

(LEVASEPT)

:
: levofloxacin;
100
500 ;
J01M A12.

in vitro, *in vivo*: *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Viridans group streptococci*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter sakazakii*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca*, *Legionella pneumonia*, *Moraxella catarrhalis*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas fluorescens*, *Chlamydophila pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Acinetobacter anitratus*, *Acinetobacter baumannii*, *Acinetobacter calcoaceticus*, *Bordetella pertussis*, *Citrobacter diversus*, *Citrobacter freundii*, *Morganella morganii*, *Proteus vulgaris*, *Providencia rettgeri et stuartii*, *Serratia marcescens*, *Clostridium perfringens*.

1 — 100 %
50–600 30–40 % 500 1
3 500 2

- 500 *per os* 8,3 10,8 /
 - 4-6 500 *per os* 11,3 /
 - 8,7 / , 8,2 / 2 / - 500 2,6 24 1 3
 / ,91 / 200 / 150 , 300 500 *per os* - 1,84.
 _____: 5 % N- 44
 _____: (85 %) (6-8).

- 1) *;
- 2) ;
- 3) *;
- 4) ;
- 5) :
- * ,
- (18) .
 ()
 13 % , ;
 %) (34 %) ,

33 %,

),

QT

QT (. . .

CYP1A2.

CYP1A2,

« / »). (. « »).

((-), ,).

Ps. Aeruginosa,

60

500

(S-

)

S. aureus (MRSA)

MRSA,

MRSA,

(*Escherichia coli*)

E. coli –

E. coli

Bacillus anthracis in vitro,

/

(

),

48

1000

(

(

(

,

).

Clostridium difficile

/

Clostridium difficile,

Clostridium difficile,

»).

(

«

»).

»).

(

/

(

)) /

(,) ,
(. «)

»).

-6-

-6-

48

(. « »).
()

»).

(. «

),

(

),

(
(DRESS),

DRESS,

(. . .)

(. . .).

QT

QT.

QT:

QT;

QT (

);

);

).

QT.

/

(

),

/

-

(

«

»).

/

/

/

(

:

)

:

(

)

:

(

).

«

»).

(

gravis.

myasthenia gravis

myasthenia
gravis

5

(100),
1 (23)/ (100)

1-2

(250 500).

48-72

250

60

500

1-2

($CL_{CR} \geq 50$ /)

			*
	500	1-2	, 7-14
	500	1	, 7-14
	500	1	, 7-10
	500	1	, 28
	500	1-2	, 7-14
	500	1	, 8

*

(2-4)

($CL_{CR} < 50$ /)

CL_{CR}	()		
50-20 /	: 250 , : 125 /24	: 500 , : 250 /24	: 500 , : 250 /12
19-10 /	: 250 , : 125 /48	: 500 , : 125 /24	: 500 , : 125 /12
<10 / (1)	: 250 , : 125 /48	: 500 , : 125 /24	: 500 , : 125 /24

1

(100

/

250 - 30

500

)

60

500

(2-4)

0,9 %
5 %
2,5 %
-

:

(, ,).

QT

(),

QT.

();

(1/10), (1/100 - < 1/10), (1/1000 - < 1/100), (1/10000 - < 1/1000), (< 1/10000), (:

Candida,

(« »);
(« »).
(SIADH).

*:

(« »).

3

25 0

100

1

520,

1, 2

/