

From:

To:

Date: 6/30/2022 6:11:26 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(ATOVAX®)

(moxifloxacin);

1 , , , (), 29/32, , Opadry 03F84827
 *; : , (171), (172), , .
 *Opadry 03F84827 : , (171), (172), , .

*Opadry 03F84827

J01M 14.

In vitro

(— - IV),

8-

-7

norA pmrA,

() ,

().

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

, , , , , (*Pseudomonas aeruginosa*)

IV. *in vitro*

IV

1

(01.01.2011)

EUCAST (

)

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

1

Gardnerella vaginalis

*Staphylococcus aureus** ()

Streptococcus agalactiae (B)

Streptococcus milleri group* (*S. anginosus*, *S. constellatus*, *S. intermedius*)

*Streptococcus pneumoniae**

*Streptococcus pyogenes** (A)

(*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 %

50–800 600 10 (max) 91 %.
3,1 / . 400 30 % (400 1) 0,5–4
 , , , 3,2 0,6 /
« , – » (AUC) 35 / . , 40–42 % 2 / . , in vitro ex vivo,
 , , ,

2

()	3,1 /	-	400

	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	(25 % –
(19 % – , 36 % – 1	2)	96 %.

()

(

QT.

QT;

•
•

»).

QT (. . . «

(C)

(5).

QT

(torsade de pointes).

QT.

»):

(, , ,
 (, ,
 (, , ,
 ;
 (, ,
);
 (, , ,).
 (, IV, ,).

(.)

»):

,

(

6

80 %

400

(

,
»).

,

«

AUC.

,

max

30 %

21 %.

(

,).

,

()

,

,

,

,

,

,

,

,

(

),

:

,

,

,

,

,

:

,

in vitro

450

450

(. « »).

/ (. « »).

,

,

,

,

,

QT_c

,

QT_c

QT
6 ± 26

(1,4 %

().

).

QT.

(.

,

« » «

,

,

»).

«

),

(*torsade de pointes*),

QT,

»).

QT

/

).

(. « »).

, ,
,

),

- (.) « »).

(),
,

,

, ,

,

()

,

,

(

),

(- , , ,),

-

, ,

:

, « , , »).

,

,

, , (. « »).

, (18) (.

, ()

(. « »).

, ,

(. « »).

, , , , (. « »).

1 (400)

,

:

5-10 ;
- 10 ;
- 7 ;

(_____ / _____) _____

4 (_____) 6 (_____)
7-14

).
7-21

(400 1)

/

≤ 30 / /1,73 2),

, « »).

(_____ , « »).

/ /

(_____ .

« »).

(_____ 18).

QT.

400

80 %.

(1/10), (1/100, <1/10), (1/1000, <1/100), (1/10000, <1/1000), (<1/10000,),

: _____ - ,

: _____ - ,

(-),

/ ,

,

,

,

,

,

,

: _____ - ,

: _____ - ,

, ().

,

: _____ - ,

(SIADH).

« / » . , - : <https://kusum.ua/pharmacovigilance/>.

2

25° .

$$\begin{array}{ccc} 5 & . & 1 \\ 7 & . & 1 \\ 10 & . & 1 \end{array} \quad 10$$

« ».

40020, , , . . . , 54.