

(Macrocef)

: cefoperazone, sulbactam;

1 : 500 , 500
1 : 1000 , 1000

AT J01D D62.

Neisseriaceae *Acinetobacter*.

() , , , , , , ,
: *Haemophilus influenzae*, *Bacteroides*, *Staphylococcus*, *Acinetobacter*
calcoaceticus, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Morganella morganii*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter cloacae*, *Citrobacter diversus*.
4

in vitro

:

- *Staphylococcus aureus* (),);
- *Staphylococcus epidermidis*;
- *Streptococcus pneumoniae* (*Diplococcus pneumonia*);
- *Streptococcus pyogenes* (-);
- *Streptococcus agalactiae* (-);
- - ;
- *Streptococcus faecalis* ().

:

- *Escherichia coli*;
- *Klebsiella*;
- *Enterobacter*;
- *Citrobacter*;
- *Haemophilus influenzae*;
- *Proteus mirabilis*;
- *Proteus vulgaris*;
- *Morganella morganii* (*Proteus morganii*);
- *Providencia rettgeri* (*Proteus rettgeri*);
- *Providencia*;
- *Serratia* (*S. marcescens*);
- *Salmonella* *Shigella*;
- *Pseudomonas aeruginosa* *Pseudomonas*;
- *Acinetobacter calcoaceticus*;
- *Neisseria gonorrhoeae*;
- *Neisseria meningitidis*;
- *Bordetella pertussis*;
- *Yersinia enterocolitica*.

:

- (*Bacteroides fragilis*, *Bacteroides* *Fusobacterium*);
- (*Peptococcus*, *Peptostreptococcus* *Veillonella*);
- (*Clostridium*, *Eubacterium* *Lactobacillus*).

() (/ ,):

(, -):

21
16-20
15

, , 30 75 . « » , , , ,

/ 30 /75 :

Acinetobacter ATCC43498
Pseudomonas aeruginosa ATCC27853
Escherichia coli ATCC25922
Staphyl coccus aureus ATCC25923

26-32
22-28
27-33
23-30

—
 , 1 : 1 (1 + 1) 5 2 ()
 (Vd = 18,0-27,6) 130 236,8 / .
 1 : 2 (1,5 + 3) 88,3 / 416,1 / 15 4,5 ()
 + 1) 11 / 45,3 / 29,9 / 58,4 / 1,5 (0,5
 12 .

—
 , 84 % 25 % 1 , —
 1,7 .

‘ 1,5 (0,5 1)
 15 2
 19 64,2 /

«

».

6,9 9,7

).

(

1,88

0,91 1,42 , - 1,44

, , .

, .

- ,

- ,

- ;

- ;

- ;

- ;

- , ,

- .

- .

(,),

Clostridium difficile,

C. difficile.

C. difficile.

C. difficile,

C. difficile

2

10

(

/

)
2-4

12

(

1 2

)

		/	()		1-2	()	1-2	()	-
1 : 1	2-4								

12 .
« ».

12 (500 , 12 (- 2), 15-30 / (30 /) 1 , 15 / - 1).

(. . . « »).
 40 80 / / (20-40 /),

2-4

	/		
1 : 1	(/ 40-80)	(/ 20-40)	(/ 20-40)

2-4 (. « . »). 160 / / (80 / /),
 . 1- 12 .).
 80 / / (160 / / , (. « . »).
 80 / / ,

$$\begin{array}{c} () \\ | \\ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \end{array} + \begin{array}{c} () \\ | \\ \begin{array}{c} 0,5 + 0,5 \\ 1 + 1 \end{array} \end{array} , \begin{array}{c} (/) \\ | \\ \begin{array}{c} 125 + 125 \\ 125 + 125 \end{array} \end{array}$$

$$\left(\frac{1}{100} - < \frac{1}{10}, \dots, \left(\frac{1}{1000} - < \frac{1}{100}, \dots, \left(\frac{1}{10000} - < \frac{1}{1000}, \dots, < \frac{1}{10000} \right), \dots, \left(\frac{1}{10} \right) \right) \right).$$

.2

25°

2%

2%

(«»).

1 5 10