

(GEPACEF COMBY)

:
: cefoperazone, sulbactam;
1 (1:1), - 1,0
- 1,0 .
AT J01D D62.
92 (4) 1 . -
255,22.
34 (1,5) 1 . -
667,65.
Neisseriaceae *Acinetobacter*.
() 4 : *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*).

() (/ ,):

17-63
64

(, -):

21
16-20
15

30 75 « » ,
« » ,

/ 30 /75 :

()

Acinetobacter ATCC 43498
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853
Escherichia coli ATCC 25922
Staphyl coccus aureus ATCC 25923

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

1 : 1) (1 + 1)
(Vd = 18,0-27,6)

5 2 ()
130 236,8 /
(Vd = 10,2-11,3)

1 : 2) (1,5 + 3)

15 4,5 ()
88,3 / 416,1 /

(0,5 + 1)

12 11 / 45,3 / 29,9 / 58,4 /
1,5

84 % 25 %

1 , - 1,7

1,5 (0,5 1)

19 64,2 /

15 2

8-12

« ».

6,9 9,7

).

0,91 1,42

1,44 1,88

();
();

;

;

,

;

;

,

.

» « »).

(),

()

(« »).

(« »).

2-4

2 /

()

Clostridium difficile,
C. difficile

C. difficile.

C. difficile.

C. difficile,

C. difficile 2

1 0,063

10

(/)

1:1

1000 + 1000

1:1

12 . 2-4 (1 2)

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

8 (4 (8 -4))

12 . « ».

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

« » . 40 80 / / (20-40 / /) , 2-4 .

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

160 / / (80 / /) ,

2-4 (. « »).

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

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

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

« »).

2 %

0,225 %

250

125

5 %

0,9 %

1

5 / (2 4

50 100

(CIOMS III):

1/10 (10 %),

1/100 – < 1/10 (1 % – < 10 %),

1/1000 – < 1

/100 (0,1 % – < 1 %),

:

... () , .

... () , .

... .2 .

... 25 ° .

... 2 % (« ») .

, (. « »). ,
 2,0 ,1 10 .
 . .
 . « ».
 ,01032, . , . ,139.

(GEPACEF COMBY)

:
 : cefoperazone, sulbactam;
 1 (1:1), - 1,0 -
 1,0 .

AT J01D D62.

255,22.

III

34 (1,5) 1

667,65.

III

Neisseriaceae Acinetobacter.

4

: *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

-
-
-
-
-
-
-

·
·
(,);
();
, ;
, ;
, ;
, ;

:

/

« » « »).

5

(.

(,),

()

(. « »).

1

0,063

Clostridium difficile

C. difficile

C. difficile

C. difficile

C. difficile

2

2-4

2 /

()

10

»).

(/)

1: 1

1:1

1000 + 1000

12 2-4

(1 2)

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

8 (- 4)
4 (8

).

« ».

(30 /)

15-30 /

1 ,

12 (

- 2),

15 /

, 500 ,

12 (- 1).

« ».

2-4

40 80 / / (20-40 / /),

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

160 / / (80 / /),

2-4 (. « »).

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

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

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

« »).

2 %

(. « »).

, 5 % , 0,9 % , 5 %
0,225 % 5% 0,9% 10 5 1
250 125 1 .

(. « »).

5 / (2 4) 50

).

(. « »).

(.).

(0,1% - <1%),

^c
(CIOMS III): /

1/10 (10%),

1/100 - <1/10 (1% - <10%),

1/1000 - <1/100



