

Description générale

Ciprofloxacin is a fluoroquinolone antibiotic

INN	Ciprofloxacin
Codes ATC	S02AA15 J01MA02
Type de médicament	Chemical agent
Groupes d'antibiotiques	 WATCH
Historique des statuts LME	Ajouté pour la première fois en 1991 (TRS 825) pour Bacterial infection of unspecified site Ajouté en 2009 (TRS 958) pour Infectious diseases of external ear Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Infectious gastroenteritis or colitis without specification of infectious agent Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Cholera Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Neutropenia Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Peritoneal abscess Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Peritonitis Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Acute pyelonephritis Ajouté en 2017 (TRS 1006) pour Inflammatory and other diseases of prostate Retiré en 2017 (TRS 1006) pour Bacterial infection of unspecified site Ajouté en 2019 (TRS 1021) pour Typhoid fever Ajouté en 2019 (TRS 1021) pour Paratyphoid fever
Wikipédia	Ciprofloxacin 
DrugBank	Ciprofloxacin 

Recommandations

Section Ear, nose and throat medicines [c]

Local > Otological > drops: 0.3% (as hydrochloride)

Indications

[Infectious diseases of external ear](#)

Section Watch group antibiotics

Parenteral > General injections > IV: 2 mg per mL (as hyclate)
Oral > Liquid: 250 mg per 5 mL (anhydrous)
Oral > Solid: 250 mg (as hydrochloride)
Oral > Solid > dosage form: 250 mg (as hydrochloride); 500 mg (as hydrochloride); 100 mg (as hydrochloride)
Oral > Solid > dosage form: 250 mg (as hydrochloride); 500 mg (as hydrochloride)

Indications

Premier choix

Typhoid fever Paratyphoid fever Inflammatory and other diseases of prostate (mild to moderate)

Acute pyelonephritis (mild to moderate) Neutropenia (low-risk)

Infectious gastroenteritis or colitis without specification of infectious agent

Second choix

Cholera Cholera [children]

co-prescrite avec [metronidazole](#)

Peritoneal abscess (mild-moderate)

co-prescrite avec [metronidazole](#)

Peritonitis (mild-moderate)

Autres indications

Bacterial infection of unspecified site

