

(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

50–600

100 %.

30–40 %

500 1

3

(18).

()

13 % ,

%

(34 %).

(),

(24)

33 %,

),

QT

CYP1A2.

CYP1A2,

QT (. .

«

»).

/

(.

«

»).

,

(

,

(

),

,

,

).

,
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,

,
«
»).

(. « »).
,
»).

(. «

»)

(/

()) /

, , , ((. « »).

-6-

-6-

48

(. « »). , , ,)

»).

(. . .) «

),

(

),

(DRESS),

DRESS,

(. . .)

,

QT

QT.

QT

QT

QT (

, , (. . ,);
 (, ,)

).

QT.

1

1

»).

15

»).

().

, (. « »).
, , , , ,
myasthenia
gravis. , , , , ,
myasthenia gravis
, , , , ,
myasthenia
gravis.

$$5 \quad \frac{1}{1} \left(\frac{100}{(23)} \right)^{\prime}, \quad (\quad 100 \quad),$$

, , , , , (. « »).
_____.

, , , , , (. « »).
_____.

$$(\quad , , / \quad , , ,)$$
$$, , , , (, ,)$$

$$(\quad , , 250 \quad 500 \quad).$$

250

60

500

1-2

| (CL_{CR} 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

,

.

.

.

250 500 - 30

)

, 60

500 ,

(100

/

(2-4)

0,9 % ;
5 % ;
2,5 % ;
- (, ,)

, , , , , QT

QT. ();

$$(\frac{1}{10}, \dots, (\frac{1}{100} - < \frac{1}{10}), \dots, (\frac{1}{1000} - < \frac{1}{100}), \dots, (\frac{1}{10000} - < \frac{1}{1000}), \dots, (< \frac{1}{10000}), \dots)$$

Candida

«
(
.
(SIADH)

-

25°.

,

,

(,),

«

».

100

1

520,

/

1, 2

, , , , , ,