

() ,

().

E.coli, Bacillus spp., Enterococcus Peptostreptococcus.

Klebsiella spp., Bacteroides fragilis.

Bacteroides vulgatus, Bifidobacterium spp., Eubacterium

(*Pseudomonas aeruginosa*)

in vitro
IV.

IV

(01.01.2011)

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 /

*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 91 %
400 (max) 0,5–4
3,1 / (400 1) 3,2 0,6 /
30 % ,
400
« , – » (AUC) 35 / , 2 / . 400 , *in vitro ex vivo*,
40–42 % ,
() 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 /	1,7 ²⁴

* 400 .

- 1 10
- 2
- 3 3 36
- 4

II

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

450. ,

_____ 12 . 400 179 246 / .

(19 % – 24–53 / , 2,5 % – 1 2) 14 % – 2) (400 25 % –

_____ , 36 % – 1 2) 96 %.

_____ ()

_____ (

20 / /1,73 2).

< 30 / /1,73 2).

2 ()

2,5 (

(- '),
1

», «

» «

»),

18 .

(. «

-
-

N. gonorrhoeae
Neisseria

gonorrhoeae

(. «

(,)
» «

»).

-
-

;

:

-

(. «

»).

QT.

QT;

QT (

«

»).

(C

- ')

(5

).

QT

QT.

(torsade de pointes).

»):

IV,

6

80 %

400

« »).

(

AUC.

max

30 %

21 %.

(,).

()

(:),

:

450

in vitro

450

QT_c

QT_c

QT_c

6 ± 26

(1,4 %

QT,

QT.

QT.

« » «

»).

(.

),

(torsade de pointes),

QT,

(

(. « »).

QT'

/

).

(. « »).

),

– ()

(. « »).

(),

()

(),

(- ' , ,),

: , « ».

»).

()

(),

Clostridium difficile,

48

(

),

(

(-)

(-)

)

(

).

/

/

/

-

(

(. «

»).

),

-

/

,

/

(

);

-

/

);

(

,

-

/

(

,

).

(_____)

»).

/

-6-

-6-

(_____)

),

Neisseria gonorrhoeae,

Neisseria gonorrhoeae,

(_____),
3

Mycobacterium spp.

_____ (_____)

« _____ »).

(_____ « _____ »).

1 (400)

- 5-10 ;
- -10 ;
- -7 ;

(_____ « _____ »).

(_____)

(_____ « _____ »).

(_____ « _____ »)

_____ :

_____ - _____

_____ (/)

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

_____ (400 1)
/

« , »).

_____ /

« »). (18).

80 %.

400

QT.

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

: _____ -

/ : _____ - ; _____ -

: _____ - ; _____ -

: _____ -

(-),

(SIADH).

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

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

2 .

25 ° .

5 . 1 .
7 . 1 .
10 . 1 10 .

« ... ».

40020, , , , , 54.