

# Cipronat<sup>®</sup>

*ciprofloxacin*

## LE POUVOIR ET LA QUALITÉ COMBINÉS

Fluoroquinolone à action bactéricide  
250 mg – 500 mg – 750 mg

### INDICATIONS ET POSOLOGIE

INFECTION	SÉVÉRITÉ	DOSE	FREQUENCE	DURÉE NORMALE
Infections urinaires (cystite / pyélonéphrite)	Aigu – non compliqué	100 mg à 250 mg	12 heures	3 jours
	Simple/modéré	250 mg	12 heures	7 – 14 jours
	Sévère/compliqué	500 mg	12 heures	7 – 14 jours
Prostatite	Simple/modéré	500 mg	12 heures	28 jours
Infections des voies respiratoires inférieures	Simple/modéré	500 mg	12 heures	7 – 14 jours
	Sévère/compliqué	750 mg	12 heures	7 – 14 jours
Infections des voies respiratoires supérieures	Simple/modéré	500mg	12 heures	10 jours
Infections de la peau et des parties molles	Simple/modéré	500 mg	12 heures	7 – 14 jours
	Sévère/compliqué	750 mg	12 heures	7 – 14 jours
Infections ostéo-articulaires	Simple/modéré	500mg	12 heures	≥ 4 à 6 sem.
	Sévère/compliqué	750 mg	12 heures	≥ 4 à 6 sem.
Infections gastro-intestinales et intra-abdominales		500mg à 750mg	12 heures	7 – 14 jours
Diarrhée infectieuse		500mg	12 heures	5 – 7 jours
Fièvre typhoïde		500mg	12 heures	10 jours
Infections de l'appareil génital (Urétrite et cervicite gonococciques / Orchi-épididymite et Infections gynécologiques hautes)		250mg	Dose unique	
La posologie dépend de l'indication, de la gravité et du lieu de l'infection, de la sensibilité du/des germes en cause, de la fonction rénale du patient et du poids de l'enfant et de l'adolescent.				

DAFRA PHARMA INTERNATIONAL

**Bureau Central**  
Slachthuisstraat 30/7  
2300 Turnhout – La Belgique

3/FIC/PE 2021

# Cipronat®

ciprofloxacin



LE POUVOIR ET LA QUALITÉ COMBINÉS

Fluoroquinolone à action bactéricide  
250 mg – 500 mg – 750 mg



Activité contre la majorité  
des agents pathogènes à gram  
positif et à gram négatif

BOÎTE DE 14 COMPRIMÉS POUR  
UN TRAITEMENT COMPLET



La Référence de l'Excellence

[www.dafrapharma.com](http://www.dafrapharma.com)

# Cipronat®

*ciprofloxacine*



## PRÉSENTATIONS

### **CIPRONAT® 250 mg:**

Boîte de 14 comprimés enrobés contenant chacun 250 mg de ciprofloxacine.

### **CIPRONAT® 500 mg:**

Boîte de 14 comprimés enrobés contenant chacun 500 mg de ciprofloxacine.

### **CIPRONAT® 750 mg:**

Boîte de 14 comprimés enrobés contenant chacun 750 mg de ciprofloxacine.

## INDICATIONS

**CIPRONAT®** est indiqué dans le traitement des infections causées par les germes sensibles à la ciprofloxacine:

Infections des voies génito-urinaires, infections du système respiratoire, infections ORL, infections du sang (infections systémiques), infections des os et des articulations (infections ostéo-articulaires), infections de la peau et des tissus mous, infections gastro-intestinales et digestives, la fièvre typhoïde.

## POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

**Adultes:** la posologie recommandée est de 500 mg deux fois par jour ou 750 mg deux fois par jour suivant la gravité de l'infection. La durée habituelle du traitement est de 7 à 14 jours, cependant le traitement devra être poursuivi trois jours après la disparition des symptômes de l'infection.

**Personnes âgées:** la dose est la même que celle pour adultes et elle ne devra être réduite qu'en cas d'insuffisance rénale.

**Enfants et adolescents (5 à 17 ans):** en cas d'exacerbation pulmonaire aiguë associée à une infection *Pseudomonas aeruginosa*, la posologie est de 7,5-15 mg/kg toutes les 12 heures. En cas d'insuffisance rénale, la dose devra être diminuée selon l'avis médical en cas d'insuffisance hépatique pas de réduction de dose adulte. Les comprimés doivent être pris en entier, avec beaucoup d'eau, de préférence deux heures avant ou après les repas. Il est recommandé de boire beaucoup pendant le traitement avec ciprofloxacine.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Le traitement par **CIPRONAT®** chez des patients souffrant d'épilepsie, d'insuffisance rénale et des enfants en dessous de 18 ans doit se faire uniquement sous surveillance médicale.

### **Grossesse et allaitement:**

La prise de **CIPRONAT®** est déconseillée pendant la grossesse ou l'allaitement.

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Certains médicaments peuvent altérer l'action de la ciprofloxacine, notamment les antiacides, le fer, le calcium, la didanosine et les produits lactés. La prise simultanée de ces substances avec la ciprofloxacine entraîne une diminution de l'absorption de celle-ci. On recommande donc de prendre de la ciprofloxacine 3 heures avant ou 4 heures après la prise de ces dites substances. La prise simultanée de la ciprofloxacine avec la caféine et la théophylline entraînent une augmentation de leur taux sérique. La prise

simultanée d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), sauf l'aspirine, avec des doses très élevées de ciprofloxacine peut provoquer des convulsions.

### EFFETS SECONDAIRES

La ciprofloxacine est bien tolérée les effets secondaires sont modérés et de courte durée. Il existe cependant de rares cas de rougeurs et prurits ou d'éruptions cutanées.

### SURDOSAGE

En cas de surdosage, le traitement se fait par le vomissement provoqué, le lavage gastrique, l'administration de charbon actif et d'antiacides qui contiennent du magnésium ou du calcium.

### PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

#### Pharmacodynamie :

La ciprofloxacine est un antibiotique de synthèse de la famille des fluoroquinolones possédant une activité bactéricide sur la majorité des bactéries gram+ et gram-. Son mécanisme d'action repose sur l'inhibition de l'enzyme topoisomérase II (ADN gyrase) des bactéries. Cette enzyme assure le maintien de l'ADN bactérien dans sa configuration de super hélice au cours de la multiplication bactérienne.

### PROPRIÉTÉS PHARMACOCINÉTIQUES

La ciprofloxacine est bien absorbée par voie orale, sa biodisponibilité est approximativement de 70%. Les pics de concentrations plasmatiques sont atteints 1 à 2 heures après administration de la dose.

La ciprofloxacine se propage bien dans les tissus et fluides corporels.

Les concentrations tissulaires, en particulier au niveau des organes génitaux et de la prostate sont supérieures aux taux plasmatiques. La demi-vie de la ciprofloxacine est d'environ 4 heures. La liaison aux protéines est de 20 à 40%. Environ 40 à 50% de la dose administrée est éliminé sous forme inchangée dans l'urine et 15% sous forme de métabolites.

### CONSERVATION

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C, dans l'emballage original, à l'abri de l'humidité. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants

### SPECTRE D'ACTIVITÉ

La ciprofloxacine est un antibiotique à spectre large et couvrant entre autres les entérobactéries.

De façon spécifique, **CIPRONAT®** est actif sur les germes ci-dessous: Salmonella, Shigella, Enterobacter, Klebsilla, Citrobactère, Escherichia coli, Serratia, Proteus, Streptocoques, Gonocoque, Legionella, Staphylocoque meti-S, Pseudomonas.

### CONCENTRATION SANGUINE

Tmax: 1 à 2 h - Cmax: 3 mg/l

### SUCCÈS GARANTI D'UN SPECTRE D'ACTION RASSURANT

#### Infections digestives:

- Diarrhée bactérienne
- Dysentérie
- Fièvre typhoïde

#### Germes en cause :

Salmonella, Shigella, Camplobacter, Clostridium, Vibrio cholerae, E. coli

#### Infections génitales:

- Salpingites
- Gonorrhées
- Prostatites

#### Germes en cause :

N.gonorrhoeae  
C.trachomatiss

#### Infections Respiratoires:

Sinusites, Otites chroniques surinfectées, Exacerbation des BC, Pneumonies

#### Germes en cause :

H. Influenzae  
S.pneumoniae  
M. catarrhalis

#### Infections urinaires:

- Pyélonéphrites aiguës
- Cystites aiguës

#### Germes en cause :

Klebsiella sp., streptocoque Sp, Proteus sp., E. coli, Staphylocoque

#### Infections ostéo-articulaires:

- Ostéites
- Arthrites
- Ostéomyélites

#### Germes en cause :

**Brucella**  
BGN, Salmonella, Pasteurella, H. Influenzae

#### IST:

- Cervicites
- Uréthrites

#### Germes en cause :

N.gonorrhoeae, E. Colis  
S.aureus,Streptocoque  
C.trachomatiss