

-500
(LUF1-500)

1 : ; 500 ;
(171), (172), (172).
J01M A12.
II
()

_____ : *Bacillus anthracis*, *Staphylococcus aureus* , *Staphylococcus saprophyticus*.

Streptococci, group G, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*.

_____ : *Eikenella corrodens*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Klebsiella oxytoca*, *Moraxella catarrhalis*, *Pasteurella multocida*, *Proteus vulgaris*, *Providencia rettgeri*.

_____ : *Peptostreptococcus*.

_____ : *Chlamydomydia pneumoniae*, *Chlamydomydia psittaci*, *Chlamydomydia trachomatis*, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*.

_____ : *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus* , *Staphylococcus spp.*

_____ : *Acinetobacter baumannii*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*,

Morganella morganii, Proteus mirabilis, Providencia stuartii, Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens.

_____ : *Bacteroides fragilis*.

_____ : *Enterococcus faecium*.

_____ , _____ (_____ *Pseudomonas aeruginosa*), _____ II, _____ - _____ IV.

_____ . _____

(Breakpoint) _____ (_____) _____ (_____) _____)

EUCAST (_____) _____ (_____) _____)

_____ , _____ 1

(/). _____

1

EUCAST (2.0, 2012-01-01)

	<1 /	>2 /
<i>Pseudomonas spp.</i>	<1 /	>2 /
<i>Acinetobacter spp.</i>	<1 /	>2 /
<i>Staphylococcus spp.</i>	<1 /	>2 /
<i>S. pneumonia</i> ¹	<2 /	>2 /
<i>Streptococcus</i> , , C, G	<1 /	>2 /
<i>H. influenzae</i> ^{2,3}	<1 /	>1 /
<i>M. catarrhalis</i> ³	<1 /	>1 /
_____ , _____ 4	<1 /	>2 /

1 _____ , _____

2 _____ (_____ 0,12–0,5 /), _____

3 _____ , _____ . *influenzae*.

4 500 × 1 500 × 2 500 × 1 500 × 2

• ;
• -500 ()

• ,
• ,
• ,

(,)
,
,

, , ,

24 % , 34 % .

, , ,
, , ,

• ;
• ,

• -
• ,

• ,

(,) .

2 -500 .

13 % ,

, , ,

• ,

• -
• ,

• ,

2 ,

-500 .

,

, , ,

, , ,

33 %

() /

QT

QT (

III,

),

«

».

CYP1A2.

(

CYP1A2),

-500

S. aureus.

S. aureus (MRSA)

MRSA,

l (

in vitro Bacillus anthracis

/

48

1000

60

« *Clostridium difficile* »

/

Clostridium difficile,

).

,

,

,

-

(

,

,

.

,

-500

.

,

,

,

,

(

),

(. «

»

»).

.

-6-

-6-

,

.

-500

,

(

),

«

».

(

)

,

(. «

»),

(

)

.

.

,

-

.

,

.

,

,

.

,

,

,

(

)

,

(

,

).

(

.

,

,

.

48

-

(

,

,

)

,

-500

(/

) /

,

(. «

(

),

»).

,

,

,

-500.

-500
QT

-500,

QT,

QT;

QT (

III,

);

(

, —);

(

, —).

QT,

(

«

»;

«

»;

«

», «

», «

»).

Mycobacterium tuberculosis,

	500	1	7-10
,	500	1	7-14
	250	1	3
	500	1	28
,	500	1-2	7-14
	500	1	8

50 / .

	()		
	250 /24	500 /24	500 /12
	- 250	- 500	- 500
50-20 /	- 125* /24	- 250 /24	- 250 /12
19-10 /	- 125* /48	- 125* /24	- 125* /12
<10 / (1)	- 125* /48	- 125* /24	- 125* /24

1 ()

*

_____:

_____:

QT).

-500,

(. « »).

-500 -

(; QT-

);

QT.

QT-

Candida,

torsade de pointes (

QT),

QT

myasthenia gravis (

« »), , »), , , ' , ' , (,) (. «
: , , (,) , (,) ,
.3 .

. 5 ; 1 .
25 , .
. .
. , .

255/1, - , . . , 396230 , .