

(MOXIFLOXACIN)

1 : 436,8 ; 400 ; ( 172),  
4000, ( 171).

J01M A14.

- 8-

. *In vitro*

( - IV),

8- . 8-

-7

, ' norA pmrA,

( ).

( ),

*Peptostreptococcus.*  
2 .  
*E.coli, Bacillus spp., Enterococcus*

*Klebsiella spp., Bacteroides fragilis.*

*Bacteroides vulgatus, Bifidobacterium spp., Eubacterium*

( *Pseudomonas aeruginosa* )

*in vitro*

IV.

IV

(01.01.2012)

EUCAST (

)

|                                  |                          |                 |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| <i>Staphylococcus spp.</i>       | 0,5 /<br><sup>3</sup> 24 | > 1 /<br>< 21   |
| <i>S. pneumoniae</i>             | 0,5 /<br><sup>3</sup> 22 | > 0,5 /<br>< 22 |
| <i>Streptococcus, A, B, C, G</i> | 0,5 /<br><sup>3</sup> 18 | > 1 /<br>< 15   |
| <i>H. influenzae</i>             | 0,5 /<br><sup>3</sup> 25 | > 0,5 /<br>< 25 |
| <i>M. catarrhalis</i>            | 0,5 /<br><sup>3</sup> 23 | > 0,5 /<br>< 23 |
| <i>Enterobacteriaceae</i>        | 0,5 /<br><sup>3</sup> 20 | > 1 /<br>< 17   |
| *                                | 0,5 /                    | > 1 /           |

\*

*Gardnerella vaginalis*; *Staphylococcus aureus*\* ( ); *Streptococcus agalactiae* ( B); *Streptococcus milleri* group\* (*S. anginosus*, *S. constellatus* *S. intermedius*); *Streptococcus pneumoniae*\*; *Streptococcus pyogenes*\* ( A); *Streptococcus viridans* (*S. viridans*, *S. mutans*, *S. mitis*,

*S. sanguinis*, *S. salivarius*, *S. thermophilus*).

*Acinetobacter baumannii*; *Haemophilus influenzae*\*; *Haemophilus parainfluenzae*\*; *Legionella pneumophila*; *Moraxella (Branhamella) catarrhalis*\*

*Fusobacterium spp.*; *Prevotella spp.*

*Chlamydophila (Chlamydia) pneumoniae*\*; *Chlamydia trachomatis*\*; *Coxiella burnetii*; *Mycoplasma genitalium*; *Mycoplasma hominis*; *Mycoplasma pneumoniae*\*

*Enterococcus faecalis*\*; *Enterococcus faecium*\*; *Staphylococcus aureus* ( )+.

*Enterobacter cloacae*\*; *Escherichia coli*\*#; *Klebsiella pneumoniae*\*#; *Klebsiella oxytoca*; *Neisseria gonorrhoeae*\*+; *Proteus mirabilis*\*.

*Bacteroides fragilis*\*; *Peptostreptococcus spp.*\*

*Pseudomonas aeruginosa*.

\*

#

+

ESBL,

> 50 %

91 %.

50–800

600

10

3

400

(C<sub>max</sub>)

0,5–4

3,1 / .

(400 1

) 3,2 0,6 /

30 % ,

400

AUC

35 / .

2 / .

*in vitro* *ex vivo*, ,

40–42 %

( )

400 .

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | – |
|--|--|---|

|   |                     |                          |
|---|---------------------|--------------------------|
|   | 3,1 /               | -                        |
|   | 3,6 /               | 0,75 – 1,3               |
|   | 1,6 <sup>1</sup> /  | 1,7 <sup>1</sup>         |
|   | 5,4 /               | 1,7 – 2,1                |
|   | 56,7 /              | 18,6 – 70,0              |
|   | 20,7 /              | 5 – 7                    |
|   | 7,5 /               | 2,0                      |
|   | 8,2 /               | 2,1                      |
|   | 9,1 /               | 2,6                      |
|   | 1,0 <sup>2</sup> /  | 0,8 – 1,4 <sup>2,3</sup> |
| * | 10,2 <sup>4</sup> / | 1,72 <sup>4</sup>        |

\* 400 .

1 10  
2  
3 3 36  
4

II  
: ( 1) ( 2). 1 2 , / . *in vitro*  
450. ,

12 . 400 179 246 / .  
( 19 % – 24–53 / 400  
, 36 % – 1 , 2,5 % – 1 14 % – 2) ( 25 % –  
2) 96 %.

( , )

20  
/ /1,73 <sup>2</sup>). , 2 ( ) ( 2,5 (

<30 / /1,73 <sup>2</sup>). ( - - ' ),

« ... », « ... »), 18 . ( . « ... »),  
 , ( . ) .  
 , ( . ) .  
 , ( . ) .

*Neisseria gonorrhoeae* ( . ) .

*N. gonorrhoeae* ( . ) .

« ... », « ... »).  
 ;  
 18 . ( . , « ... »).  
 ,

QT.

QT;

;









).

( ) ( )

(

», « »).

( . «

( . « »).

-6-

-6-

),

, 400

*Neisseria gonorrhoeae*,

*Neisseria gonorrhoeae*,

3

),



( . « »).

( . « »).

1 (400 )

-5-10 ;

-10 ;

-7 ;

-14 .

14 .

( )

4 ( ) 6 ( )

7-14

).

7-21

(400 1 )

( . « »).

( < 30 / /1,73 ²),

« »).

« ... »). ( 18 ). ( .

80 %. 400 QT.

), , « », 3 %, 400 ( : ( 1/10), ( 1/100 < 1/10), ( 1/1000 < 1/100), ( 1/10 000 < 1/1000), (< 1/10 000) (

3.

|          |                                 |  |
|----------|---------------------------------|--|
| (MedDRA) |                                 |  |
|          | ,                               |  |
|          | , , , , , , / , ( , ) / , ),    |  |
|          | ( . « ») , , , / ( , ) ( . « ») |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (SIADH)  |  |
|   | ,  |  |
| * | <p>/ , (</p> <p>), ( .</p> <p>« »), ( ,</p> <p>, ( /</p> <p>)( . «</p> <p>»)</p>   |  |
| * | <p>/ , (</p> <p>), ( ),</p> <p>, ( ),</p> <p>, ( ),</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>( <i>grand mal</i> )( .</p> <p>« »), ,</p> <p>, ,</p> <p>.</p> |  |
| * | <p>( , )( .</p> <p>« »)</p> <p>(</p> <p>)( . « »</p> <p>«</p> <p>»),</p>   |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| *  | ,  |  |
| ** | <p>( . ) .</p> <p>QT- « »</p> <p>« »)</p> <p>QT- ( . « , , , , . ( ) , « » ( .</p> <p>(torsade de pointes),</p> <p>« »</p> |  |
| ** | ,  |  |
|    | ( )  |  |
|    | <p>, , , , ,</p> <p>, , ,</p> <p>.</p> <p>, (</p> <p>,</p> <p>) ( . «</p> <p>»</p>   |  |
|    | <p>( (</p> <p>)), - - ),</p> <p>, ( ).</p> <p>,</p> <p>( . . ) ( .</p> <p>« »)</p>   |  |



.3

25°

5

7,

10

; 1

« ».

,20300,

8.