

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> ¹	2 /	> 2 /
<i>Streptococcus A, B, C, G</i>	1 /	> 2 /
<i>H. influenzae</i> ^{2, 3}	1 /	> 1 /
<i>M. catarrhalis</i> ³	> 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 (). 3
(4,0-6,7 /) 2-4
500 1 2
() .
2 500 1 3 8,7 / , 8,2 / 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.

(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.

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

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

