

**(LEVOFLOXACIN-VISTA)**

1 : ; 5 ; , , .

· : - .

· J01M 12.

· S- V.

· gyr-A.

*In vitro* .

1 ( / ). ( EUCAST ) ;

EUCAST :

<i>Enterobacteriaceae</i>	1 /	> 2 /
<i>Pseudomonas spp.</i>	1 /	> 2 /
<i>Acinetobacter spp.</i>	1 /	> 2 /
<i>Staphylococcus spp.</i>	1 /	> 2 /
<i>S. pneumoniae</i> <sup>1</sup>	2 /	> 2 /
<i>Streptococcus A, B, C, G</i>	1 /	> 2 /
<i>H. influenzae</i> <sup>2, 3</sup>	1 /	> 1 /

<i>M. catarrhalis</i> <sup>3</sup>	> 1 /	> 1 /
4	1 /	> 2 /

1

2

3

4

\_\_\_\_\_ : *Bacillus anthracis*, *Staphylococcus aureus*\* \_\_\_\_\_, *Staphylococcus saprophyticus*, *Streptococci* – G, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*\*, *Streptococcus pyogenes*\*.

\_\_\_\_\_ : *Burkholderia cepacia*\*\* , *Eikenella corrodens*, *Haemophilus influenzae*\*, *Haemophilus para-influenzae*\*, *Klebsiella oxytoca*, *Moraxella catarrhalis*\*, *Pasteurella multocida*, *Proteus vulgaris*, *Providencia rettgeri*.

\_\_\_\_\_ : *Peptostreptococcus*.

\_\_\_\_\_ : *Chlamydophila pneumoniae*\*, *Chlamydophila psittaci*, *Chlamidia trachomatis*, *Legionella pneumophila*\*, *Mycoplasma pneumoniae*\*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ : *Enterococcus faecalis*\*, *Staphylococcus aureus* - \_\_\_\_\_, *Staphylococcus coagulase spp.*

\_\_\_\_\_ : *Acinetobacter baumannii*\*, *Citrobacter freundii*\*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter cloacae*\*, *Escherichia coli*\*, *Klebsiella pneumoniae*, *Morganella morganii*\*, *Proteus mirabilis*\*, *Providencia stuartii*, *Pseudomonas aeruginosa*\*, *Serratia marcescens*\*.

\_\_\_\_\_ : *Bacteroides fragilis*, *Bacteroides ovatus*\*\* , *Bacteroides thetaiotamicron*\*\* , *Bacteroides vulgatus*\*\* , *Clostridium difficile*\*\*.

\_\_\_\_\_ : *Enterococcus faecium*.

\*

\*\*

\_\_\_\_\_ , *Pseudomonas aeruginosa*,

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

30–40 %

500 1 3 . , 500 2 .

---

8,3 10,8 / . 1 . 500

4-6 ( ) (4,0-6,7 / ) 2-4 3

500 1 2 ( )

2 500 ,6 24 1 ; 3 / 1,84. 8,7 / , 8,2 / 2 /

91 / 200 / 8-12 150 , 300 500 44 / ,

---

5 % , - N- .

( ) ( 85 % ) . ( 6-8

---

50-600 .

---

2.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—  
—  
—  
—  
—  
—  
\*

—  
—  
—  
—  
—

*T*

( 18 ).

34 %, — 24 %.

33 %

). ( , ) ( / ,

13 %

( )

\*;

\*;

;

;

;

:

, , ,

.

,

.

.

.

.

.

.

,

.

*QT*

QT

CYP1A2.

CYP1A2,

*Pseudomonas aeruginosa,*

60

500

(*MRSA*)

MRSA

*E. coli*  
*E. coli*,

*E. coli*

*Bacillus anthracis in vitro,*

48

1000

*Clostridium difficile*

*Clostridium difficile,*

(, ).

-6-

-6- -

»).

),

( . «

( , ;  
,

(SJS)

(SCAR),

(TEN),  
(DRESS),

SJS, TEN DRESS

48

K ( )

K,

*QT*

QT.

QT:

QT;

QT (

QT.

( « »).

*Mycobacterium tuberculosis,*

860 /

( , / )

( , )

(100

500

1-2

)

60

1

0,9 %

, 5 %

, 2,5 %

( , 3 ).

48-72

50 / ,

3.



	( )		1
	500	1-2	7-14
	500	1	7-14
	500	1	7-10
	500	1	28
	500	1-2	7-14

1

2 4

50 / ,

4.

( / )	( )		
	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

( )

QT.



\*

(

),

(

).

\_\_\_\_\_.

« / »

.2

(

).

«

».

100

; 1

, 1

24

,7748,