

(COLISTIN-VISTA)

1 : ; 1000000 2000000

J01X B01.

*Proteus mirabilis* *Burkholderia cepacia*,

/ « »/MIC ( ) FAUC (

EUCAST\*

	(S)	(R)**
<i>Acinetobacter</i>	S 2	R > 2 /
<i>Enterobacteriaceae</i>	S 2	R > 2 /
<i>Pseudomonas spp.</i>	S 4	R > 4 /

\* EUCAST ( ).

\*\* 2-3 x3. (9).

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
:  
*Acinetobacter baumannii*;  
*Haemophilus influenza*;  
*Klebsiella spp.*;  
*Pseudomonas aeruginosa*.

\_\_\_\_\_  
:  
*Stenotrophomonas maltophilia*;  
*Achromobacter xylosoxidans* ( *Alcaligenes xylosoxidans*);

\_\_\_\_\_  
:  
*Burkholderia cepacia* ;  
*Proteus species*;  
*Providencia species*;  
*Serratia species*.

\_\_\_\_\_.

7

4 /

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ 30 %  
( <30 / ) 60 % 70 %

60–70 %.

24

3 /

9 18

3 4

*Pseudomonas aeruginosa.*

( )

B.

2<sup>-</sup>

*in vivo*

(CYP) (CYP1A2, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19 3A4/5) *in vitro*

P<sub>450</sub>

*gravis.*

(  
(>6000000 / )  
).

/ ).

(  
,

(

)

( 1 ),

*gravis*

*Clostridium difficile.*

*Pseudomonas aeruginosa.*

1 (23 )/

*vitro*

*in*

( )

( )

( )

( ) .

2

		( )*
12500	0,4	1
150000	5	12
1000000	34	80
4500000	150	360
9000000	300	720

\* - 12500 / .

— .

- 9

2-3

9

12

<50 /

3

<50-30	5,5-7,5
<30-10	4,5-5,5
<10	3,5

<50 /

2

( )

( )

: 2,25

(2,2-2,3

2

).

: 3

( )

3

40 . 75000-150000

/ /

3

40

>150000

/ /

(TIVAD)

2

30-60

10

5

1-2

2-3

2

(

- 6

/

).

0,5-1

<2

2

(

- 2

/

).

( . ) . \_\_\_\_\_ .

10 , 0,9 %

, - 50 0,9 %

;

, 0,9 %

50:50 , 0,9 %

4 .

, -

80000

80000 / 24

2-8 ° .

/ /

/ <80000 / ,

( )

27 %



, ( ), , , ,  
 - , ( ) , ,  
 ). , 20 % ( 1 %

---

*albicans*

*Candida*

---

« / »

1000000 -3 ,

2000000 -2 .

24 2 8° .

25° .

10

:

, . . .

, 198-199,

. . . .

, 1, , 65020,

.

, 45950,

.