



## Ciprofloxacin intravenös inf 2 mg/mL

**Ska användas restriktivt då det är stor risk för resistensutveckling och för allvarliga biverkningar, se Övrig information.**

**Ciprofloxacin är miljöbelastande. Överväg om möjligt annat antibiotikum.**

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Infusionslösning 2 mg/mL

Ciprofloxacin Fresenius Kabi - innehåller inte glukos  
 Ciprofloxacin Navamedic - innehåller glukos (55 mg/mL)  
 Se även Övrig information.

### INGEN SPÄDNING

INF  
**2 mg/mL**  
 100 mL alt 200 mL

### ADMINISTRERING

Intravenös infusion: 60 min

Vävnadsretande, ges om möjligt i central infart.

### RIMLIG DOS för Ciprofloxacin intravenös inf 2 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
6 mg/kg	3 mL	15 mL	30 mL	150 mL
10 mg/kg	5 mL	25 mL	50 mL	-
max 400 mg	-	-	-	200 mL

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Ciprofloxacin (registrerad produkt)

2 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

Förvaras i rumstemperatur. Får ej frysas eller förvaras i kylskåp. Ljuskänsligt, förvaras i ytterkartongen tills den används. Öppnad förpackning är hållbar 12 tim i rumstemperatur.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

Angående skillnad i glukosinnehåll mellan olika produkter, se Övrig information.

#### Urinvägsinfektion, vid misstänkt njurengagemang eller oklar nivå efter odlingssvar

Nyfödda: 6 mg/kg x 2  
 Barn 1 mån - 18 år: 6 mg/kg x 3, max 400 mg/DOS

Behandlingstid: 10 dagar

#### Svår luftvägsinfektion

##### Komplicerad pyelonefrit

Nyfödda: 10 mg/kg x 2  
 Barn 1 mån - 18 år: 6 - 10 mg/kg x 3, max 400 mg/DOS

Behandlingstid: 10 - 21 dagar

#### Nedre luftvägsinfektion vid cystisk fibros, orsakad av *Pseudomonas aeruginosa*

Barn 1 mån - 18 år: 10 mg/kg x 3, max 400 mg/DOS

Behandlingstid: 10 - 14 dagar

#### Appendicit med perforation eller generell peritonit, vid penicillinallergi

Barn 1 mån - 18 år: 10 mg/kg x 3, max 400 mg/DOS

Behandlingstid: totalt minst 5 dagar, beakta odlingssvar





## Ciprofloxacin intravenös inf 2 mg/mL

### ÖVRIG INFORMATION

Ciprofloxacin utsöndras i oförändrad form via njurarna. Dosanpassning krävs vid nedsatt njurfunktion.

Ciprofloxacin Navamedic innehåller glukos (55 mg/mL) och ska inte ges till patienter med t.ex ketogen kost. Ciprofloxacin Fresenius Kabi innehåller inte glukos.

Ciprofloxacin kan orsaka långvariga, invalidiseringar och potentiellt irreversibla biverkningar i många organ och system/sinnen bl.a. senruptur, minnesförlust och artropati i viktigande ledar hos växande barn. En noggrann risk/nytta-bedömning ska därför göras innan behandling sätts in.

### REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress RAF, Referensgruppen för antibiotikafrågor – Antibiotikakompendium  
<https://www.sls.se/raf/lakemedel/antibiotikakompendium/>

Micromedex

NeoFax

PubMed PMID Okoye NV et al. Review of ciprofloxacin use in children. 2013

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24579494>

Rekommendation , (Grade 2B)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

UpToDate

<http://www.uptodate.com>

---

### LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

[http://eped.sll.sjunit.org/eped\\_extra/lokalreferens.html#2158](http://eped.sll.sjunit.org/eped_extra/lokalreferens.html#2158)

---

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 2158

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 4

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2025-03-12

**KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT**