

® 1000
(EMCEPH® 1000)

1 :
: eftriaxon ;

1000 .

J01D D04.

(),

:
Amp C,

(EUCAST)

a
b
c
d

1 × 1

2 × 1.

Staphylococcus aureus (),
agalactiae (), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococci* Viridans. (), *Streptococcus pyogenes* (), *Streptococcus*

Borrelia burgdorferi, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Proteus mirabilis*, *Providencia spp.*, *Treponema pallidum*.

Staphylococcus epidermidis⁺, *Staphylococcus haemolyticus*⁺, *Staphylococcus hominis*⁺.

Citrobacter freundii, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*[%], *Klebsiella pneumoniae*[%], *Klebsiella oxytoca*[%], *Morganella morganii*, *Proteus vulgaris*, *Serratia marcescens*.

A
Bacteroides spp., *Fusobacterium spp.*, *Peptostreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*.

Enterococcus spp., *Listeria monocytogenes*.

Acinetobacter baumannii, *Pseudomonas aeruginosa*, *Stenotrophomonas maltophilia*.

A
Clostridium difficile.

£
Chlamydia spp., *Chlamydophila spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Legionella spp.*, *Ureaplasma urealyticum*.

£

+ > 50%
%

_____;

, ,

81 /

2-3

«

-

»

1

500 1

500 , 1 2

120 200 /
80, 150 250 /

_____;

7-12 .

8-15% (C_{max})

48-72

25 %

2 %

4-6

(, « »).

95 %

100 / .

(85 %

300 /).

(' , ')

10-22 / .

5-12 / . 50-60 %

, 40-50 % -

- 8 .

(2),

75

2-3

14

/

/

/

(, % T >).

® 1000

in vivo -

():

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

— ();

— ;

— ' ;

— ;

— ;

— .

® 1000 :

— ;

— [() ()] ,

— ;

— ;

— , ;

— , ' - -

— .

® 1000 ,

(. « »).

— .
—) - ' - . (,). (,

— : 41 (+)*

— (28):

• (, ') , , , *

• (, ') (. « » « »).

* *n vitro* , ,

[(DRESS)], /

; — ().

— () , ,

,
1

n vitro , ,

28

(),

« », « » « »).

® 1000

« »).

® 1000 (« »).

Clostridium difficile.

«

»).

® 1000

(« »).

® 1000

®

1000

(« »).

® 1000

3,6

(« »).

(« »).

1

(« »).

® 1000 (

« »).

(. « »).

/

()

_____.

/ , -

_____.

/

_____.

(,),

30-90

12 (50).

*	**	
1-2	1	

		()
2	1	,
2-4	1	,

*
 **, 2, 2 (12-).
 12 (50),

, 1-2 .
 , 1-2 , 3 .
 2 .
 500 , .
 - 500 - 1 1 2 1 10-14 .
 , [() ()].
 2 1 14-21 . ,
 50 .

*	**	
50-80 /	1	()

50-100 / (-4)	1	
80-100 / (-4)	1	
100 / (-4)	1	

*

** , 2 , 12 (< 50), (12-) .

50-80 / .
 - 75-100 / (-4) 1 10-14 .
 , [(() ())].
 50-80 / 1 14-21 . , , 50 / .
 , 50 / 3 .
 0-14
 41
 +).

*		
20-50 /	1	()

50 /	1	

*

0-14 50 / .

50 / .

20-50 /

- 50 / 1

10-14 .

48-72

(. « »).

(10 /)

2 .

1

(« »).

30 (, 5)

50 /

12

5

60

(« »

« »).

2 ,

(28),

(,) ,

(« »).

« » , «

» « »).

30-90

: 100 / .

: 50 / .

« ».

1 %

(

).

1

10

5

3,5 1 %

1

1 ,

« ».

.3 .

25°

6

24

6° .

«

», «

» «

»).

(.

«

».

1000

1

- VI.

, 174103, .