

(MOXIFLOXACIN)

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

J01M A14.

- 8-

. *In vitro*

IV),

8-  
8-

-7

norA pmrA,

( ).

( ),

*Peptostreptococcus.*

*E.coli, Bacillus spp., Enterococcus*

*Klebsiella spp., Bacteroides fragilis.*

*Bacteroides vulgatus, Bifidobacterium spp., Eubacterium*

*Pseudomonas aeruginosa*)

*in vitro*

IV.

IV

(01.01.2012)

EUCAST (

)

1.

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

;



( ),

( ).

*in vitro*  
450

450

( « »).

/ ( « »).

---

QT<sub>c</sub>

QT<sub>c</sub>

QT<sub>c</sub>

QT,

6 ± 26

QT  
(1,4 %

QT.

QT.

« », «

»).

(*torsade de pointes*),

QT,

( « »).

QT

---

/

).

---

)( . « »).

---

(S R<sub>s</sub>), (SJS)  
( . « »).

, SJS, TEN AGEP

---

( )

---

( . « »).

---

( . « »).

---

( ) ( ), *Clostridium difficile*,

---

( , ),



).

( ) ( )

(

», « »).

( . «

( . « »).

-6-

-6-

),

, 400

*Neisseria gonorrhoeae*,

*Neisseria gonorrhoeae*,

3

( , )

*Mycobacterium spp.*

---

( )

( ).

( .

« »).

---

/

( ), / -  
« »).

( .

/

( , ) ,  
( , ) ,  
( , ) .

---

( 18 )

( .

« »).

---

( )

( .

« »).

---

( . « »).

( . « »).

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



.3

25°

5

7,

10

; 1

«

».

,20300,

.,

,

,

8.