

## FOGLIO ILLUSTRATIVO: INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

**Ciprofloxacina Ranbaxy 250 mg compresse rivestite con film**  
**Ciprofloxacina Ranbaxy 500 mg compresse rivestite con film**  
**Ciprofloxacina Ranbaxy 750 mg compresse rivestite con film**

### Medicinale equivalente

**Legga attentamente tutto di questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.**

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
- Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
- Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.

#### Contenuto di questo foglio:

1. Che cos'è Ciprofloxacina Ranbaxy e a cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy
3. Come prendere Ciprofloxacina Ranbaxy
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare Ciprofloxacina Ranbaxy
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

### **1. Che cos'è Ciprofloxacina Ranbaxy e a cosa serve**

Ciprofloxacina Ranbaxy contiene il principio attivo ciprofloxacina. La ciprofloxacina è un antibiotico che appartiene alla famiglia dei fluorochinoloni. La ciprofloxacina agisce uccidendo i batteri che causano infezioni. Essa funziona solo con specifici tipi di batteri.

#### Adulti

Ciprofloxacina Ranbaxy viene usata negli adulti per il trattamento delle seguenti infezioni batteriche:

- infezioni delle vie respiratorie
- infezioni croniche o ricorrenti dell'orecchio o dei seni paranasali
- infezioni delle vie urinarie
- infezioni del tratto genitale nell'uomo e nella donna
- infezioni del tratto gastro-intestinale ed addominali
- infezioni della pelle e dei tessuti molli
- infezioni delle ossa o delle articolazioni
- prevenzione delle infezioni causate dal batterio *Neisseria meningitidis*
- esposizione all'inalazione di antrace.

La ciprofloxacina può essere usata per curare pazienti con un numero ridotto di globuli bianchi (neutropenia) con febbre che si sospetta essere causata da un'infezione batterica.

Se soffre di una infezione grave o causata da più di un tipo di batteri, potrà ricevere un trattamento addizionale in aggiunta a Ciprofloxacina Ranbaxy.

### Bambini e adolescenti

Ciprofloxacina Ranbaxy è usata in bambini e adolescenti, sotto la supervisione di uno specialista, per il trattamento delle seguenti infezioni batteriche:

- infezioni dei polmoni e dei bronchi in bambini e adolescenti con fibrosi cistica
- infezioni complicate delle vie urinarie, comprese le infezioni che si sono estese ai reni (pielonefrite)
- esposizione all'inalazione di antrace.

Ciprofloxacina Ranbaxy può essere usata anche per trattare altre specifiche gravi infezioni in bambini e adolescenti se il medico lo ritiene necessario.

## **2. Cosa deve sapere prima di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy**

### **Non prenda Ciprofloxacina Ranbaxy**

- se è allergico alla ciprofloxacina, ad altri antibiotici chinolonici o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6)
- se prende tizanidina (vedere paragrafo 2 “Altri medicinali e Ciprofloxacina Ranbaxy”).

### **Prima di prendere questo medicinale**

Non deve prendere medicinali antibatterici a base di chinoloni/fluorochinoloni, incluso Ciprofloxacina Ranbaxy, se in passato ha avuto una qualsiasi reazione avversa grave durante il trattamento con un chinolone o fluorochinolone. In tal caso, informi il medico al più presto.

### **Avvertenze e precauzioni**

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy.

- se ha mai avuto problemi ai reni, perché in tal caso il trattamento può dover essere modificato.
- se soffre di epilessia o altri problemi neurologici.
- se ha avuto in passato problemi ai tendini durante precedenti trattamenti con antibiotici come la ciprofloxacina.
- se soffre di diabete perché può essere a rischio di ipoglicemia usando la ciprofloxacina.
- se soffre di miastenia gravis (un tipo di debolezza muscolare) perché i sintomi si possono aggravare.
- se soffre di problemi al cuore. Si deve prestare particolare attenzione quando si usa la ciprofloxacina, se è nato con o ha una storia familiare di intervallo QT prolungato (visualizzato all'ECG, una registrazione elettrica del cuore), ha uno squilibrio salino nel sangue (specialmente su basso livello di potassio o magnesio nel sangue), ha un ritmo del cuore molto lento (chiamato bradicardia), ha un cuore debole (insufficienza cardiaca), ha una storia di attacco di cuore (infarto del miocardio), se è una donna o un paziente anziano o se sta prendendo altri medicinali che possono provocare cambiamenti anormali all'ECG (vedere paragrafo 2 “Altri medicinali e Ciprofloxacina Ranbaxy”).
- se lei o qualche membro della sua famiglia sa di avere una deficienza dell'enzima chiamato glucosio-6-fostato deidrogenasi (G6PD), poiché può essere a rischio di anemia, usando la ciprofloxacina.
- se le è stato diagnosticato un aumento delle dimensioni o “ingrossamento” di un grande vaso sanguigno (aneurisma dell'aorta o aneurisma periferico di un grande vaso sanguigno).
- se ha già subito in precedenza episodi di dissezione dell'aorta (una lacerazione della parete dell'aorta).

- se ha precedenti familiari di aneurisma dell'aorta, di dissezione dell'aorta o di altri fattori di rischio o condizioni predisponenti (ad esempio patologie del tessuto connettivo quali la sindrome di Marfan, la sindrome di Ehlers-Danlos vascolare, o se è affetto da patologie vascolari quali l'arterite di Takayasu, l'arterite a cellule giganti, la sindrome di Behcet, pressione del sangue elevata o aterosclerosi nota).

Per il trattamento di alcune infezioni del tratto genitale, il medico può prescrivere un altro antibiotico in aggiunta alla ciprofloxacina. Se i sintomi non migliorano dopo tre giorni di trattamento, contatti il medico.

Se avverte un dolore improvviso all'addome, al petto, o alla schiena, si rechi immediatamente al pronto soccorso.

### Quando prende Ciprofloxacina Ranbaxy

Informi immediatamente il medico se si verifica una delle seguenti condizioni **quando prende Ciprofloxacina Ranbaxy**. Il medico deciderà se il trattamento deve essere sospeso.

- **Grave ed improvvisa reazione allergica** (una reazione anafilattica/shock, angioedema). Anche con la prima somministrazione vi è una piccola possibilità che può verificarsi una grave reazione allergica con i seguenti sintomi: sensazione di costrizione al torace, capogiri, nausea o svenimento o capogiri in posizione eretta. **Se succede questo, smetta di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy e contatti immediatamente il medico.**
  - **Effetti indesiderati gravi, prolungati, disabilitanti e che possono non migliorare**  
I medicinali antibatterici a base di fluorochinoloni/chinoloni, incluso Ciprofloxacina Ranbaxy, sono stati associati a effetti indesiderati molto rari ma gravi, alcuni dei quali prolungati (che durano mesi o anni), disabilitanti o che possono non migliorare. Questi includono dolore ai tendini, ai muscoli e alle articolazioni di braccia e gambe, difficoltà a camminare, sensazioni anomale quali pizzicore, formicolio, solletico, intorpidimento o bruciore (parestesia), disturbi agli organi di senso come alterazione della vista, del gusto, dell'olfatto e dell'udito, depressione, compromissione della memoria, severo affaticamento e severi disturbi del sonno.  
Se manifesta uno qualsiasi di questi effetti indesiderati dopo aver assunto Ciprofloxacina Ranbaxy, si rivolga immediatamente al medico prima di proseguire il trattamento. Il medico deciderà insieme a lei se proseguire il trattamento e prenderà in considerazione anche l'uso di un antibiotico di un'altra classe.
- **Dolore e gonfiore delle articolazioni e infiammazione o rottura dei tendini** possono manifestarsi raramente. dolore e gonfiore alle articolazioni e infiammazione o rottura dei tendini. Il rischio è maggiore se lei è anziano (età superiore a 60 anni), se ha ricevuto un trapianto d'organo, se ha problemi renali o se è in trattamento con corticosteroidi. L'infiammazione e la rottura dei tendini possono manifestarsi nelle prime 48 ore di trattamento e fino a diversi mesi dopo il termine della terapia con Ciprofloxacina Ranbaxy. Ai primi segni di dolore o infiammazione a un tendine (per esempio alla caviglia, al polso, al gomito, alla spalla o al ginocchio), interrompa il trattamento con Ciprofloxacina Ranbaxy, si rivolga al medico e tenga la parte dolorante a riposo. Eviti qualsiasi movimento non necessario, perché il rischio di rottura del tendine potrebbe aumentare.

- Se soffre di **epilessia** o di altre **condizioni neurologiche** come ischemia cerebrale o ictus, possono comparire effetti indesiderati associati con il sistema nervoso centrale. Se questo si verifica, smetta di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy e contatti immediatamente il medico.
- La prima volta che prende Ciprofloxacina Ranbaxy possono verificarsi **reazioni psichiatriche**. Se soffre di **depressione** o **psicosi** i suoi sintomi possono peggiorare durante il trattamento con Ciprofloxacina Ranbaxy. In casi rari, depressione o reazioni psicotiche possono portare a pensieri suicidi, tentativi di suicidio o suicidio. Se questo si verifica, smetta di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy e contatti immediatamente il medico.
- Raramente possono manifestarsi sintomi di danni ai nervi (neuropatia) quali dolore, bruciore, formicolio, intorpidimento e/o debolezza, in particolare ai piedi e alle gambe o alle mani e alle braccia. In tal caso, interrompa il trattamento con Ciprofloxacina Ranbaxy e informi immediatamente il medico, per evitare che il danno ai nervi diventi permanente.
- Gli antibiotici chinolonici possono provocare un aumento al di sopra dei suoi livelli normali di zuccheri nel sangue (iperglicemia) o una diminuzione al di sotto dei suoi livelli normali di zuccheri nel sangue, che nei casi gravi possono potenzialmente portare ad una perdita di coscienza (coma ipoglicemico) (vedere paragrafo 4). Questo è importante per le persone che hanno il diabete. Se soffre di diabete, i livelli di zucchero nel sangue devono essere tenuti attentamente sotto controllo.
- Durante l'uso di antibiotici, inclusa Ciprofloxacina Ranbaxy, o anche diverse settimane dopo la loro sospensione, può comparire **diarrea**. Se questa diventa grave o persistente o se nota che le sue feci contengono sangue o muco, smetta immediatamente di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy, perché può essere pericoloso per la vita. Non assuma medicinali che bloccano o rallentano i movimenti intestinali e contatti il medico.
- Se la sua **vista dovesse ridursi** o se i suoi occhi dovessero in qualsiasi altro modo risultare compromessi, consulti un medico oculista immediatamente (vedere paragrafo 4 "Possibili effetti indesiderati").
- La sua pelle diventa più **sensibile alla luce solare o ai raggi ultravioletti (UV)** quando prende Ciprofloxacina Ranbaxy. Eviti l'esposizione alla luce solare intensa o ai raggi UV artificiali, come le lampade abbronzanti.
- Se deve fornire dei **campioni di sangue o urine**, informi il medico o il personale sanitario che sta prendendo Ciprofloxacina Ranbaxy.
- Se soffre di **problemi renali**, informi il medico perché la sua dose può aver bisogno di essere modificata.
- Ciprofloxacina può causare **danno al fegato**. Se nota sintomi come perdita dell'appetito, itterizia (ingiallimento della pelle), urine scure, prurito o sensibilità allo stomaco, smetta di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy e contatti immediatamente il medico.
- Ciprofloxacina può causare una riduzione del numero di globuli bianchi e **può diminuire** la sua **resistenza alle infezioni**. Se si verifica un'infezione con sintomi come febbre e grave deterioramento delle condizioni generali o febbre con sintomi di infezione locale come dolore alla gola/laringe/bocca o problemi urinari, deve vedere immediatamente il medico. Le sarà fatto

un esame del sangue per controllare la possibile riduzione dei globuli bianchi (agranulocitosi). È importante informare il medico che sta prendendo questo medicinale.

- Informi il medico se lei o qualche membro della sua famiglia sa di avere una deficienza dell'enzima chiamato "glucosio-6-fostato deidrogenasi" (G6PD), poiché usando la ciprofloxacina può essere a rischio di anemia.

### **Altri medicinali e Ciprofloxacina Ranbaxy**

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

### **Non prenda Ciprofloxacina Ranbaxy assieme a**

**Tizanidina**, perché può causare effetti indesiderati come abbassamento della pressione e sonnolenza (vedere paragrafo 2: "Non prenda Ciprofloxacina Ranbaxy").

I seguenti medicinali sono noti per interagire con la ciprofloxacina nell'organismo. L'assunzione di Ciprofloxacina Ranbaxy con questi medicinali può influenzarne l'effetto terapeutico. Inoltre può aumentare la probabilità della comparsa di effetti indesiderati.

### **Informi il medico se sta prendendo:**

- antagonisti della Vitamina K (ad esempio warfarin, acenocumarolo, fenprocumone o fluidione) o altri anticoagulanti orali (per rendere fluido il sangue)
- probenecid (per la gotta)
- metotrexato (per alcuni tipi di cancro, psoriasi, artrite reumatoide)
- teofillina (per problemi respiratori)
- tizanidina (per la staticità muscolare nella sclerosi multipla)
- olanzapina (un antipsicotico)
- clozapina (un antipsicotico)
- ropinirolo (per la malattia di Parkinson)
- fenitoina (per l'epilessia)
- metoclopramide (per nausea/vomito)
- ciclosporina (per malattie della pelle, artrite reumatoide e prevenzione dei rigetti da trapianto d'organo)
- altri medicinali che possono alterare il ritmo cardiaco: medicinali che appartengono al gruppo degli antiaritmici (per esempio chinidina, idrochinidina, disopiramide, amiodarone, sotalolo, dofetilide, ibutilide), antidepressivi triciclici, alcuni antimicrobici (che appartengono al gruppo dei macrolidi), alcuni antipsicotici
- glibenclamide (per il trattamento del diabete).

La ciprofloxacina può **aumentare** i livelli dei seguenti medicinali nel sangue:

- pentossifillina (per disturbi circolatori)
- caffeina
- duloxetina (per il trattamento della depressione, dei danni ai nervi da diabete o per l'incontinenza)
- lidocaina (per malattie del cuore o uso anestetico)
- sildenafil (per esempio per la disfunzione erettile)

- agomelatina (per il trattamento della depressione)
- zolpidem (per il trattamento dell'insonnia e di alcune malattie del cervello).

Alcuni medicinali **riducono** l'effetto di ciprofloxacina. Informi il medico se prende o se ha intenzione di prendere:

- antiacidi
- omeprazolo
- integratori di sali minerali
- sucralfato
- un polimero chelante dei fosfati (ad esempio sevelamer o carbonato di lantanio)
- medicinali o integratori alimentari contenenti calcio, magnesio, alluminio o ferro.

Se queste preparazioni sono essenziali, deve prendere Ciprofloxacina Ranbaxy circa due ore prima o almeno quattro ore dopo di essi.

### **Ciprofloxacina Ranbaxy con cibo e bevande**

Quando prende le compresse, a meno che non prenda Ciprofloxacina Ranbaxy durante i pasti, non deve mangiare o bere latticini (come latte o yogurt) o bevande con aggiunta di calcio, perché possono influenzare l'assorbimento del principio attivo.

### **Gravidanza e Allattamento**

Se è in corso una gravidanza o sta allattando con latte materno, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.

È preferibile evitare l'uso di Ciprofloxacina Ranbaxy durante la gravidanza.

Non prenda Ciprofloxacina Ranbaxy durante l'allattamento, perché la ciprofloxacina viene escreta nel latte materno e può essere dannosa per il bambino.

### **Guida di veicoli ed utilizzo di macchinari**

La ciprofloxacina può farla sentire meno vigile. Possono comparire alcune reazioni avverse di tipo neurologico. Pertanto, si assicuri di come reagisce a Ciprofloxacina Ranbaxy prima di guidare veicoli o usare macchinari. Se ha qualsiasi dubbio, ne parli con il medico.

## **3. Come prendere Ciprofloxacina Ranbaxy**

Il medico le spiegherà esattamente quanta Ciprofloxacina Ranbaxy deve prendere ed anche quanto spesso e per quanto tempo. Questo dipende dal tipo di infezione e dalla sua gravità.

Informi il medico se soffre di problemi renali perché in tal caso la sua dose può dover essere adattata.

Di solito il trattamento dura da 5 a 21 giorni, ma può durare più a lungo in caso di gravi infezioni.

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico. Verifichi con il medico o il farmacista se non è sicuro di quante compresse deve prendere e di come prendere Ciprofloxacina Ranbaxy.

- a. Deglutire le compresse con abbondanza di liquido. Non masticare le compresse perché non hanno un sapore gradevole.
- b. Cerchi di prendere le compresse ogni giorno circa alla stessa ora.

- c. Può prendere le compresse durante i pasti o tra i pasti. Il calcio presente nel cibo non influenzerà seriamente l'assorbimento. Tuttavia **non** prenda Ciprofloxacina Ranbaxy con latticini come latte o yogurt o con succhi di frutta (per esempio succo d'arancia addizionato con calcio).

Si ricordi di bere liquidi in abbondanza quando prende questo medicinale.

#### **Se ha preso più Ciprofloxacina Ranbaxy di quanto deve**

Se ha preso più della dose prescritta, cerchi immediatamente assistenza medica. Se possibile, prenda con sé le compresse o la confezione da mostrare al medico.

#### **Se ha dimenticato di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy**

Prenda la dose normale non appena possibile e poi continui come prescritto. Tuttavia, se è quasi l'ora di prendere quella successiva, non prenda la dose dimenticata e continui come al solito. Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose. Si ricordi di completare il ciclo di trattamento.

#### **Se smette di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy**

È importante che **finisca il ciclo di terapia** anche se comincia a sentirsi meglio dopo pochi giorni. Se smette troppo presto, l'infezione può non essere guarita completamente e i sintomi dell'infezione possono tornare a peggiorare. Inoltre può sviluppare resistenza all'antibiotico.

Se ha ulteriori domande relative all'uso di questo medicinale, chieda al medico o al farmacista.

## **4. Possibili effetti indesiderati**

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati, sebbene non tutte le persone li manifestino.

Alcune persone possono sviluppare effetti indesiderati molto gravi. Se manifesta uno qualsiasi dei seguenti sintomi, **informi immediatamente il medico**:

- gonfiore di viso, mani, labbra, lingua o gola, difficoltà a deglutire o respirare
- grave esantema della cute con bolle o sanguinamento a labbra, pelle, naso, bocca, occhi e genitali
- grave diarrea, talvolta con sangue o muco
- crisi o convulsioni
- sensazione insolita di dolore, bruciore, formicolio, intorpidimento o debolezza muscolare delle estremità (neuropatia) – vedere paragrafo 2
- ingiallimento della pelle o degli occhi, urine scure, addome rilassato o perdita di peso
- dolore e/o debolezza muscolare, infiammazione e dolore alle articolazioni, aumento del tono muscolare e crampi, infiammazione e rottura dei tendini, in particolare del grosso tendine sul retro della caviglia (tendine di Achille) - vedere paragrafo 2.

Se la sua vista dovesse ridursi o se i suoi occhi dovessero in qualsiasi altro modo risultare compromessi, consulti un medico oculista immediatamente (vedere paragrafo 2 “Cosa deve sapere prima di prendere Ciprofloxacina Ranbaxy”).

I seguenti effetti indesiderati sono stati riferiti con frequenza approssimata indicata:

**Comuni** (possono colpire fino a 1 persona su 10):

- nausea, diarrea
- dolore alle articolazioni nei bambini.

**Non comuni** (possono colpire fino a 1 persona su 100):

- superinfezioni fungine
- aumentata concentrazione di eosinofili (un tipo di globuli bianchi)
- diminuzione dell'appetito
- iperattività o agitazione
- mal di testa, capogiri, problemi del sonno o disturbi del gusto
- vomito, dolore addominale, problemi digestivi come disturbi gastrici (indigestione/bruciore di stomaco) o gas nell'intestino
- aumento della quantità di alcune sostanze del sangue (transaminasi e/o bilirubina)
- eruzione cutanea, prurito o orticaria
- dolore alle articolazioni negli adulti
- cattiva funzionalità renale
- dolore ai muscoli e alle ossa, malessere (astenia) o febbre
- aumento della fosfatasi alcalina nel sangue (una sostanza del sangue).

**Rari** (possono colpire fino a 1 persona su 1000):

- infiammazione dell'intestino (colite) correlata all'uso di antibiotici (in casi molto rari può essere fatale) (vedere paragrafo 2: "Avvertenze e precauzioni")
- alterazioni della conta delle cellule del sangue (leucopenia, leucocitosi, neutropenia, anemia), aumento o diminuzione dei fattori della coagulazione (trombociti)
- reazione allergica, gonfiore (edema), o rapido gonfiore della pelle e delle membrane mucose (angioedema)
- diminuzione dello zucchero nel sangue (ipoglicemia) (vedere paragrafo 2: "Avvertenze e precauzioni")
- aumento dello zucchero nel sangue (iperglicemia)
- confusione, disorientamento, reazioni ansiose, sogni strani, depressione (che possono portare a pensieri suicidi o tentativi di suicidio o suicidio) o allucinazioni
- formicolii, insolita sensibilità agli stimoli dei sensi, diminuzione della sensibilità cutanea, tremori, convulsioni, vertigini
- problemi alla vista, inclusa visione doppia
- tinnito, perdita dell'udito, alterazione dell'udito
- rapido battito cardiaco (tachicardia)
- dilatazione dei vasi sanguigni (vasodilatazione), pressione del sangue bassa o svenimento
- respiro corto, inclusi sintomi asmatici
- disturbi epatici, itterizia (ittero colestatico) o epatite
- sensibilità alla luce (vedere paragrafo 2: "Avvertenze e precauzioni")
- insufficienza renale, sangue o cristalli nelle urine (vedere paragrafo 2: "Avvertenze e precauzioni"), infiammazione delle vie urinarie
- ritenzione dei liquidi o sudore eccessivo
- aumento dei livelli dell'enzima amilasi.

**Molto rari** (possono colpire fino a 1 persona su 10.000):

- un particolare tipo di riduzione dei globuli rossi (anemia emolitica); diminuzione pericolosa di un tipo di globuli bianchi (agranulocitosi); diminuzione dei globuli bianchi, rossi e delle piastrine (pancitopenia) che può essere fatale; depressione del midollo osseo che pure può 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 mentali (reazioni psicotiche che possono culminare in pensieri suicidi o tentativi di suicidio e suicidio) (vedere paragrafo 2: “Avvertenze e precauzioni”)
- emicrania, disturbi della coordinazione, andatura instabile (disturbi dell’andatura), disturbi del senso dell’olfatto, aumento della pressione nel cervello (pressione intracranica e pseudotumor cerebri)
- distorsione visiva dei colori
- infiammazione della parete dei vasi sanguigni (vasculite)
- pancreatite
- morte delle cellule del fegato (necrosi epatica) che molto raramente porta ad insufficienza epatica con rischio per la vita
- piccoli punti sanguinanti sotto la pelle (petecchie); varie eruzioni cutanee (ad esempio sindrome di Stevens-Johnson, potenzialmente fatale o necrolisi epidermica tossica)
- peggioramento dei sintomi da astenia gravis (vedere paragrafo 2: “Avvertenze e precauzioni”).

**Non nota** (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili):

- sensazione di forte eccitazione (mania) o sensazione di grande ottimismo e iperattività (ipomania)
- reazione di ipersensibilità chiamata DRESS (Reazione da Farmaco con Eosinofilia e Sintomi Sistemici)
- ritmo cardiaco anormale accelerato, ritmo cardiaco irregolare pericoloso per la vita, alterazione del ritmo cardiaco (chiamato “prolungamento dell’intervallo QT”, visualizzato all’ECG attività elettrica del cuore)
- eruzione cutanea con pustole
- influenza sui livelli di coagulazione nel sangue (nei pazienti trattati con antagonisti orali della vitamina K)
- sindrome associata alla compromissione dell’escrezione di acqua ed a bassi livelli di sodio (SIADH).
- Perdita di coscienza dovuta a una grave diminuzione dei livelli di zucchero nel sangue (coma ipoglicemico). Veda paragrafo 2.

Casi molto rari di reazioni avverse al farmaco, prolungate (con durata di mesi o anni) o permanenti, quali infiammazioni ai tendini, rottura di tendine, dolore alle articolazioni, dolore a braccia o gambe, difficoltà a camminare, sensazioni anomale quali pizzicore, formicolio, solletico, bruciore, intorpidimento o dolore (neuropatia), depressione, affaticamento, disturbi del sonno, compromissione della memoria e alterazione dell’udito, della vista, del gusto e dell’olfatto, sono stati associati all’uso di antibiotici del tipo dei chinoloni e fluorochinoloni, in alcuni casi indipendentemente da fattori di rischio preesistenti.

### **Segnalazione degli effetti indesiderati**

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista.

Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all’indirizzo: <https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse>. Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

## **5. Come conservare Ciprofloxacina Ranbaxy**

Tenere questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza riportata sulla confezione. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Questo medicinale non richiede particolari condizioni di conservazione.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

## 6. Contenuto della confezione e altre informazioni

### Cosa contiene Ciprofloxacina Ranbaxy

Il principio attivo è la ciprofloxacina.

- Ogni compressa da 250 mg rivestita con film, contiene 250 mg di ciprofloxacina in forma di ciprofloxacina cloridrato.
- Ogni compressa da 500 mg rivestita con film, contiene 500 mg di ciprofloxacina in forma di ciprofloxacina cloridrato.
- Ogni compressa da 750 mg rivestita con film, contiene 750 mg di ciprofloxacina in forma di ciprofloxacina cloridrato.
- Gli altri componenti sono: cellulosa microcristallina, povidone K-30, croscarmellosa sodica, silice colloidale anidra, magnesio stearato. Il rivestimento contiene: ipromellosa, macrogol 400 ed il colorante titanio diossido (E171).

### Descrizione dell'aspetto di Ciprofloxacina Ranbaxy e contenuto della confezione

- Ciprofloxacina Ranbaxy 250 mg compresse rivestite con film: bianche, biconvesse, rotonde rivestite con film, con inciso "CIP 250" e linea di frattura su di un lato e lisce sull'altro. La compressa può essere divisa in 2 metà uguali.  
Il medicinale è disponibile in confezioni\* da 8, 10, 12, 16, 20, 30, 50, 100 e 160 compresse.
- Ciprofloxacina Ranbaxy 500 mg compresse rivestite con film: bianche, a forma di capsula rivestite con film, con inciso "CIP 500" e linea di frattura su di un lato e lisce sull'altro. La compressa può essere divisa in 2 metà uguali.  
Il medicinale è disponibile in confezioni\* da 6, 8, 10, 12, 16, 20, 30, 50, 100, 120 e 160 compresse.
- Ciprofloxacina Ranbaxy 750 mg compresse rivestite con film: bianche, a forma di capsula rivestite con film, con inciso "CIP 750" su di un lato e lisce sull'altro. Il prodotto è disponibile in confezioni\* da 8, 10, 12, 16, 20, 30, 50, 100 e 160 compresse.

\*È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate

### Titolare dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio:

Ranbaxy Italia S.p.A. Piazza Filippo Meda, 3 - 20121 Milano

### Rilascio dei Lotti:

TEVA UK Ltd. Brampton Road, Hampden Park, Eastbourne, East Sussex  
BN22 9AG – Regno Unito

Pharmachemie B.V. Swensweg 5, Postbus 552 - 2003 RN Haarlem – Paesi Bassi

TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company  
Pallagi út 13, 4042 Debrecen – Ungheria

**Questo foglio illustrativo è stato approvato l'ultima volta nel mese di:**

### **Consigli/educazione sanitaria**

Gli antibiotici vengono usati per trattare le infezioni causate da batteri. Essi non hanno effetto sulle infezioni causate da virus.

Se il medico le ha prescritto gli antibiotici, essi servono solo per trattare la sua attuale malattia.

Nonostante gli antibiotici, alcuni batteri possono sopravvivere e moltiplicarsi. Questo fenomeno si chiama resistenza: il trattamento con alcuni antibiotici può rivelarsi inefficace.

L'uso improprio di antibiotici aumenta la resistenza. Lei può anche aiutare i batteri a diventare resistenti e quindi a ritardare la sua cura o a diminuire l'efficacia degli antibiotici, se non segue gli appropriati consigli del caso relativi a:

- dosaggi
- tempistiche
- durata del trattamento.

### **Di conseguenza, per mantenere l'efficacia di questo medicinale deve:**

1. Usare gli antibiotici solo quando le vengono prescritti.
2. Seguire scrupolosamente le istruzioni del medico.
3. Non riutilizzare un antibiotico senza prescrizione medica, anche se è per trattare una malattia simile.
4. Non dare l'antibiotico che le è stato prescritto ad un'altra persona, perché può non essere adatto alla sua malattia.
5. Dopo aver terminato il trattamento, riportare al farmacista il medicinale rimasto non utilizzato per assicurarsi che venga smaltito correttamente.

Agenzia Italiana del Farmaco