anafylaktické reakce Anafylaktický šok (život ohrožující) (viz bod 4.4) Reakce jako při sérové nemoci	
<b>Poruchy metabolismu a výživy</b>		Snížená chut' k jídlu	Hyperglykemie Hypoglykemie ( viz bod 4.4.)		
<b>Psychiatrické poruchy</b>		Psychomotorická hyperaktivita / neklid	Zmatenosť a dezorientácia Pocity úzkosti Abnormálne sny Deprese (potenciálne kulminujúci sebevražednými predstavami / myšlenkami nebo pokusy o sebevraždu a sebevraždou) (viz bod 4.4) Halucinácie	Psychotické reakcie (potenciálne kulminujúci sebevražednémi predstavami / myšlenkami nebo pokusy o sebevraždu a sebevraždou) (viz bod 4.4)	Mánie Hypománie
<b>Poruchy nervového systému</b>		Bolesti hlavy Závratě Poruchy spánku Poruchy	Parestezie a dysestezie Hypestezie Tres Záchvaty (včetně	Migréna Poruchy koordinácie Poruchy chůze Poruchy	Periferní neuropatie (viz bod 4.4) a polyneuropatie

		chuťového vnímání	status epilepticus, viz bod 4.4) Vertigo	čichového nervu Intrakraniální hypertenze (pseudotumor cerebri)	
<b>Poruchy oka</b>			Poruchy vidění (např. diplopie)	Poruchy barevného vidění	
<b>Poruchy ucha a labyrintu</b>			Tinnitus, Ztráta sluchu/ poškození sluchu		
<b>Srdeční poruchy</b>			Tachykardie		Ventrikulární arytmie, torsades de pointes (hlášeno převážně u pacientů s rizikovými faktory pro prodloužení QT), prodloužení QT intervalu na EKG (viz body 4.4 a 4.9)
<b>Cévní poruchy</b>			Vazodilatace Hypotenze Synkopa	Vaskulitida	
<b>Respirační, hrudní a mediastinální poruchy</b>			Dyspnoe (včetně astmatických stavů)		
<b>Gastrointestinální poruchy</b>	Nauze a Průjem	Zvracení Gastrointestinální bolest Bolest břicha Dyspepsie Flatulence	Průjem vyvolaný antibiotiky včetně pseudomembranózní kolitidy (ve vzácných případech s možnými fatálními následky) (viz bod 4.4.)	Pankreatitida	
<b>Poruchy jater a žlučových cest</b>		Zvýšení transamináz Zvýšené hodnoty bilirubinu	Zhoršení funkce jater Žloutenka Hepatitida	Nekróza jater (velmi vzácně progredující v život ohrožující selhání jater) (viz bod 4.4)	
<b>Poruchy kůže a</b>		Vyrážka	Fotosenzitivní	Petechie,	Akutní

<b>podkožní tkáně</b>		Pruritus Kopřivka	reakce (viz bod 4.4)	erythema multi-forme, Erythema nodosum Stevens-Johnsonův syndrom (potenciálně život ohrožující) Toxická epidermální nekrolýza (potenciálně život ohrožující)	generalizovaná exantematózní pustulóza(AGE P) Léková reakce s eozinofilii a systémovými příznaky (DRESS)
<b>Poruchy svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b>		Bolesti kostí a svalů (bolest končetin, zad, hrudníku) Artralgie	Myalgie Artritida Zvýšení svalového tonu a křeče	Svalová slabost, tendinitida, Natržení Šlachy (zejména Achillovy šlachy), (viz bod 4.4) Exacerbace symptomů myastenie gravis (viz bod 4.4)	
<b>Poruchy ledvin a močových cest</b>		Zhoršení funkce ledvin	Selhání ledvin Hematurie Krystalurie (viz bod 4.4) Tubulointersticiální nefritida		
<b>Celkové poruchy a reakce v místě aplikace</b>		Pocit slabosti Horečka	Edém Pocení (hyperhidróza)		
<b>Více násobná vyšetření</b>		Zvýšení alkalické fosfatázy v krvi	Zvýšená amyláza		Zvýšení INR (u pacientů léčených antagonisty vitamínu K).

#### *Pediatrická populace*

Výše uvedené údaje o incidence artropatie (artralgie, artritida) byly získány v rámci studií prováděných na dospělých. U dětí je vznik artropatie zaznamenáván častěji (viz bod 4.4).

### Hlášení podezření na nežádoucí účinky

Hlášení podezření na nežádoucí účinky po registraci léčivého přípravku je důležité. Umožňuje to pokračovat ve sledování poměru přínosů a rizik léčivého přípravku. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili podezření na nežádoucí účinky na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv  
Šrobárova 48  
100 41 Praha 10  
Webové stránky: [www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek)

## **4.9 Předávkování**

### Příznaky

Bylo hlášeno předávkování, kdy podání 12 g vedlo ke vzniku mírných příznaků toxicity. Bylo zjištěno, že akutní předávkování v množství 16 g způsobuje akutní selhání ledvin. Příznaky předávkování jsou: závratě, třes, bolest hlavy, únava, záchvaty, halucinace, zmatenosť, abdominální diskomfort, snížení funkce ledvin a jater a rovněž krystalurie a hematurie. Byla zaznamenána reverzibilní renální toxicita.

### Opatření

Vedle běžných léčebných opatření, jakými jsou např. výplach dutin a následné podání aktivního uhlí, se doporučuje sledování funkce ledvin, včetně pH moči, případně podle potřeby zvýšit kyselost, aby se zabránilo krystalurii. Musí se dodržovat dobrá hydratace pacientů. Antacida obsahující vápník a hořčík mohou teoreticky při předávkování snižovat absorpci ciprofloxacinu.

Hemodialýzou nebo peritoneální dialýzou se eliminuje pouze malé množství ciprofloxacinu (< 10%).

Při předávkování je zapotřebí léčit symptomy. Vzhledem k možnosti prodloužení QT intervalu je třeba provést EKG.

## **5. FARMAKOLOGICKÉ VLASTNOSTI**

### **5.1 Farmakodynamické vlastnosti**

Farmakoterapeutická skupina: chinolonová antibakteriální léčiva, fluorochinolony, ATC kód: J01MA02.

#### *Mechanismus účinku:*

Ciprofloxacin je fluorochinolonové antibiotikum, to znamená, že působí inhibičně na oba bakteriální enzymy, topoizomerázu II (DNA-gyrázu) a topoizomerázu IV, které jsou potřebné pro replikaci, transkripci, opravu a rekombinaci bakteriální DNA.

Farmakokinetický/farmakodynamický vztah:

Účinnost závisí hlavně na vztahu mezi maximální sérovou koncentrací ( $C_{max}$ ) a minimální inhibiční koncentrací (MIC) ciprofloxacinu vzhledem k příslušnému mikroorganismu, respektive na vztahu mezi plochou pod křivkou (AUC) a MIC.

#### *Mechanismus rezistence:*

*In vitro* rezistence na ciprofloxacin se může vyvinout postupným procesem mutací cílového místa u obou topoizomeráz, topoizomerázy II (DNA gyrázy) a topoizomerázy IV. Výsledný stupeň zkřížené rezistence mezi ciprofloxacinem a jinými fluorochinolony je proměnlivý. Jednotlivé mutace nemusí mít za následek klinickou rezistenci, ale násobné mutace obvykle za následek klinickou rezistenci na většinu aktivních látek nebo na všechny aktivní látky v rámci skupiny mají. Nepropustnost a/nebo mechanismus rezistence

effluxní pumpy účinné látky může mít proměnlivý efekt na citlivost na fluorochinolony, která závisí na fyzyochemických vlastnostech různých účinných látek v rámci skupiny a afinitě transportních systémů pro danou účinnou látku. Všechny *in vitro* mechanizmy rezistence jsou běžně pozorovány v klinických izolátech. Mechanizmy rezistence, které inaktivují další antibiotika, například permeační bariéry (běžné u *Pseudomonas aeruginosa*) a effluxní mechanizmus, mohou ovlivnit citlivost na ciprofloxacin. Byla zaznamenána rezistence zprostředkovaná plazmidem kódovaná pomocí genů qnr.

#### *Spektrum antibakteriální aktivity:*

Hraniční hodnoty oddělující citlivé kmeny od kmenů s intermediární citlivostí a tyto od rezistentních kmenů:

#### *Doporučení EUCAST*

Mikroorganizmy	Citlivé	Rezistentní
<i>Enterobakterie</i>	S $\leq$ 0,5 mg/l	R 0,1 mg/l
<i>Pseudomonas spp</i>	S $\leq$ 0,5 mg/l	R 0,1 mg/l
<i>Acinetobacter spp</i>	S $\leq$ 1 mg/l	R 0,1 mg/l
<i>Staphylococcus spp.1</i>	S $\leq$ 1 mg/l	R 0,1 mg/l
<i>Haemophilus influenzae a</i> <i>Moraxella catarrhalis</i>	S $\leq$ 0,5 mg/l	R 0,5 mg/l
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	S $\leq$ 0,03 mg/l	R 0,06 mg/l
<i>Neisseria meningitidis</i>	S $\leq$ 0,03 mg/l	R 0,06 mg/l
<i>Hraniční hodnoty nevztažitelné k třídám*</i>	S $\leq$ 0,5 mg/l	R > 1 mg/l

1 *Staphylococcus* spp. – hraniční hodnoty pro ciprofloxacin odpovídající terapii s vysokými dávkami.

\* Hraniční hodnoty nevztažitelné k třídám se určovaly zejména na základě údajů PK/PD a nejsou závislé na distribuci MIC jednotlivých druhů. Jsou určeny pouze pro druhy, pro které specifické hraniční hodnoty nebyly určeny a ne pro takové druhy, pro které testy citlivosti nejsou doporučovány. Prevalence získané rezistence vybraných druhů se může lišit geograficky a časově. Vítána je informace o lokální rezistenci, zejména pokud se jedná o léčbu závažných infekcí. V nezbytných případech, kdy lokální prevalence rezistence je taková, že prospěšnost látky je přinejmenším u některých typů infekcí sporná, je třeba požádat o radu expertsa. Zařazení příslušných druhů podle citlivosti na ciprofloxacin (kmeny *Streptococcus* viz bod 4.4)

## **DRUHY VĚTŠINOU CITLIVÉ**

Aerobní grampozitivní mikroorganizmy  
*Bacillus anthracis* (1)

Aerobní gramnegativní mikroorganizmy

*Aeromonas* spp.

*Brucella* spp.

*Citrobacter koseri*

*Francisella tularensis*

*Haemophilus ducreyi*

*Haemophilus influenzae*\*

*Legionella* spp.

*Moraxella catarrhalis*\*

*Neisseria meningitidis*

*Pasteurella* spp.

*Salmonella* spp.\*

*Shigella* spp.\*

*Vibrio* spp.

*Yersinia pestis*

Anaerobní mikroorganizmy

*Mobiluncus*

Další mikroorganizmy

*Chlamydia trachomatis* (\$)

*Chlamydia pneumoniae* (\$)

*Mycoplasma pneumoniae* (\$)

*Mycoplasma hominis* (\$)

## **DRUHY, U KTERÝCH SE MÚŽE REZISTENCE VYVINOUT**

Aerobní grampozitivní mikroorganizmy

*Enterococcus faecalis* (\$)

*Staphylococcus* spp. (2)

Aerobní gramnegativní mikroorganizmy

*Acinetobacter baumannii*+

*Burkholderia cepacia* +\*

*Campylobacter* spp. +\*

*Citrobacter freundii*\*

*Enterobacter aerogenes*

*Enterobacter cloacae*\*

*Escherichia coli*\*

*Klebsiella oxytoca*

*Klebsiella pneumoniae*\*

*Morganella morganii*\*

*Neisseria gonorrhoeae*\*

*Proteus mirabilis*\*

*Proteus vulgaris*\*

*Providencia* spp.

*Pseudomonas aeruginosa*\*

*Pseudomonas fluorescens*

*Serratia marcescens*\*

Anaerobní mikroorganizmy

*Peptostreptococcus* spp.

*Propionibacterium acnes*

## **V PODSTATĚ REZISTENTNÍ ORGANIZMY**

Aerobní grampozitivní mikroorganizmy

*Actinomyces*

*Enteroccus faecium*

## *Listeria monocytogenes*

Aerobní gramnegativní mikroorganizmy

*Stenotrophomonas maltophilia*

Anaerobní mikroorganizmy

Kromě výše uvedených

Další mikroorganizmy

*Mycoplasma genitalium*

*Ureaplasma urealitycum*

\* Klinická účinnost byla prokázána pro citlivé izoláty ve schválených klinických indikacích

+ Míra rezistence  $\geq 50\%$  v jedné nebo více zemích EU

(\\$): Přirozená střední citlivost neexistuje-li získaný mechanizmus rezistence

(1): Byly provedeny studie s experimentálními zvířecími infekcemi způsobenými inhalací spor *Bacillus anthracis*; tyto studie ukázaly, že antibiotika podaná brzy po expozici, zabránila vzniku onemocnění, jestliže léčba vedla ke snížení počtu spor v organizmu pod infekční dávku. U lidí je doporučený postup užití primárně dán citlivostí, zjištovanou *in vivo*, dále také výsledky experimentů se zvířaty a limitovaným množstvím dat získaných pro lidi. Léčba ciprofloxacinem podávaným v dávkách 500 mg 2x denně po dobu 2 měsíců je u lidí považována jako dostatečná ochrana před infekcí vyvolanou antraxem. Ošetřujícím lékařům je doporučeno seznámit se s národními a /nebo mezinárodními konvenčními dokumenty, které se vztahují k léčbě infekce antraxu.

(2): *S. aureus* rezistentní na methicilin se obvykle projevuje - korezistenci na fluorochinolony. Míra rezistence na methicilin je mezi všemi druhy stafylokoků přibližně 20 až 50 %; ve zvýšené míře je pozorována zejména v nemocničním prostředí.

## 5.2 Farmakokinetické vlastnosti

### *Absorpce*

Po perorálním podání jednotlivých dávek tablet 250 mg, 500 mg a 750 mg ciprofloxacinu dochází k rychlému a rozsáhlému vstřebávání především z tenkého střeva, maximální sérové koncentrace je dosaženo za 1 – 2 hodiny.

Jednorázové dávky 100 - 750 mg se projevily na dávce závislou maximální sérovou koncentrací ( $C_{max}$ ) mezi 0,56 a 3,7 mg/l. Sérová koncentrace se zvyšuje proporcionálně s dávkami až do 1000 mg.

Absolutní biologická dostupnost je asi 70 – 80 %.

Bylo prokázáno, že po perorálním podávání 500 mg každých 12 hodin je dosaženo stejně plochy pod křivkou sérovou koncentrací (AUC) jako po podávání 60minutové intravenózní infuze 400 mg ciprofloxacinu každých 12 hodin.

### *Distribuce*

Vazba ciprofloxacinu na bílkoviny je nízká (20 – 30 %), ciprofloxacin je přítomen v plazmě převážně ve své neionizované formě a má rozsáhlý distribuční objem v rovnovážném stavu 2 – 3 l/kg tělesné hmotnosti. Ciprofloxacin dosahuje vysokých koncentrací v různých tkáních, jako jsou plíce (epitelialní tekutina, alveolární makrofágy, tkáňová biopsie), dutiny a zánětlivé léze (kantaridinová puchýřová tekutina) a urogenitální trakt (moč, prostaty, endometrium), kde celkové koncentrace převyšují dosažené plazmatické koncentrace.

### *Biotransformace*

Byly identifikovány tyto čtyři metabolity vyskytující se v nízkých koncentracích: desetyleneciprofloxacin (M 1), sulfociprofloxacin (M 2), oxociprofloxacin (M 3) a formylciprofloxacin (M 4). Metabolity vykazují *in vitro* antimikrobiální aktivitu, ta je však nižšího stupně než základní složka. Je známo, že ciprofloxacin je středně silný inhibitory izoenzymů CYP 450 1A2.

### *Eliminace*

Ciprofloxacin je převážně v nezměněné podobě vylučován renálně a v menší míře také stolicí. U subjektů s normální renální funkcí je sérový eliminační poločas 4-7 hodin.

Vylučování přípravku ciprofloxacin (% z dávky)		
	Perorální podání	
	Moč	Stolice
Ciprofloxacin	44,7	25,0
Metabolity(M1-M4)	11,3	7,5

Renální clearance je mezi 180-300 ml/kg/h a celková clearance je mezi 480-600 ml/kg/h. Ciprofloxacin podléhá jak glomerulární filtraci, tak tubulární sekreci. Závažně snížená funkce ledvin vede ke zvýšení poločasu ciprofloxacelu až na 12 hod. Nerenální clearance ciprofloxacelu je způsobená hlavně aktivní transintestinální sekrecí a metabolizací. 1 % dávky se vylučuje biliárními cestami. Ciprofloxacin je ve žluči přítomen ve vysokých koncentracích.

### *Pediatričtí pacienti*

Údaje dostupné k doložení farmakinetických údajů u pediatrických pacientů jsou omezené.

Ve studii s dětmi nebyly hodnoty  $C_{max}$  a AUC závislé na věku (od jednoho roku věku). Nebylo pozorováno významné zvýšení hodnot  $C_{max}$  a AUC po více dávkách (10 mg/kg třikrát denně).

U 10 dětí se závažnou sepsí, ve věku méně než 1 rok byla hodnota  $C_{max}$  6,1 mg/l (rozmezí 4,6 – 8,3 mg/l) po 1hodinové intravenózní infuzi v dávce 10 mg/kg; odlišná hodnota 7,2 mg/l (rozmezí 4,7 – 11,8 mg/l) byla zjištěna u dětí ve věku 1 až 5 let. Hodnoty AUC byly 17,4 mg\*h/l (rozmezí 11,8 – 32 mg\*h/l) a 16,5 mg\*h/l (rozmezí 11,0 – 23,8 mg\*h/l) v příslušných věkových skupinách. Tyto hodnoty jsou v rozsahu hodnot hlášených u dospělých dostávajících terapeutické dávky. Na základě farmakokineticke analýzy populace pediatrických pacientů s různými infekcemi je předem stanovený průměrný poločas přibližně 4 – 5 hodin a biologická dostupnost suspenze je v rozsahu 50 až 80 %.

## **5.3 Předklinické údaje vztahující se k bezpečnosti**

Neklinické údaje získané na základě konvenčních farmakologických studií bezpečnosti, toxicity po opakovaném podávání, genotoxicity, hodnocení, karcinogenního potenciálu, reprodukční a vývojové toxicity neodhalily žádné zvláštní riziko pro člověka. V klinicky relevantních úrovních expozice je ciprofloxacin, podobně jako ostatní chinolony, fototoxicický pro zvířata. Údaje o fotomutagenitě / fotokarcinogenitě ukazují, že ciprofloxacin má slabý fotomutagenní nebo fototumorigenní vliv *in vitro* a v experimentech se zvířaty. Tento vliv byl srovnatelný s ostatními inhibitory gyrázy.

### Kloubní snášenlivost

Stejně jako jiné inhibitory gyráz způsobuje ciprofloxacin poškození velkých, nosných kloubů u nedospělých jedinců. Stupeň poškození chrupavky závisí na věku, druhu a dávce; poškození může být omezeno snížením zatížení kloubů. Ve studiích u dospělých jedinců (potkani, psi) nebylo poškození chrupavek zjištěno. Ve studii, provedené na mladých psech (rasy beagle) ciprofloxacin způsoboval v terapeutických dávkách těžké změny na kloubech po dvou týdnech léčby. Tyto změny byly patrné i po 5 měsících.

## **6. FARMACEUTICKÉ ÚDAJE**

### **6.1 Seznam pomocných látek**

Jádro tablety:

kukuřičný škrob, mikrokristalická celulosa, krospovidon, koloidní bezvodý oxid křemičitý (E 171), magnesium-stearát,mastek,

Potahová vrstva: potahová soustava Opadry 04H505000 modrá (hypromelosa 2910/15, oxid titaničitý, propylenglykol, mastek, hlinitý lak brilantní modré FCF, žlutý oxid železitý).

## **6.2 Inkompatibility**

Neuplatňuje se.

## **6.3 Doba použitelnosti**

3 roky

## **6.4 Zvláštní opatření pro uchovávání**

Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní teplotní podmínky uchovávání.  
Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem a vlhkostí.

## **6.5 Druh obalu a velikost balení**

PVC/Al blistr, krabička

Velikost balení: 10, 50 (5x10), 100 (10x10), 250, 500 tablet.

Na trhu nemusí být k dispozici všechny velikosti balení

## **6.6 Zvláštní opatření pro likvidaci přípravku**

Veškerý nepoužitý přípravek nebo odpad musí být zlikvidován v souladu s místními požadavky.

## **7. DRŽITEL ROZHODNUTÍ O REGISTRACI**

Cipla (UK) Ltd.,  
Dixcart House, Addlestone Road,  
Bourne Business Park,  
Addlestone Surrey,  
KT15 2LE,  
Velká Británie

## **8. REGISTRAČNÍ ČÍSLO**

42/1236/97-C

## **9. DATUM PRVNÍ REGISTRACE/PRODLOUŽENÍ REGISTRACE**

Datum první registrace: 17.12.1997

Datum posledního prodloužení registrace: 2.4.2014

## **10. DATUM REVIZE TEXTU**

6. 3. 2018