

(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.*

... ( ... ), ...  
... )  
...  
... ( ... « ... »). ...  
... ( ... ) ...

450.

1 2

450.

... ( ... ) ...  
... ( ... « ... »).  
*in vitro* ...  
...  
*Mycobacterium spp.*

*in vitro,*

/

1

5

48

*Staphylococcus Pseudomonas.*



( *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 %).

( - : ).

\*:

\*:



;

.3

25

10 ; 1  
10 ; 90  
10 ; 500  
10 ; 1  
10 ; 70

« ».

,20300, , 8.