

(LEVOFLOXACIN)

1 : 1 256,23 , 500 250 ;
 512,46 , 6000,
 (172), (172), (171).
 - , -
 - , -
 J01 12.
 - , S (-)
 _____ / V.
 _____ (max) (UC) () ()
 ()).
 _____ V. (*Pseudomonas aeruginosa*)
 _____ (EUCAST)
 _____ (/).

EUCAST (2.0, 2012-01-01):

<i>Enterobacteriaceae</i>	1 /	>2 /
<i>Pseudomonas spp.</i>	1 /	>2 /

<i>Acinetobacter spp.</i>	1 /	>2 /
<i>Staphylococcus spp.</i>	1 /	>2 /
<i>Streptococcus pneumoniae</i> 1	2 /	>2 /
<i>Streptococcus A, B, C, G</i>	1 /	>2 /
<i>Haemophilus influenzae</i> ^{2, 3}	1 /	>1 /
<i>Moraxella catarrhalis</i> 3	1 /	>1 /
, , 4	1 /	>2 /
1.		
2.	(0,12-0,5 /)
<i>Haemophilus influenzae.</i>		
3.		
4.	500 1 500 2	500
1 500 2.		

<i>Bacillus anthracis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus saprophyticus</i> , <i>Streptococci</i> , C G, <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> .
<i>Eikenella corrodens</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Haemophilus para-influenzae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Providencia rettgeri</i> .
<i>Peptostreptococcus</i>
<i>Chlamydomyxa pneumoniae</i> , <i>Chlamydomyxa psittaci</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> .
, ()

500

(/)	< 20	20-49	50-80
(/)	13	26	57
()	35	27	9

-

», », », -
», -
»).

»).

13 %

24 %

34 %.

33 %

(/
»,
», Q .

.

»,)
, - 2
)», 2

2

().

.

», .

»,

(/
) / ,)

(. « »).

(

(

(. «

(. «

(. «

:

« Q (, » (« Q »)). III,) (.

CYP1A2. (CYP1A2), ,

(. « »). / (. « »).

((),) .

S. Aureus.
S. Aureus (MRSA)

MRSA,

E. coli (*E. coli*)

in vitro *Bacillus anthracis*

/ (), 48

(, () ,)

Clostridium difficile.

Clostridium difficile.

Clostridium difficile,
Clostridium difficile,

« »),
»).

(« »)

-6-

-6-

)(« »).

(SJS),

(SCARs),

(TEN:
(DRESS),

DRESS

SJS, TEN

(,)

(. « »).

(. « »).

(, - « », K.),

48

(/ (,) /)

(,),

(. « »).

»).

, ,

(. « »).

QT.

QT,

QT;

QT (, ,)

);

);

).(. « »). (« »).

QT.

)», «

», «

», «

»).

myasthenia gravis.

gravis. , , - ' , *myasthenia gravis* , *myasthenia*
, *myasthenia gravis*

/ , , (« »). / - , (.
, / , (,) : ,
- (, , , , ,) ,
) / (,).

(. « - , » « »). ()
, , , . - .
, , , - .
Mycobacterium tuberculosis ,

(, / ,)
, ,)
).

(,)

1-2

14

48-72

2

(
»).

(«

50 /

1

	()		()
	500	1	10-14
	500	1	7-10
	500	1-2	7-14
	500	1	7-10
	500	1	7-14
	250	1	3
	500	1	28
	500	1-2	7-14
	500	1	8

50 / .

	()		
	250 /24	500 /24	500 /12
	- 250	- 500	- 500
50-20 /	125 /24 -	250 /24 -	250 /12 -
19-10 /	125 /48 -	125 /24 -	125 /12 -
<10 / (1)	125 /48 -	125 /24 -	125 /24 -

1

()

(. « »).

(18),

QT.

Candida,

*: , , (,), (,),

1

2

*

(

),

(

**

).

),

/

-

(

«

»).

(

.3 .

30 .

10

; 1

« . ».

,20300,

8.