

Ciprofloxacina

Comprimidos de Ciprofloxacina 500 mg

Leia com atenção todo este folheto antes de começar a tomar este medicamento pois contém informação importante para si.

- Conserve este folheto. Você pode precisar de o ler novamente.
- Caso ainda tenha dúvidas, pergunte ao seu médico ou farmacêutico.
- Este medicamento foi prescrito apenas para você. Não o transmita a outros. Pode prejudicá-los, mesmo que os sinais de doença sejam os mesmos que os seus.
- Se tiver quaisquer efeitos secundários, fale com o seu médico ou farmacêutico. Isso inclui possíveis efeitos colaterais não listados neste folheto. Consulte a seção 4.

O que tem neste folheto

1. O que e Comprimidos de Ciprofloxacina e para que e utilizados
2. O que precisa de saber antes de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina
3. Como tomar Comprimidos de Ciprofloxacina
4. Possíveis efeitos colaterais
5. Como conservar Comprimidos de Ciprofloxacina
6. Conteúdo da embalagem e outras informações.

1. O que e Comprimidos de Ciprofloxacina e para que e utilizados

Comprimido de Ciprofloxacina contém a substância ativa Ciprofloxacina. A Ciprofloxacina é um antibiótico pertencente à família das fluoroquinolonas. A Ciprofloxacina funciona matando as bactérias que causam infecções. Funciona apenas com cepas específicas de bactérias.

Adultos
Os Comprimidos de Ciprofloxacina são usados em adultos para tratar as seguintes infecções bacterianas:

- infecções respiratórias
- infecções de ouvido ou sinusite de longa duração ou recorrentes
- infecções do trato urinário
- infecções do trato genital em homens e mulheres
- infecções do trato gastrointestinal e infecções intra-abdominais
- infecções de pele e tecidos moles
- infecções ósseas e articulares
- para prevenir infecções devido à bactéria *Neisseria meningitidis*
- exposição à inalação de antraz

A Ciprofloxacina pode ser utilizada no tratamento de doentes com contagens baixas de glóbulos brancos (neutropenia) que apresentem febre suspeita de ser devida a uma infecção bacteriana.

Se você tiver uma infecção grave ou causada por mais de um tipo de bactéria, poderá receber tratamento antibiótico adicional além dos Comprimidos de Ciprofloxacina.

Crianças e adolescentes

Comprimidos de Ciprofloxacina é utilizado em crianças e adolescentes, sob supervisão médica especializada, para tratar as seguintes infecções bacterianas:

- infecções pulmonares e brônquicas em crianças e adolescentes com fibrose cística
- infecções complicadas do trato urinário, incluindo infecções que atingiram os rins (pielonefrite)
- exposição à inalação de antraz

A Ciprofloxacina também pode ser utilizada para tratar outras infecções graves específicas em crianças e adolescentes quando o seu médico o considerar necessário.

2. O que precisa de saber antes de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina

Não tome Comprimidos de Ciprofloxacina:

- se tem alergia à Ciprofloxacina, a outras quinolonas ou a qualquer outro componente deste medicamento (indicados na secção 6)
- se estiver a tomar tizanidina (ver secção 2: Outros medicamentos e Comprimidos de Ciprofloxacina)

Avisos e Precauções

Antes de tomar este medicamento

Você não deve tomar medicamentos antibacterianos fluoroquinolonas/quinolonas, incluindo Comprimidos de Ciprofloxacina, se tiver tido qualquer reação adversa grave no passado ao tomar uma quinolona ou fluoroquinolona. Nesta situação, deve informar o seu médico o mais rapidamente possível.

Converse com seu médico,

- se lhe foi diagnosticado um alargamento ou "protuberância" de um grande vaso sanguíneo (aneurisma aórtico ou aneurisma periférico de grande vaso).
- se teve um episódio anterior de dissecção da aorta (uma ruptura na parede da aorta).
- se lhe foi diagnosticado fugas nas válvulas cardíacas (regurgitação da válvula cardíaca).
- se tem antecedentes familiares de aneurisma da aorta ou dissecção da aorta ou doença congénita da válvula cardíaca, ou outros fatores de risco ou condições predisponentes (por exemplo, doenças do tecido conjuntivo, tais como síndrome de Marfan ou síndrome de Ehlers-Danlos, síndrome de Turner, síndrome de Sjögrens [uma doença inflamatória autoimune doença] ou distúrbios vasculares, como arterite de Takayasu, arterite de células gigantes, doença de Behçet, hipertensão arterial ou aterosclerose conhecida, artrite reumatóide [uma doença das articulações] ou endocardite [uma infecção do coração]).
- se alguma vez teve problemas renais porque o seu tratamento pode necessitar de ser ajustado.
- se sofre de epilepsia ou outras condições neurológicas.
- se tiver antecedentes de problemas de tendão durante o tratamento anterior com antibióticos como Comprimidos de Ciprofloxacina.
- se é diabético porque pode ter risco de hipoglicemia com a Ciprofloxacina.
- se tem miastenia gravis (um tipo de fraqueza muscular) porque os sintomas podem ser exacerbados.
- se tem problemas cardíacos. Deve-se tomar cuidado ao usar Ciprofloxacina, se você nasceu com ou tem histórico familiar de intervalo QT prolongado (observado no ECG, registro elétrico do coração), tem desequilíbrio de sal no sangue (especialmente baixo nível de potássio ou magnésio no sangue), tem um ritmo cardíaco muito lento (denominado "bradicardia"), tem um coração fraco (insuficiência cardíaca), tem antecedentes de ataque cardíaco (enfarte do miocárdio), é mulher ou idoso (ou está a tomar outros medicamentos que resultam em Alterações no ECG (ver secção 2: "Outros medicamentos e Ciprofloxacina Comprimidos").
- se você ou um membro da sua família tem uma deficiência conhecida na glucose-6-fosfato desidrogenase (G6PD), uma vez que pode ter risco de anemia com Ciprofloxacina.

Para o tratamento de algumas infecções do trato genital, seu médico pode prescrever outro antibiótico além do Ciprofloxacina. Se não houver melhora dos sintomas após 3 dias de tratamento, consulte o seu médico.

Enquanto estiver a tomar Comprimidos de Ciprofloxacina

Informe imediatamente o seu médico se ocorrer alguma das seguintes situações enquanto estiver a tomar Ciprofloxacina Ciclum. O seu médico irá decidir se o tratamento com Comprimidos de Ciprofloxacina deve ser interrompido.

- Reação/choque grave e súbita (uma reação alérgica anafilático, angioedema). Mesmo com a primeira dose, há uma pequena chance de você ter uma reação alérgica grave com os seguintes sintomas:

aperto no peito, sensação de tontura, enjoo ou desmaio ou tontura ao se levantar. Se isto acontecer, pare de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina e contacte o seu médico imediatamente.

- Dor e inchaço nas articulações e inflamação ou ruptura de tendões podem ocorrer raramente. O seu risco aumenta se for idoso (com mais de 60 anos de idade), tiver recebido um transplante de órgão, tiver problemas renais ou se estiver a ser tratado com corticosteróides. Inflamação e rupturas de tendões podem ocorrer nas primeiras 48 horas de tratamento e até vários meses após a interrupção do tratamento com Ciprofloxacina. Ao primeiro sinal de dor ou inflamação de um tendão (por exemplo no tornozelo, pulso, cotovelo, ombro ou joelho), pare de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina ratiopharm, contacte o seu médico e descanse a zona dolorida. Evite qualquer exercício desnecessário, pois isso pode aumentar o risco de ruptura do tendão.
- Se você sofre de epilepsia ou outras condições neurológicas, como isquemia cerebral ou acidente vascular cerebral, pode sofrer efeitos colaterais associados ao sistema nervoso central. Se isto acontecer, pare de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina e contacte o seu médico imediatamente.
- Se sentir dor súbita e forte no abdómen, tórax ou costas, que podem ser sintomas de aneurisma e dissecção da aorta, dirija-se imediatamente a um serviço de urgência. Seu risco pode aumentar se você estiver sendo tratado com corticosteroides sistêmicos.
- Se começar a sentir falta de ar de início rápido, especialmente quando se deita na cama, ou se notar inchaço nos tornozelos, pés ou abdómen, ou um novo início de palpitações cardíacas (sensação de batimentos cardíacos rápidos ou irregulares) , você deve informar um médico imediatamente.
- Poderá ter reações psiquiátricas na primeira vez que tomar Comprimidos de Ciprofloxacina. Se sofre de depressão ou psicose, os seus sintomas podem piorar durante o tratamento com Ciprofloxacina Ciclum. Em casos raros, a depressão ou psicose pode evoluir para pensamentos suicidas, tentativas de suicídio ou suicídio consumado. Se isto acontecer, pare de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina e contacte o seu médico imediatamente.
- Raramente poderá sentir sintomas de danos nos nervos (neuropatia), tais como dor, ardor, formiguelo, dormência e/ou fraqueza, especialmente nos pés e pernas ou mãos e braços. Se isto acontecer, pare de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina e informe imediatamente o seu médico para prevenir o desenvolvimento de uma situação potencialmente irreversível.
- Efeitos secundários graves prolongados, incapacitantes e potencialmente irreversíveis. Medicamentos antibacterianos com fluoroquinolona/quinolona, incluindo Ciprofloxacina, foram associados a efeitos colaterais muito raros, mas graves, alguns deles de longa duração (continuando por meses ou anos), incapacitantes ou potencialmente irreversíveis. Isso inclui dores nos tendões, músculos e articulações dos membros superiores e inferiores, dificuldade para andar, sensações anormais como formigamento, cócegas, dormência ou queimação (parestesia), distúrbios sensoriais, incluindo comprometimento da visão, paladar e olfato, e audição, depressão, comprometimento da memória, fadiga severa e distúrbios graves do sono.

Se sentir algum destes efeitos secundários após tomar os Comprimidos de Ciprofloxacina, contacte o seu médico imediatamente antes de continuar o tratamento. Você e seu médico decidirão continuar o tratamento considerando também um antibiótico de outra classe.

- A hipoglicemia foi notificada mais frequentemente em doentes diabéticos, predominantemente na população idosa. Se isso acontecer, contate seu médico imediatamente.
- Pode desenvolver-se diarreia enquanto estiver a tomar antibióticos, incluindo Comprimidos de Ciprofloxacina, ou mesmo várias semanas depois de ter parado de tomá-los. Se se tornar grave ou persistente ou se notar que as suas fezes contêm sangue ou muco, pare imediatamente de tomar Ciprofloxacina Ciclum, uma vez que pode colocar a sua vida em risco. Não tome medicamentos que parem ou retardem os movimentos intestinais e consulte o seu médico.
- Se a sua visão ficar prejudicada ou se os seus olhos parecerem afetados de outra forma, consulte um oftalmologista imediatamente (ver secção 4: possíveis efeitos colaterais).
- A sua pele torna-se mais sensível à luz solar ou à luz ultravioleta (UV) quando toma Ciprofloxacina Ciclum. Evite a exposição à luz solar forte ou à luz ultravioleta artificial, como espreguiçadeiras.
- Informe o médico ou o pessoal do laboratório que está a tomar Comprimidos de Ciprofloxacina se tiver de fornecer uma amostra de sangue ou urina.
- Se sofre de problemas renais, informe o seu médico porque a sua dose pode necessitar de ser ajustada.
- Os Comprimidos de Ciprofloxacina podem causar lesões no fígado. Se notar quaisquer sintomas como perda de apetite, icterícia (pele amarelada), urina escura, comichão ou sensibilidade no estômago, pare de tomar Ciprofloxacina Ciclum e contacte o seu médico imediatamente.
- Os Comprimidos de Ciprofloxacina podem causar uma redução no número de glóbulos brancos e a sua resistência a infecções pode diminuir. Se tiver uma infecção com sintomas como febre e deterioração grave do seu estado geral, ou febre com sintomas de infecção local, como dor de garganta/faringe/boca ou problemas urinários, deve consultar o seu médico imediatamente. Um exame de sangue será feito para verificar a possível redução dos glóbulos brancos (agranulocitose). É importante informar o seu médico sobre o seu medicamento.

Os antibióticos Quinolonas podem causar um aumento dos seus níveis de açúcar no sangue acima dos seus níveis normais (hiperglicemia), ou diminuição dos seus níveis de açúcar no sangue abaixo dos níveis normais, levando potencialmente à perda de consciência (coma hipoglicémico) em casos graves (ver secção 4). Isso é importante para quem tem diabetes. Se sofre de diabetes, o seu açúcar no sangue deve ser cuidadosamente monitorizado.

Outros medicamentos e Comprimidos de Ciprofloxacina

Informe o seu médico ou farmacêutico se estiver a tomar, tiver tomado recentemente ou se vier a tomar outros medicamentos.

Não tome Ciprofloxacina juntamente com tizanidina, porque pode causar efeitos secundários tais como pressão arterial baixa e sonolência (ver Secção 2: "Não tome Comprimidos de Ciprofloxacina").

Os seguintes medicamentos são conhecidos por interagir com os Comprimidos de Ciprofloxacina em seu corpo. Tomar Comprimidos de Ciprofloxacina juntamente com estes medicamentos pode influenciar o efeito terapêutico destes medicamentos. Também pode aumentar a probabilidade de sofrer efeitos colaterais.

Integone ou o seu médico se estiver a tomar:

- antagonistas da vitamina K (por exemplo, varfarina, acenocumarol, fenprocumona ou fluidiona) ou outros anticoagulantes orais (para diluir o sangue)
- probenecid (para gota)
- metotrexato (para certos tipos de câncer,

- psoríase, artrite reumatoide)
- teofilina (para problemas respiratórios)
- tizanidina (para espasticidade muscular na esclerose múltipla)
- olanzapina (um antipsicótico)
- clozapina (um antipsicótico)
- ropinirole (para a doença de Parkinson)
- fenitoína (para epilepsia)
- metoclopramida (para náuseas e vômitos)
- ciclosporina (para problemas de pele, artrite reumatoide e em transplante de órgãos)
- outros medicamentos que podem alterar o seu ritmo cardíaco: medicamentos que pertencem ao grupo dos antiarrítmicos (por exemplo, quinidina, hidroquinidina, disopirâmida, amiodarona, sotalol, dofetilida, ibutilida), antidepressivos tricíclicos, alguns antimicrobianos (que pertencem ao grupo dos macrólidos), alguns antipsicóticos.

- A Ciprofloxacina pode aumentar os níveis dos seguintes medicamentos no seu sangue:
- pentoxifilina (para distúrbios circulatórios)
- caféina
- agomelatina
- zolpidem
- duloxetine (para depressão, lesão nervosa diabética ou incontinência)
- lidocaína (para problemas cardíacos ou uso anestésico)
- sildenafil (por exemplo, para disfunção erétil)

Alguns medicamentos reduzem o efeito dos Comprimidos de Ciprofloxacina. Informe o seu médico se você toma ou deseja tomar:

- antiácidos
- omeprazol
- suplementos minerais
- sucralfato
- um aglutinante de fosfato polimérico (por exemplo, sevelamer ou carbonato de lantânio)
- medicamentos ou suplementos contendo cálcio, magnésio, alumínio ou ferro

Se essas preparações forem essenciais, tome os Comprimidos de Ciprofloxacina cerca de duas horas antes ou não antes de quatro horas depois.

Comprimidos de Ciprofloxacina com alimentos e bebidas

A menos que tome os Comprimidos de Ciprofloxacina durante as refeições, não coma ou beba quaisquer produtos lácteos (como leite ou iogurte) ou bebidas com adição de cálcio quando tomar os comprimidos, uma vez que podem afetar a absorção da substância ativa.

Gravidez e amamentação

Se está grávida ou a amamentar, se pensa estar grávida ou planeia engravidar, consulte o seu médico ou farmacêutico antes de tomar este medicamento.

É preferível evitar o uso de Ciprofloxacina durante a gravidez.

Não tome Ciprofloxacina durante a amamentação porque a Ciprofloxacina é excretada no leite materno e pode ser prejudicial para o seu filho.

Condução e utilização de máquinas

Os Comprimidos de Ciprofloxacina podem fazer com que se sintam menos alerta. Alguns eventos adversos neurológicos podem ocorrer. Portanto, certifique-se de saber como você reage aos Comprimidos de Ciprofloxacina antes de dirigir um veículo ou operar máquinas. Em caso de dúvida, fale com o seu médico.

3. Como tomar Comprimidos de Ciprofloxacina

Tome este medicamento sempre de acordo com as indicações do seu médico ou farmacêutico. Fale com o seu médico ou farmacêutico se tiver dúvidas.

O seu médico irá explicar-lhe exactamente quantos Comprimidos de Ciprofloxacina deverá tomar, com que frequência e durante quanto tempo. Isso dependerá do tipo de infecção que você tem e quão ruim é.

Informe o seu médico se sofre de problemas renais porque a sua dose pode necessitar de ser ajustada.

O tratamento geralmente dura de 5 a 21 dias, mas pode demorar mais para infecções graves.

a. Engula os comprimidos com bastante líquido.

Não mastigue os comprimidos porque não têm um sabor agradável.

b. Tente tomar os comprimidos à mesma hora todos os dias.

c. Pode tomar os comprimidos à hora das refeições ou entre as refeições. Qualquer cálcio que você tome como parte de uma refeição não afetará seriamente a absorção.

No entanto, não tome os Comprimidos de Ciprofloxacina com produtos lácteos, como leite ou iogurte, ou com sumos de fruta enriquecidos (por exemplo, sumo de laranja enriquecido com cálcio).

Lembre-se de beber muitos líquidos enquanto estiver a tomar este medicamento.

Se tomar mais Comprimidos de Ciprofloxacina do que deveria

Se você tomar mais do que a dose prescrita, procure ajuda médica imediatamente. Se possível, leve os comprimidos ou a caixa consigo para mostrar ao médico.

Caso se tenha esquecido de tomar Ciprofloxacina Ciclum

Tome a dose normal assim que possível e continue conforme prescrito. No entanto, se estiver quase na hora da próxima dose, não tome a dose esquecida e continue como de costume. Não tome uma dose dupla para compensar uma dose esquecida. Certifique-se de completar o seu curso de tratamento.

Se Parar de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina

É importante que termine o tratamento mesmo que comece a sentir-se melhor passados alguns dias. Se parar de tomar este medicamento demasiado cedo, a sua infecção pode não ser completamente curada e os sintomas da infecção podem voltar ou piorar.

Você também pode desenvolver resistência ao antibiótico.

Caso ainda tenha dúvidas sobre a utilização deste medicamento, fale com o seu médico ou farmacêutico.

4. Possíveis efeitos colaterais

Como todos os medicamentos, este medicamento pode causar efeitos secundários, no entanto estes não se manifestam em todas as pessoas.

Efeitos colaterais graves

Pare de tomar Comprimidos de Ciprofloxacina e consulte um médico ou dirija-se imediatamente a um hospital se notar algum dos seguintes efeitos secundários graves - pode necessitar de cuidados médicos urgentes:

Raros: podem afetar até 1 em 1.000 pessoas

- reação alérgica, inchaço (edema) ou inchaço rápido da pele e membranas mucosas (angioedema)

- inflamação do intestino (colite) associada ao uso de antibióticos (pode ser fatal em casos muito raros) (consulte a Seção 2: Advertências e precauções)

- distúrbios hepáticos, icterícia (icterícia colestática) ou hepatite

- diminuição do açúcar no sangue (hipoglicemia) (consulte a Seção 2: Advertências e precauções)

Muito raros: podem afetar até 1 em 10.000 pessoas

- reações alérgicas graves (reação anafilática ou choque anafilático, que pode ser fatal - doença do soro) (consulte a Seção 2: Advertências e precauções)

- pequena hemorragia sob a pele (petéquias); várias erupções cutâneas ou erupções cutâneas (por exemplo, a síndrome de Stevens-Johnson potencialmente fatal ou necrólise epidérmica tóxica)

- inflamação da parede dos vasos sanguíneos (vasculite)

- inflamação do pâncreas que inclui sintomas de estômago, frequentemente superior a náuseas e vômitos (pancreatite)

- dor e/ou fraqueza muscular, inflamação das articulações e dor nas articulações, aumento do tônus muscular e câmbios, inflamação dos tendões ou ruptura de tendões, afetando particularmente o tendão grande na parte de

trás do tornozelo (tendão de Aquiles) – ver secção 2

Desconhecido: a frequência não pode ser estimada a partir dos dados disponíveis

- ritmo cardíaco acelerado anormal, ritmo cardíaco irregular com risco de vida, alteração do ritmo cardíaco (denominado “prolongamento do intervalo QT”, observado no ECG, atividade elétrica do coração).

- senção incomum de dor, queimação, formigamento, dormência ou fraqueza muscular nas extremidades (neuropatia) - ver secção 2

- Perda de consciência devido à diminuição grave dos níveis de açúcar no sangue (coma hipoglicémico). Consulte a seção 2.

Outros efeitos colaterais

Frequentes: podem afetar até 1 em cada 10 pessoas

- náuseas, diarreia
- dores articulares em crianças

Pouco frequentes: podem afetar até 1 em 100 pessoas

- superinfecções fúngicas
- uma alta concentração de eosinófilos, um tipo de glóbulo branco
- diminuição do apetite
- hiperatividade ou agitação
- dor de cabeça, tontura, problemas de sono ou distúrbios do paladar
- vômitos, dor abdominal, problemas digestivos, como dores de estômago (indigestão/azia) ou gases
- quantidades aumentadas de certas substâncias no sangue (transaminases e/ou bilirrubina)
- erupção cutânea, coceira ou urticária
- dor nas articulações em adultos
- má função renal
- dores nos músculos e ossos, mal-estar (astenia) ou febre
- aumento da fosfatase alcalina no sangue (uma determinada substância no sangue)

Raros: podem afetar até 1 em 1.000 pessoas

- alterações no hemograma (leucopenia, leucocitose, neutropenia, anemia), quantidades aumentadas ou diminuídas de um fator de coagulação sanguínea (trombócitos)
- aumento do açúcar no sangue (hiperglicemia)
- confusão, desorientação, reações de ansiedade, sonhos estranhos, depressão (que pode levar a pensamentos suicidas, tentativas de suicídio ou suicídio consumado) ou alucinações, alfinetes e agulhas, sensibilidade incomum a estímulos dos sentidos, diminuição da sensibilidade da pele, tremores, convulsões (consulte a Seção 2: Advertências e precauções) ou tontura
- problemas de visão, incluindo visão dupla
- zumbido, perda de audição, deficiência auditiva
- batimentos cardíacos acelerados (taquicardia)
- expansão dos vasos sanguíneos (vasodilatação), pressão arterial baixa ou desmaio
- falta de ar, incluindo sintomas asmáticos
- sensibilidade à luz (consulte a Seção 2: Advertências e precauções)
- insuficiência renal, sangue ou cristais na urina (ver Seção 2: Advertências e precauções), inflamação do trato urinário
- retenção de líquidos ou sudorese excessiva
- aumento dos níveis da enzima amilase

Muito raros: podem afetar até 1 em 10.000 pessoas

- um tipo especial de contagem reduzida de glóbulos vermelhos (anemia hemolítica); uma queda perigosa em um tipo de glóbulos brancos (agranulocitose); uma queda no número de glóbulos vermelhos e brancos e plaquetas (pancitopenia), que pode ser fatal; e depressão da medula óssea, que também pode ser fatal (ver Seção 2: Advertências e precauções)
- distúrbios mentais (reações psicóticas que podem levar a pensamentos suicidas, tentativas de suicídio ou suicídio consumado) (consulte a Seção 2: Advertências e precauções)
- enxaqueca, coordenação perturbada, andar instável (distúrbio da marcha), distúrbio do olfato (distúrbios olfativos), pressão no cérebro (pressão intracraniana e pseudotumor cerebral)
- distorções visuais de cores
- morte de células hepáticas (necrose hepática) muito raramente levando a insuficiência hepática com risco de vida

Desconhecido (a frequência não pode ser estimada a partir dos dados disponíveis)

- erupção cutânea pustulosa
- influença na coagulação do sangue (em pacientes tratados com antagonistas da vitamina K)
- Sentir-se muito excitado (mania) ou sentir grande otimismo e hiperatividade (hipomania), reação de hipersensibilidade chamada DRESS (reação medicamentosa com eosinofilia e sintomas sistêmicos)
- Síndrome associada com excreção de água prejudicada e baixos níveis de sódio (SIADH)

Casos muito raros de reações adversas medicamentosas duradouras (até meses ou anos) ou permanentes, tais como inflamações do tendão, ruptura do tendão, dor nas articulações, dor nos membros, dificuldade em andar, sensações anormais como alfinetadas e agulhadas, formigamento, cócegas , queimação, dormência ou dor (neuropatia), depressão, fadiga, distúrbios do sono, comprometimento da memória, bem como comprometimento da audição, visão e paladar e olfato foram associados à administração de antibióticos quinolonas e fluoroquinolonas, em alguns casos, independentemente do pré - fatores de risco existentes.

Casos de aumento e enfraquecimento da parede aórtica ou ruptura na parede aórtica (aneurismas e dissecações), que podem romper e ser fatais, e vazamento de válvulas cardíacas foram relatados em pacientes recebendo fluoroquinolonas. Veja também a seção 2.

Relato de efeitos colaterais

Se tiver quaisquer efeitos secundários, fale com o seu médico ou farmacêutico. Isso inclui possíveis efeitos colaterais não listados neste folheto.

5. Como conservar Comprimidos de Ciprofloxacina

Armazenar abaixo de 30°C. Proteger da luz e da umidade.

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Não utilize este medicamento após o prazo de validade impresso no blister ou embalagem após “EXP”. A data de validade refere-se ao último dia desse mês.

Este medicamento não requer quaisquer condições especiais de conservação.

Não deite fora quaisquer medicamentos na canalização ou no lixo doméstico. Pergunte ao seu farmacêutico como deitar fora os medicamentos que já não utiliza. Estas medidas irão ajudar a proteger o meio ambiente.

6. Conteúdo da embalagem e outras informações

Qual a composição dos Comprimidos de Ciprofloxacina

- A substância ativa é Ciprofloxacina (na forma de Cloridrato de Ciprofloxacina)


- Cada comprimido revestido por película contém 500 mg de Ciprofloxacina (na forma de Cloridrato de Ciprofloxacina)

- Os outros ingredientes são: Silica Coloidal Anidra, Celulose microcristalina, Glicolato de amido de sódio, Esteroato de Magnésio, Talco Purificado, Álcool Isopropílico, Cloreto de Metileno, Polietilenoglicol.

Comprimidos de Ciprofloxacina 500 mg está disponível em caixinha de 2 x 8 Comprimidos.

Este folheto foi revisto pela última vez em Dezembro de 2022.

MA Holder:

 MS Lab
92 rue de Lévis
75017 PARIS FRANCE
www.ms-labfrance.com

[Click Here to Know More](#)