

From:

To:

Date: 6/17/2022 12:33:26 AM

Subject:

Attachments: .thmx

**(LEVOFTOR)**

:

: levofloxacin;

1

5 ;

J01M 12.

, S

*gyr-A. In vitro*

(EUCAST)

( EUCAST )

1

( / ).

:

<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

*H. influenzae.*

( 0,12–0,5 / ),

( ) ,

500

500 2

500

500 2

*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 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 500 2  
\_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_  
, \_\_\_\_\_ 500 \_\_\_\_\_ 8,3 10,8 / \_\_\_\_\_ 1  
\_\_\_\_\_ 500 \_\_\_\_\_ 11,3 / \_\_\_\_\_  
4–6 \_\_\_\_\_ (4,0–6,7 / ) \_\_\_\_\_ 2–4 \_\_\_\_\_ 3  
500 1 2 \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ 500 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 8,7 / , 8,2 / 2 /  
\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ ,6 \_\_\_\_\_ 24 ; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1,84.  
\_\_\_\_\_ 8–12 \_\_\_\_\_ 150 , 300 500 \_\_\_\_\_ 44 / ,  
91 / 200 / \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_  
5 % \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ N- \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ :  
6-8 ) .

( 85 % ) .

(

\_\_\_\_\_ :

50-600 .

\_\_\_\_\_ :

2.

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

2

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

-  
-  
-  
-  
-  
\*

-

T, ( ).

13 %

34 %, - 24 %.

33 %

( , ) ( / , )

QT.

QT

CYP1A2,

CYP1A2.

/

( )

( - , )

-

*Pseudomonas aeruginosa,*

60

500

( « »).

( )

§

(MRSA).

MRSA

*E. Coli.*

*E. oli,*

*E. coli*

*Bacillus anthracis in vitro,*

48

1000

( ) ( ) ( ) ( )

).  
*Clostridium difficile.*

*Clostridium difficile,*

( , ).

),

( . «

»).

-6-

-6-

( . « »).

( ,

),

(SCAR),

(TEN),

(DRESS),

(SJS),

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.

3

	( )		1
	500	1-2	7-14
	500	1	7-14
	500	1	7-10
	500	1	28
,	500	1-2	7-14
	500	1	8

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.

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

(  
QT  
\*:  
\*:  
\*\*:  
*torsade de pointes* (  
QT),  
/ QT),  
(  
(DRESS),  
*gravis*;  
*Candida*,  
\*:  
(

\* ( ), ; ; ( « »). ( ),

\*\* / - ( « »).

---

.3 . 3 . : ( 3 ).

25° .

( , ) . « ».

100 ; 1 .

38 / / .