

From:

To:

Date: 1/19/2022 5:27:46 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(MOXIMAC)

: moxifloxacin;
1
Instacoat universal pink A05G11785: 400 ;
(172). 400, 6000,
6000, (171),
« 75»

J01M A14.

- 8 -

In vitro

8-

().

(),

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

Klebsiella spp.,
Bacteroides fragilis.

Bacteroides vulgatus, *Bifidobacterium* spp., *Eubacterium*

, , , , , (*Pseudomonas aeruginosa*)

in vitro

IV.

Pseudomonas aeruginosa)

IV

(01.01.2012)

EUCAST (

<i>Staphylococcus</i> spp.	0,5 / ³ 24	>1 / <21
<i>S. pneumoniae</i>	0,5 / ³ 22	>0,5 / <22
<i>Streptococcus</i> , A, B, C, G	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 /

*

Gardnerella vaginalis

*Staphylococcus aureus** ()

Streptococcus agalactiae (B)

Streptococcus milleri * (*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 %

, (().) , .

in vitro

in vivo

in vitro in vivo.

QT.

90 / ,
(>300 /),
).

16 / ,

QT 50

200 / (

40

50),

, 4 / (/),

2-3

((60 /)

6),

20 / ,

,
20 /

,) (

63

91 %.

50-800
3,1 / .

600
400

10
(400 1)

0,5-4
3,2 0,6 /

« - » (AUC) 35 / . , 40-42 % 400 *in vitro* *ex vivo*, 2

()

400

	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

*

¹ 10

2

3 3

36

4

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

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

()

20 / /1,73 2). , 2 () (2,5 (.
<30 / /1,73 2).

- ,), , ,
1 , , ,

, , , , (. « , ,
»), 18 (. « , ,
,

().

,

(

),

N. gonorrhoeae) ().

,

«

», «

Neisseria gonorrhoeae ()
»).

(),

,

:

- ;

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

»).

(. « »).

()

(),

Clostridium difficile-

48

(- -) « (- -) »», « »).

»), «

»).

, . , /

, , , (,) (. « ».

-6-

-6-

),
400

(, - , ,

Neisseria gonorrhoeae,

(,

),
3

Neisseria gonorrhoeae,

,

Mycobacterium spp.

, , , ,

(MRSA)

().
(.

« »).

(18)

(. « »).

« , »).

, , ,

(.) (.).

(. « »).

— (. « »).

, (. , « »).

,

1 (400)

,

o — 10 ; , — 5-10 ;

o — 7 ;

o — 14 .

14

— () —

4 ()) 6 (7-14).
7-21

(400 1)

/ /

(. . « »).

,
« »).

(18).
« »).

80 %.

400

QT.

,
(),
, « »,
3 %,
400 (: (1/100, <1/10), (1/1000, <1
/100),
(1/10000, <1/1000), (<1/10000).

3

(MedDRA)				
	,	,	,	,

		,	,	,	,	/	,
					,	(), / ,	
					,	())	
					,		
*			/	,	(,	- , (,	
		,	(,	,	(,)	, /)	
*	,	/	,	,	(,)	,	

*		,	(mal , ,	grand) ,
*		,	()	()
QT-	QT-	, ,	, ,	, ,
			()	« » (torsade de pointes),

			()		
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
-	((-)), (- -),	,	(,	,	,
	,	,	,	,	,

*

),
 (. . «) .
 , , ,
 :
 , , ,
 (. . «) .
 , , ,
 »).

4

30 °

, , , , 174101,