

(MOXIFLOXACIN)

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

J01M A14.

— 8-

. *In vitro*

IV),

, 8-
8- . -7
 ().
 , norA pmrA,
 (),
 ,

E.coli, *Bacillus spp.*, *Enterococcus*
Pectostreptococcus.

2

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 / 3 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 baumanii; *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**

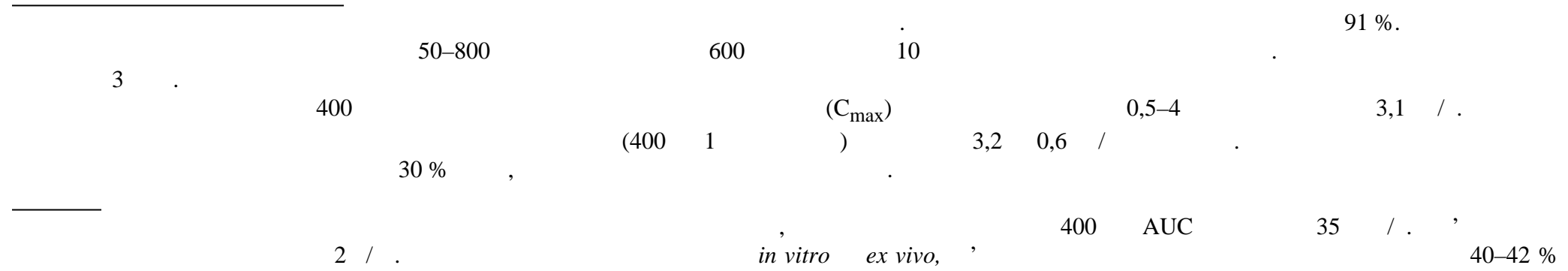
*Bacteroides fragilis**; *Peptostreptococcus* spp.*

Pseudomonas aeruginosa.

*

, ESBL,

+ > 50 %



()

400

2.

--	--	--

	3,1 /	-
	3,6 /	0,75 - 1,3
	1,6 ¹ /	1,7 ¹
	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 ² /	0,8 - 1,4 ^{2,3}
*	*	10,2 ⁴ /
		1,72 ⁴

400

1 10
 2
 3 3 36
 4

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

450.

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

(,)

/ 1,73²). , 2 () 2,5 (20
 <30 / 1,73²).

, (- '), .

Neisseria gonorrhoeae (

«,

»).

N. gonorrhoeae) (

QT (torsade de pointes).
« QT (torsade de pointes).
»).

(5).

« QT (torsade de pointes).
»):

(

(

(

;

(

);

(

IV,

(

,

,

,

,

,

,

,

),

(

,

,

,

,

),

6

400

80 %

« QT (torsade de pointes).
»).

AUC (« QT (torsade de pointes).
») max.

21 %.

(

).

,

,

,

(

),

,

().

,

450

in vitro

450

(

).

(. « »).

/

(. « »).

,

,

()
(- ,

)

QT_c

QT_c

QT_c

QT
6 ± 26 (1,4 %)

(

(

- ,

).

QT.

QT.

QT,

,

»).

(

(.

),

«

»

(torsade de pointes),

QT,

(. « »).

QT

QT

/

,

,

(

).

«

) (. . . « »).

, , ,

, , , i /

(S Rs),

(SJS)

(. . . « »).

(TEN:

(AGEP),

, SJS, TEN AGEPE

, ()

, , , , ,

(. . . « »).

, , (. . . « »).

, , , , , (),

Clostridium difficile,

, (, ,),

).

()

()

)

,

,

(.

«

», «

»).

,

,

,

(

»).

,

.

/

-6-

-

),

()

,

400

Neisseria gonorrhoeae,

),

Neisseria gonorrhoeae,

3

Mycobacterium spp.

, , ,

, , , ()
, ,
« »).

/ , ,
, (), / - , , (.
« »), /
,

/ , , / , , (,
, - , , , , , (,
) / (, ,).
,

— , , (18) (.
« »).

, , () (.
« »).

, , , ,
(. « »).

,
(. « »)).

1 (400)

- 10 ;
- 7 ;

- 5-10 ;

- 14

14

()

4 () 6 (7-14

).
7-21

(400 1)

/ /

(. « »).

,
« »).

< 30 / / 1,73 2),

(.

«

(18).

(.

»).

80 %.

400

QT.

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

3.

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

	(SIADH)	
	,	
*	/ , (,) (. « »), , (/ ,) (. « »)	
*	/ , (,), (,) , , , (,), , , (,), (,), (, grand mal) (. « »), , , , .	
*	(,) (. « ») (, « ») « »),	

	*	(,).	
**		<p style="text-align: center;">QT-</p> <p style="text-align: center;">(. « »)</p> <p style="text-align: center;">QT- (. « »),</p> <p style="text-align: center;">, , ()</p> <p style="text-align: center;">, « » (.)</p> <p style="text-align: center;"><i>(torsade de pointes)</i>, « »</p>	
**		,	
,		()	
		<p style="text-align: center;">, , , , , ,</p> <p style="text-align: center;">, , , , , ,</p> <p style="text-align: center;">. , () (. « »)</p>	
		<p style="text-align: center;">(()),</p> <p style="text-align: center;">(- - -),</p> <p style="text-align: center;">, (,).</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">(. .) (.)</p>	

	, , , , , - () (. . « ») (AGEP)	
*	, (. , « , , , , , (. , « , , , »), , , <i>myasthenia gravis</i> (. « »)	
	(),	
*	(), (, , , , , ,),	

* : , , , , , , , ,
, , , , , (, , ,)
, , , , , (, , , , , ,
, , , , , , , ,
« »).
** , , / , , , , ,
, , , , , , ,
(. « »).
,

. 3

25 °

5 7, 10 ; 1

« ».

, 20300, , , , 8.