

From:

To:

Date: 12/27/2021 2:14:24 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®
(AMPISULBIN®)

1 :
: ampicillin, sulbactam;
0,5 1,5 2:1 1,0

J01C R01.

_____ () , , . () ,
TEM, OXA, SHV, CTX-M), - , - , - , - (, ,
Escherichia coli, *Klebsiella*, *Proteus mirabilis* *Haemophilus influenzae*.

() , ()

/	0,25 .+	6	7	6	3	1	0,3	0,1
	0,5 .	9	12	12	6	2	0,4	0,2
/	0,5 .+	8	11	12	8	3	1	0,4
	1 .	10	16	17	13	4	1	0,6
/	0,5 .+	21	15	9	4	1	0,4	0,1
	1 .	39	28	14	6	1	0,4	0,2
/	1 .+	51	37	21	9	2	0,7	0,3
	2 .	95	65	33	12	3	1	0,4

(/)

, . / , 1 , - 2 . 80 %
 8 / ,
 .
 .
 .
 - , :
 - , ;
 - , ;
 - ;
 - , , ;
 - , .
 , / *Pseudomonas aeruginosa*.
 .
 (. « »).

0,5 %

in vitro

1 (; « »).

().

(

®

()

®

®

®

Clostridium difficile (CDAD),

C. difficile

A B,

CDAD.

C. difficile.

CDAD

CDAD

2

®

4 250

».

4-

1

()

«

, , 1,5 115 (5) . ®,

/

244

®

®

®

0,5 %

15-30

3,2

3-

- 125 /250

(

)

®

1,5

12

® (4

6-8

(

12

);

12

).

_____ ® ()

$$1,5-3 (0,5 + 1 \quad 1 + 2)$$

$$6 (2 + 4)$$

$$12 (4 + 8)$$

50 / / (1) 150 / (100 / /

25 / / 50 / / () 6 8 . 75 / / (

6-8 ; 24 1,5-3 ,

6-8 ; 24 1,5 1

(< 30 /)

(/)	
> 30	6-8
15-29	12
5-14	24
< 5	48

48

5-14 , 48

1

3

	/	()	
		t=25 °	t=4 °
	45 / 45 / 30 /	8	48 72
0,9 %	45 / 45 / 30 /	8	48 72
5 %	15-30 / 3 / 30 /	2 4	4
5 %	3 /	4	4
0,45 %	15 /		4
10 %	3 / 30 /	4	3
	45 / 45 /	8	8
	45 / 45 /	8	24

® (« »).

(), , . ()
, - ,
(, TEM, OXA, SHV, CTX-M), - ,
Escherichia coli, *Klebsiella*, *Proteus mirabilis* *Haemophilus influenzae*.

()
/ :
◦ , - : / ,
◦ - , : . / ()-
◦ - .
◦ .
/ , ,
- / - .

pneumonia : *Staphylococcus aureus* (-), *Enterococcus faecalis*, *Streptococcus pneumoniae*
meningitidis. : *Haemophilus influenzae* *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Neisseria gonorrhoeae* *Neisseria meningitidis*.
: *Bacteroides fragilis*

: *Enterococcus faecium*, *Staphylococcus epidermidis*.
: *E. coli*, *Klebsiella* *Proteus*.
: *Staphylococcus aureus* (-).
: *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter cloacae*, *Citrobacter*, *Morganella morganii*, *Serratia*

EUCAST):

/
2, 8.

(/

		15	30	1	2	4	6	8
/	0,25 .+ 0,5 .	6 9	7 12	6 12	3 6	1 2	0,3 0,4	0,1 0,2
/	0,5 .+ 1 .	8 10	11 16	12 17	8 13	3 4	1 1	0,4 0,6
/	0,5 .+ 1 .	21 39	15 28	9 14	4 6	1 1	0,4 0,4	0,1 0,2
/	1 .+ 2 .	51 95	37 65	21 33	9 12	2 3	0,7 1	0,3 0,4

(/)

80 %

8

1 ,

- 2 .

/

- ;
- , , ;
- ;
- , , ;
- .

, / *Pseudomonas aeruginosa*.

0,5 % (« »).

/

/

in vitro 1 (; « »).

).

().

(

®

()

().

(14).

®

®

(« »).

:

®.

Clostridium difficile (CDAD),

C. difficile

CDAD.

C. difficile.
C. difficile,

CDAD

CDAD

2

(4 250).

« » 4-

()

®

1

1,5

115 (5)

®,

244

®

®

®

(

).

3,2

(

)

(

3-

).

(

15-30

).

0,5 %

/

- 125 / 250

1

.

:

®

1,5

12

6-8

® (4

(12

);

12

).

	® ()
	1,5-3 (0,5 + 1 1 + 2)
	6 (2 + 4)
	12 (4 + 8)

(1)

150 /

(

100

50 / /

),

6 8

.

75 / /

(

25 / /

50 / /

)

®

12

.

1,5-3 ,

6-8

;

®

24

®

1

1,5

1

(< 30 /)

®

2

(/)	
> 30	6-8
15-29	12
5-14	24
< 5	48

®

48

®

5-14

48

10

1

3

	/	()	
		t=25 °	t=4 °
	45 /	8	48
	45 /		
	30 /		
0,9 %	45 /	8	48
	45 /		
	30 /		

5 %	15-30 / 3 / 30 /	2 4	4
5 % 0,45 %	3 / 15 /	4	4
10 %	3 / 30 /	4	3
	45 / 45 /	8	8
	45 / 45 /	8	24

/ , ®
 (« »). ,
 , ,
 / / / ,
 MedDRA.
 () (1/1000 <1/100), (1/10000 <1/1000), (<1/10000), : (1/10), (1/100 <1
 /10),
 : , ,

0

(, , 250 4).

(, , , , ,)

(, , , - , (),

, , , , ,).

5-11

(. 2).

.3 .

25⁰ .

/

®

1 .

, 2 %

1,5 ; 10 .

« . ».

. ,01032, . , . ,139.