

(CIPROFLOXACIN)

1
250 ;
1
500 ;
80.

J01M A02.

Serratia, Hafnia, Edwardsiella, Proteus (), *Providencia, Morganella, Providencia, Yersinia, Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas, Pasteurella, Haemophilus, Campylobact, Pseudomonas, Legionella, Neisseria, Moraxella, Branhamella, Acinetobacter, Brucella, Staphylococcus, Streptococcus agalactiae, Lister a, Corynebacterium, Chlamydia, Gardnerella, Flavobacterium, Alciigenes, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus viridans, Mycoplasma homin s, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium fortuitum.*
(*Peptococcus, Peptostreptococcus*) (*Bacteroides*).

: *Streptococcus faecium, Ureaplasma uralyticum, Nocardia asteroides, Treponema pallidum.*

60-90

- 2-3 / .

(50-85 %).
(20-40 %).

(50-70 %).

(30 %),

(« » « »).

().

Neisseria gonorrhoeae.

Neisseria gonorrhoeae.

Neisseria gonorrhoeae

().

().

*

Pseudomonas aeruginosa,

5 17).

(

... ()

K.

()

()

(« »).

(« »).

CYP450 1A2

22 %

N-31 %

29 %

250

7

(« »).

C_{max} AUC

50

500

« - ».

(« »).

(« »).

/ (« »).

Streptococcus pneumoniae.

gonorrhoeae.

Neisseria gonorrhoeae.

3

QT
QT.

QT (

QT

Ia

Neisseria

Pseudomonas aeruginosa

(5-17),

E.coli (1-17),

().

4×250 /).

Clostridium Difficile,

Clostridium

Difficile.

Clostridium Difficile

Clostridium Difficile

Clostridium Difficile,

Clostridium Difficile,

Clostridium Difficile,

Clostridium Difficile,

Clostridium Difficile.

(*Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Staphylococci*),

(
)

			(
		500 750	7 -14
		500 750	7 -14
		500 750	7 -14
		250 500	3
		500	
		500	7
		500 750	10 , ()
		500 750	21
	500 750	2 4 () 4 6 ()	

		500	1
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	500 750	14
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	500 750	14
	<i>Shigella spp., Shigella dysenteriae, 1,</i>	500	1
	<i>Shigella dysenteriae, 1</i>	500	5
	<i>Vibrio cholerae</i>	500	3
		500	7
		500 750	5 14
		500 750	7 14
		500 750	3
		500 750	-

		(
	500	60 <i>Bacillus anthracis</i>

		(
, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ,	20 / 750	10 14
	10 / 20 / 750	10 21
	10-15 / 500 ;	60 <i>Bacillus anthracis</i>

[/ /1,73 2]	[/]	[]
> 60	< 124	.
30 60	124-168	250 500 12
< 30	>169	250 500 24
	>169	250 500 24 (
	>169	250 500 24)

»).

Escherichia coli,

Pseudomonas aeruginosa

« - »

/

.

),

12

16

(< 10 %).

(- :).

*:

*:

