

(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*.

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*).

() (/ ,):

	16
	17-63
	64

(, -):

	21
	16-20
	15

, 30 75 « » , « » , « » ,

/ 30 /75 :

<i>Acinetobacter</i> ATCC 43498	26-32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	22-28
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	27-33
<i>Staphyl coccus aureus</i> ATCC 25923	23-30

_____ .

1 : 1) (1 + 1) 130 236,8 / 5 2 ((Vd = 18,0-27,6) (Vd = 10,2-11,3) .

1 : 2) (1,5 + 3) 88,3 / 15 416,1 / 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)

19 64,2 / 15 2 .

_____».

_____ (6,9 9,7).

_____ 1,88 0,91 1,42 - 1,44

— ();
— ;
— ();
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;

_____ (,) - -

« (. « ») (. »).

5

(,) , , .

/ (.) ,

/ (. « »).

(. « »).

/ (. « »).

/

2-4 .

2 / .

/ (.)

(.)

C. difficile

Clostridium difficile,

C. difficile.

C. difficile.

C. difficile,

C. difficile

2

10

12

2-4

1 2

)

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

8 (-4), 4 (8).

12 . « ».

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

500 , 12 (-1).

(. « »).

2-4 .

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

160 / / (80 / /),

2-4 (. « »).

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

5 % , 20 , 15-60 , 0,9 % .

()	+	()	,	(/)
1	0,5 + 0,5		3,4	125 + 125
2	1 + 1		6,7	125 + 125

« »).

1

5 %

0,9 %

5 125

1

5 / (2 4

50 100

2 %

(« »).

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

.2 .

25 ° .

2 %

(. « »).

2 %

(. « »).

. 1 5 10 .