

**AVVISO: INFORMAZIONI PER IL PAZIENTE****Ciproxine 500 mg compresse rivestite con film**

Ciprofloxacin

**Si prega di leggere attentamente il manuale prima di prendere questo medicinale perché contiene****importanti informazioni per lei.**

- Conservi questo foglio, potrebbe essere necessario leggerlo di nuovo.
- In caso di domande, si rivolga al medico o al farmacista.
- Questo medicinale è stato prescritto per lei. Non dare ad altri. esso potrebbe essere pericoloso, anche se i segni della malattia sono uguali ai suoi.
- Se uno qualsiasi degli effetti collaterali, si rivolga al medico o al farmacista.

Questo vale anche per i possibili effetti collaterali non elencati in questo foglio. Vedere

Sezione 4.

**In questo foglio ?:**

1.

Che Ciproxin è e che cosa si usa?

2.

Cosa sapere prima di prendere Ciproxin?

3.

Come prendere Ciproxin?

4.

Quali sono i possibili effetti collaterali?

5.

Come conservare Ciproxin?

6.

Contenuto della confezione e altre informazioni

**1.****COSA Ciproxine E CHE COSA SERVE?**

Ciproxine contiene ciprofloxacin principio attivo. Ciprofloxacin è un antibiotico appartenente alla

fluorochinoloni. Uccide i batteri che causano infezioni. è attivo solo il specifici ceppi di batteri.

Negli adulti

Ciproxin è usato negli adulti per trattare le seguenti infezioni batteriche:

- infezioni del tratto respiratorio
- infezioni dell'orecchio persistente o ricorrente o del seno
- Infezioni delle vie urinarie
- infezioni del sistema riproduttivo in uomini e donne
- infezioni gastrointestinali e infezioni intra-addominali
- infezioni della pelle e dei tessuti molli
- infezioni delle ossa e delle articolazioni
- per prevenire le infezioni dovute al batterio *Neisseria meningitidis*
- l'esposizione all'antrace

Ciprofloxacina può essere utilizzato per il trattamento di pazienti con un basso tasso di globuli

Bianco (neutropenia), e avere la febbre sospettato di essere causa di un'infezione batterica.

Se si dispone di una grave infezione o un'infezione causata da diversi tipi di batteri, un'ulteriore terapia antibiotica può essere prescritta in aggiunta a Ciproxine.

Nei bambini e negli adolescenti

Ciproxin è usato nei bambini e negli adolescenti sotto la supervisione di uno specialista per il trattamento

seguenti infezioni batteriche:

- infezioni dei polmoni e dei bronchi nei bambini e negli adolescenti con fibrosi cistica
- infezioni complicate del tratto urinario, comprese le infezioni che hanno raggiunto i reni (pielonefrite)
- l'esposizione all'antrace

1/9

Ciproxin può anche essere usato per trattare altre infezioni gravi specifici nei bambini e

Adolescent se il medico ritenga necessario.

**2.**

## **Quali informazioni SAPERE PRIMA**

### **Ciproxin?**

#### **Non prendere Ciproxin:**

- se è allergico al principio attivo, ad altri chinoloni o a qualsiasi altro componente di questo medicinale elencati nel paragrafo 6.
- se sta assumendo tizanidina (vedere Sezione 2: Altri medicinali e Ciproxin).

#### **Avvertenze e Precauzioni:**

#### **Parlate con il vostro medico prima di prendere Ciproxin**

- se ha mai avuto problemi renali, perché potrebbe essere necessario adattare la vostra trattamento

- se soffre di epilessia o altre malattie neurologiche

- se ha mai avuto problemi con i tendini con antibiotici della stessa famiglia

Ciproxin

- se si è diabetici, in quanto potrebbe verificarsi un rischio di ipoglicemia con ciprofloxacina

- se si soffre di miastenia grave (una malattia rara che causa debolezza muscolare), perché

i sintomi possono essere aggravati

- se ha problemi di cuore. La ciprofloxacina deve essere usata con cautela, se si nasce o si dispone di una storia familiare di intervallo QT

(Visto su ECG, registrazione elettrica del tracciato del cuore), se si dispone di un squilibrio elettrolitico (soprattutto basse concentrazioni di potassio o magnesio nel sangue), se si dispone di un ritmo cardiaco molto lento (chiamato 'bradicardia'), se si dispone di un

cuore debole (insufficienza cardiaca), se avete già avuto un attacco di cuore (infarto miocardico), se sei una donna o una persona anziana o se sta assumendo altri farmaci che causano anomalie nel ECG (vedere Sezione 2: Altri medicinali e *Ciproxin*)

- Se voi o un membro della famiglia soffre di un deficit di glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G6PD), dal momento che si può verificare un rischio di anemia con ciprofloxacina.

Per il trattamento di alcune infezioni del tratto genitale, il medico può prescrivere un altro antibiotico in combinazione con Ciproxine. Se si osserva un miglioramento dei sintomi

dopo 3 giorni di trattamento, si prega di consultare il medico.

#### **Durante il trattamento con Ciproxin:**

Informi immediatamente il medico se uno qualsiasi dei seguenti sintomi **durante il trattamento**

**by Ciproxin.** Il medico stabilirà se il trattamento con Ciproxin deve essere fermato.

- **reazione allergica grave e improvvisa** (reazione / shock anafilattico, angioedema).

Dalla prima dose, v'è un basso rischio di sviluppare grave reazione allergica, se si manifesta con i seguenti sintomi: senso di costrizione toracica, vertigini, nausea o svenimento o vertigini in posizione eretta. **Se questi sintomi**

**verificarsi, interrompere l'assunzione di Ciproxin e contattare immediatamente il medico.**

- **Dolore e gonfiore delle articolazioni** e può verificarsi **tendinite**

di tanto in tanto, soprattutto se è anziano (e) e se si è trattato anche (e) da corticosteroidi. L'infiammazione e la rottura dei tendini possono derivare dalla prime 48 ore di trattamento e fino a diversi mesi dopo l'interruzione del trattamento

2/9

Ciproxin. Al minimo segno di dolore o infiammazione delle articolazioni o tendini, interrompere l'assunzione Ciproxin e mettere l'arto interessato a riposo. Evitare sforzi inutili, perché

Questo potrebbe aumentare il rischio di rottura del tendine.

- Se soffre di **epilessia** o di altre **condizioni neurologiche** come l'ischemia cerebrale o ictus, potrebbero verificarsi effetti collaterali neurologici.

Se si verificano, smettere di Ciproxin e contattare immediatamente il medico.

- Possono verificarsi **reazioni psichiatriche** dopo la prima dose di Ciproxin. Se si soffre di **depressione** o **psicosi**, i sintomi possono peggiorare durante trattamento Ciproxine. In rari casi, la depressione o psicosi possono progredire fino pensieri suicidi, tentativi di suicidio o il suicidio. Se tali reazioni si verificano, smettere di Ciproxin e contattare immediatamente il medico.

- Si può verificare sintomi di neuropatia, come dolore, bruciore, formicolio, intorpidimento e / o debolezza. Se tali sintomi si verificano, smettere di Ciproxin e contattare immediatamente il medico.

- **L'ipoglicemia** è stato segnalato più spesso nei pazienti con diabete, in particolare tra i pazienti anziani. Se si verifica questo sintomo, contattare immediatamente il medico.

- **diarrea** può verificarsi durante l'assunzione di antibiotici, compresi Ciproxin con, anche diverse settimane dopo la fine del trattamento. Se la diarrea diventa grave o persiste o se si nota sangue o muco nelle feci, interrompere immediatamente prendendo Ciproxin perché la vostra vita potrebbe essere in pericolo. Non prendere farmaci per bloccare o rallentare il transito intestinale e contattare il medico.
- Dillo l'analisi medico o di laboratorio che si sta assumendo Ciproxin se si deve subire un **sangue o urina**.
- In caso di **problemi renali**, informi il medico in quanto la dose dovrebbe eventualmente adattato.
- Ciproxin può causare **problemi al fegato**. Se si nota qualsiasi sintomo Tipo diminuzione dell'appetito, ittero (ittero), urine scure, prurito o sensibilità la palpazione stomaco, interrompere immediatamente l'assunzione di Ciproxin e contattare il medico.
- Ciproxin può diminuire il tasso di globuli bianchi nel sangue e **ridurre il resistenza alle infezioni**. Se si dispone di un'infezione con sintomi quali la febbre e grave deterioramento delle sue condizioni generali, o febbre con di sintomi di infezione locali, come mal di gola o la bocca o problemi urinari, si consiglia di consultare immediatamente il medico. Un esame del sangue sarà condotta a cercare una possibile diminuzione del livello di alcuni globuli bianchi (Agranulocitosi). E 'importante informare il medico che si sta assumendo il farmaco.
- La pelle diventa più **sensibile alla luce solare e raggi ultravioletti (UV)**, quando prendere Ciproxin. Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare o ai raggi UV artificiali come cabine abbronzanti.

#### **Altri medicinali e Ciproxine**

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altri farmaci.

3/9

**Non assumere Ciproxin con tizanidina**, perché questo può causare effetti lato come la bassa pressione sanguigna e sonnolenza (vedere Sezione 2: non prendo mai Ciproxin).

I seguenti farmaci sono noti per interagire con Ciproxin. Prendendo Ciproxin insieme il tempo che questi farmaci potrebbe influenzare gli effetti terapeutici di questi prodotti,

e aumentare la probabilità di occorrenza di eventi avversi.

#### **Informi il medico se prende:**

- antagonisti della vitamina K (ad esempio, warfarin, acenocumarolo, fenprocumone o fluidione) o altro anticoagulanti orali (per fluidificare il sangue)
- probenecid (usato per il trattamento della gotta)

- metotrexato (usato in alcuni tipi di cancro, psoriasi, artrite reumatoide)
  - teofillina (usato in problemi respiratori)
  - tizanidina (per il muscolo problemi spasticità legati alla sclerosi multipla)
  - olanzapina (un antipsicotico)
  - clozapina (un antipsicotico)
  - ropinirolo (usato nel morbo di Parkinson)
  - Fenitoina (per l'epilessia)
  - metoclopramide (usata per trattare la nausea e il vomito)
  - ciclosporina (usata in malattie della pelle, l'artrite reumatoide e trapianto di organi)
  - altri medicinali che possono alterare il ritmo cardiaco: i farmaci appartenenti al gruppo antiaritmico (per esempio, chinidina, idrochinidina, disopiramide, amiodarone, sotalolo, dofetilide, ibutilide), antidepressivi triciclici, certo antibiotici (che appartengono alla famiglia dei macrolidi), alcuni antipsicotici.
- Ciproxin può **umentare** la concentrazione dei seguenti medicinali nel sangue:
- pentossifillina (utilizzato per i disturbi circolatori)
  - caffeina
  - duloxetina (utilizzato in depressione, danni ai nervi relativi a diabete o incontinenza)
  - La lidocaina (utilizzato in malattie cardiache o uso anestetico)
  - Sildenafil (per esempio nella disfunzione erettile)

Alcuni farmaci **riducono** l'effetto di Ciproxin. Informi il medico se sta assumendo o considera l'assunzione:

- antiacidi
- omeprazolo
- integratori minerali
- sucralfato
- un legante polimerico fosfato (ad es. Il sevelamer o lantanio carbonato)
- farmaci o integratori che contengono calcio, magnesio, alluminio o ferro

Mentre è essenziale per voi di prendere questi farmaci, prendere Ciproxin almeno due ore prima

o quattro ore dopo questi farmaci.

### **Ciproxin con cibi e bevande**

Se si prende Ciproxin senza cibo, non mangiare prodotti lattiero-caseari (ad es. Latte o yogurt) o bevande con aggiunta di calcio quando si prendono le compresse come la ciprofloxacina

prodotti lattiero-caseari possono diminuire l'effetto del farmaco.

### **Gravidanza e allattamento**

4/9

In caso di gravidanza o allattamento, se pensi di essere incinta o sta pianificando una gravidanza,

si rivolga al medico o al farmacista.

E 'meglio evitare di usare Ciproxin durante la gravidanza.

Non assumere Ciproxin durante l'allattamento, perché la ciprofloxacina è escreta nel latte materno

potrebbe danneggiare la salute del vostro bambino.

### **Guida di veicoli e utilizzo**

Ciproxin può ridurre il livello di attenzione. effetti collaterali neurologici possono produrre. Pertanto, assicurarsi di sapere come reagisce a Ciproxin prima guidare o usare macchinari. In caso di dubbio, parlare con il medico.

**3.**

### **PRENDENDO Ciproxine?**

Il medico le dirà esattamente quanto Ciproxin è necessario prendere, come spesso e per quanto tempo. Questo dipende dal tipo di infezione e la sua gravità. Informi il medico se si hanno problemi renali in quanto la dose di farmaco da considerare

eventualmente adattato.

Il trattamento di solito dura 5 a 21 giorni, ma può essere più lungo nei pazienti con infezioni gravi.

Prenda sempre questo medicinale esattamente come indicato dal vostro medico.

Verificare con il proprio medico o il farmacista se avete dei dubbi circa il numero di compresse Ciproxine prendere o come prenderli.

a.

Assumere le compresse con una grande quantità di bevanda. Non masticare la compresse perché hanno cattivo gusto.

b.

Cercate di prendere le compresse o meno alla stessa ora ogni giorno.

c.

Si può prendere le compresse con o senza cibo. calcio presenti negli alimenti non ha gravi conseguenze per l'effetto del farmaco. Tuttavia, **Non assumere** le compresse Ciproxin con latte o latticini tipo yogurt o succhi di frutta fortificati (ad es. succo d'arancia fortificato con calcio). Ricordarsi di bere molta durante il trattamento con questo farmaco.

### **Se prende più Ciproxin quanto deve**

Se ha preso troppo Ciproxin, rivolgersi al proprio medico, al farmacista o centro veleno (070/245 245). Se possibile, prendere le compresse rimanenti o il pacco con voi

per mostrare al medico.

### **Se si dimentica di prendere Ciproxin**

Prendere la dose non appena possibile e continuare il trattamento come di consueto. Tuttavia, se

quasi ora per la dose successiva, non prenda la dose dimenticata e continuare il trattamento

normalmente. Non prenda una dose doppia per compensare la dose dimenticata.

Assicuratevi di seguire il trattamento fino alla fine.

### **Se interrompe il trattamento Ciproxin**

E' importante **seguire il trattamento fino alla fine** anche se si inizia a sentire meglio dopo alcuni giorni. Se si smette di prendere questo farmaco troppo presto, l'infezione potrebbe

non essere completamente guarito ed i sintomi dell'infezione possono restituire o peggiorare.

Si può anche sviluppare resistenza batterica a questo antibiotico.

Se avete domande su questo medicinale, chiedere ulteriori informazioni al medico o il farmacista.

5/9

#### **4.**

#### **QUALI SONO I POSSIBILI EFFETTI COLLATERALI**

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati, ma lo fanno

non si verificano abitualmente in tutti.

##### **comuni:**

possono interessare fino a 1 in 10

- nausea, diarrea
- dolori articolari nei bambini

##### **Non comune:**

possono interessare fino a 1 su 100

- superinfezione fungine
- alta concentrazione di eosinofili, un tipo di globuli bianchi
- diminuzione dell'appetito
- iperattività o irrequietezza
- mal di testa, vertigini, disturbi del sonno, o di alterazioni del gusto
- vomito, dolore addominale, problemi digestivi, come problemi di stomaco (Indigestione / bruciore di stomaco), o la flatulenza
- aumento della quantità di alcune sostanze nel sangue (transaminasi e / o bilirubina)
- eruzioni cutanee, prurito, orticaria o
- dolori articolari negli adulti
- scarsa funzionalità renale
- il dolore ai muscoli e alle ossa, sensazione generale di stanchezza (astenia), o febbre
- i livelli della fosfatasi alcalina nel sangue (una sostanza presente nel sangue)

##### **rari:**

possono interessare fino a 1 su 1000

- infiammazione dell'intestino (colite) legati all'utilizzo di antibiotici (che può essere fatale in

casi molto rari) (vedere paragrafo 2: Avvertenze e Precauzioni)

- modifica della conta ematica (leucopenia, leucocitosi, neutropenia, anemia), aumento

o diminuendo un fattore della coagulazione del sangue (piastrine)

- reazione allergica, gonfiore (edema), o un rapido rigonfiamento della pelle e delle mucose

(Angioedema)

- aumento dei livelli di zucchero nel sangue (iperglicemia)

- diminuzione di zucchero nel sangue (ipoglicemia) (vedere paragrafo 2: avvertenze e precauzioni)

- confusione, disorientamento, reazioni d'ansia, sogni anomali, la depressione (che può provocare pensieri suicidi, tentativi di suicidio o suicidio), allucinazioni
  - formicolio, inusuale sensibilità agli stimoli dei sensi, diminuita sensibilità cutanea, tremori, convulsioni (vedere Sezione 2: Avvertenze e Precauzioni), o vertigini
  - problemi di visione, tra cui visione doppia
  - tinnito, disturbi dell'udito, perdita di udito
  - accelerazione del battito cardiaco (tachicardia)
  - dilatazione dei vasi sanguigni (vasodilatazione), bassa pressione sanguigna, o svenimenti
  - mancanza di respiro, compresi i sintomi asmatici
  - disturbi epatici, ittero (ittero colestatico), o l'epatite
  - sensibilità alla luce (vedere Sezione 2: Avvertenze e Precauzioni)
  - dolori muscolari, infiammazione delle articolazioni, aumento del tono muscolare e spasmi
  - insufficienza renale, sangue o cristalli nelle urine (vedere paragrafo 2: Avvertenze e Precauzioni), infiammazione delle vie urinarie
  - ritenzione di liquidi, sudorazione eccessiva
  - aumento della concentrazione ematica di enzima amilasi
- 6/9

**Molto raro:**

può interessare fino a 1 su 10.000

- speciale diminuzione originale del numero dei globuli rossi (anemia emolitica); drastica riduzione del numero di alcune cellule bianche del sangue (Agranulocitosi); contemporanea diminuzione del numero di globuli rossi, globuli bianchi e piastrine (pancitopenia) può essere fatale, anemia aplastica può anche essere fatale (Vedere paragrafo 2: Avvertenze e Precauzioni)
  - Gravi reazioni allergiche (reazione anafilattica o shock anafilattico, che può essere fatale, malattia da siero) (vedere paragrafo 2: avvertenze e precauzioni)
  - disturbi psichiatrici (reazioni psicotiche possono portare a pensieri suicidi a tentativi di suicidio o suicidio) (vedere paragrafo 2: Avvertenze e Precauzioni)
  - emicrania, coordinamento alterata, camminata instabile (disturbi dell'andatura), alterata odore (disturbi olfattivi), pressione sul cervello (ipertensione endocranica e pseudo-cerebri tumore)
  - disturbi della visione a colori
  - infiammazione del rivestimento dei vasi sanguigni (vasculite)
  - pancreatite
  - distruzione delle cellule del fegato (necrosi epatica) risultanti da un modo molto insolito
- insufficienza epatica può compromettere la vita del paziente
- individuazione della forma di macchie rosse sotto la pelle (petecchie); eruzioni cutanee



varie (ad esempio, la sindrome di Stevens-Johnson o necrolisi epidermica tossica)  
- debolezza muscolare, infiammazione dei tendini, rottura del tendine - soprattutto della grande tendine alla parte posteriore della caviglia (tendine di Achille) (vedere paragrafo 2: avvisi e

Precauzioni); peggioramento dei sintomi della miastenia grave (vedere Sezione 2: avvertenze e Precauzioni).

**Non nota:**

non può essere definita sulla base dei dati disponibili

- danni neurologici come dolore, bruciore, formicolio, intorpidimento e / o debolezza alle estremità (neuropatia periferica e polineurite)

- battito cardiaco eccessivamente veloce, battito cardiaco irregolare pericolo di vita, ritmo cardiaco alterato (chiamato 'prolungamento dell'intervallo QT', visto su ECG, registrazione tracciatura elettrica del cuore)

- eruzione pustolosa

- influenza sulla coagulazione del sangue (in pazienti trattati con antagonisti della vitamina K)

**Segnalazione Effetti collaterali**

Se si ottiene alcun effetto collaterale, si rivolga al medico o al farmacista.

Questo vale anche per i possibili effetti collaterali non elencati in questo foglio. Voi può anche segnalare gli effetti collaterali direttamente tramite:

**Belgio:**

Agenzia federale per medicinali e prodotti sanitari

Divisione vigilanza

EUROSTATION II

Place Victor Horta, 40/40

B-1060 Bruxelles

Sito web: [www.afmps.be](http://www.afmps.be)

e-mail: [patientinfo@fagg-afmps.be](mailto:patientinfo@fagg-afmps.be)

**Lussemburgo**

Direzione della sanità - Divisione di Farmacia e medicinali

Villa Louvigny - Allée Marconi

L-2120 Lussemburgo

Sito web: <http://www.ms.public.lu/fr/activites/pharmacie-medicament/index.html>

Segnalando effetti collaterali, si può contribuire a fornire ulteriori informazioni di sicurezza

il farmaco.

7/9

**5.**

**STOCCAGGIO Ciproxine?**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usare questo medicinale dopo la data di scadenza riportata sul piatto e sulla scatola

dopo "Scad". La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

Nessun speciale condizione di conservazione.

Non gettare eventuali farmaci alla rete fognaria o in rifiuti domestici. Chiedete al vostro

il farmacista per smaltire i medicinali non più utilizzati. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

**6.**

## **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE E ALTRE INFORMAZIONI**

### **Cosa Ciproxin contiene?**

Il principio attivo è ciprofloxacina.

Ogni compressa contiene 500 mg di ciprofloxacina (come cloridrato).

Gli altri componenti sono:

nucleo della compressa: cellulosa microcristallina, crospovidone, magnesio stearato, amido

mais, silice colloidale anidra.

Rivestimento: ipromellosa, macrogol 4000, biossido di titanio (E171).

### **Ciproxine aspetto e contenuto della confezione**

Ciproxin 500 mg: compresse rivestite con film oblunghe, quasi bianco a leggermente giallastro

marcato "CIP linea di frattura 500" su un lato e "BAYER" sull'altro lato.

Le compresse possono essere divise in due dosi uguali.

Scatole 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 28, 50, 100, 160 o 500 compresse rivestite con film.

Tutti i formati possono essere commercializzati.

### **Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore di**

*Titolare dell'autorizzazione del marketing:*

Bayer SA-NV

Mommaertsiaan JE 14

B-1831 Diegem (Machelen)

*produttore:*

Bayer Pharma AG

D-51368 Leverkusen

Germania

### **Numero di registrazione:**

BE148461

### **Modalità di consegna**

Su prescrizione medica.

8/9

**Questo medicinale è autorizzato negli Stati membri della Comunità Europea sotto la**

**seguenti nomi:**

Germania:

Ciprobay

Austria:

Ciproxin

Belgio:  
Ciproxin  
Per la Bulgaria:  
Ciprobay  
Cipro:  
Ciproxin  
Spagna:  
Baycip  
Finlandia:  
Ciproxin  
Francia:  
CIFLOX®; Uniflox  
Grecia:  
Ciproxin  
Ungheria:  
Ciprobay  
Irlanda:  
Ciproxin  
Italia:  
Ciproxin  
Lussemburgo:  
Ciproxin  
Malta:  
Ciproxin  
Norvegia:  
Ciproxin  
Polonia:  
Ciprobay  
Portogallo:  
Ciproxina  
Repubblica Ceca: Ciprobay  
Regno Unito:  
Ciproxin  
Slovenia:  
Ciprobay

**L'ultima data in cui è stato rivisto l'opuscolo è 09/2013.**

**L'ultima data in cui questo foglio illustrativo è stato approvato nel 01/2014.**

#### **Consigli / educazione medica**

Gli antibiotici sono usati per combattere le infezioni causate da batteri. Essi non sono efficace contro le infezioni causate da virus.

Inoltre, il medico ha deciso di prescrivere questo antibiotico, perché si adatta specificamente

il vostro caso e la tua malattia presente.

I batteri possono avere la capacità di sopravvivere o riprodurre nonostante l'azione di un antibiotico.

Questo fenomeno è chiamato resistenza: rende alcuni antibiotici inattivi.

Resistenza aumenta con l'uso improprio e antibiotici inadeguati. Si può anche incoraggiare lo sviluppo di batteri resistenti e quindi ritardare o ridurre la guarigione l'efficacia dell'antibiotico, se non si rispettano:

-

dose a prendere

-

rendendo momenti

-

e la durata del trattamento.

**Di conseguenza, per preservare l'efficacia di questo farmaco:**

1 - solo usare gli antibiotici quando il medico ha prescritto.

2 - seguire rigorosamente la prescrizione.

3 - Non riutilizzare un antibiotico senza ricetta medica, anche se si pensa una lotta la malattia apparentemente simili.

4 - Non dare mai la tua antibiotico a un'altra persona; non è forse adatto alla sua la malattia.

5 - Una volta che il trattamento, torna al tuo farmacista alcuna casella avviate corretta e corretto smaltimento di questo medicinale.

9/9