

From:

To:

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

Subject:

Attachments: .thmx

(MOXIMAC)

:

: moxifloxacin;

1

400 ;

Instacoat universal pink A05G11785:
(172).

400,

6000,

(171),

- :

« 75»

J01M A14.

— 8-

. *In vitro*

(- IV),

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 (

<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 * (*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 %

()

()

(-).

in vitro

in vivo

in vitro in vivo.

QT.

90 / ,

(> 300 /),

16 / ,

200 / (

QT 40 50

50),

4 / (/),

2-3 400 (

(

(60 /) 6),

20 / ,

() () 20 /

63

91 %.

50-800

600

10

0,5-4

3,1 / .

400

()

3,2 0,6 /

(400 1)

« - » (AUC)

35 / .

2 / .

in vitro ex vivo,

40-42 %

400

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

400

*
 1 10
 2
 3 3 36
 4

(1) II (2). 1 2
in vitro

450.

(19 % - 24-53 / 12
36 % - 1

2,5 % - 1
2)

400

179

246 /

400

25 % -

96 %.

()

20 / /1,73 2).

<30 / /1,73 2).

2 ()

2,5 (

1

», «

», «

»),

18

(.

«

(

).

(

),

N. gonorrhoeae ()

Neisseria gonorrhoeae ()

()

« »

»).

:

-
-

;

-

.

.

.

,

-

.

18

() «

»).

, ,

,

.

QT.

:

QT;

,

;

;

;

.

QT () «

»).

,

(C

- ')

(5

).

.

,

« »

QT.
(torsade de pointes).
()

-

« »):

(, , , ,);

(, , , , , ,);

(, , , , , ,);

;

(, , , , , , , , ,)

);

- (, IV,);

(,), , (, ,

(, 6 . ,

400

80 % « »).

AUC max 30 %

21 %.

(,). , ,

(,), . ().

: , *in vitro* 450

450 .

(,). ,

») . «

(. « »).

».

(,), (' - , - ,) .

»).

()

(),

Clostridium difficile-

(

),

(-) (-)

(,)

(,)

(.

« » , « »).

(. «

», « »).

-6-

-6-

),
400

Neisseria gonorrhoeae,

),
3

Neisseria gonorrhoeae,

Mycobacterium spp.

(MRSA)

«

»).

(18)

(; « »).

« »).

_____.

(. « »).

((, . « »).

1 (400)

-
-
-
-

-10 ;
-7 ;

-5-10 ;

-14 .

14 .

()

4 () 6 () .

7-14

7-21

(400 1)

/

/

(. « »).

(≤ 30 / /1,73 ²),

(.

« , »).

(18).

(.

« »).

QT.

400

80 %.

400 (

3 %,

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

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

(MedDRA)				
	,			
	,			

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

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

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

*		,	'	,	myasthenia gravis
-			()	
*		(),	,	

*

», (», «
(»
)»

4

30°

5
10

1
1 10

•
•

•

, , , ,

•
, 174101, .