

**® 1000  
(EMCEPH® 1000)**

1

: eftriaxon ;

1000

J01D D04.

---

( ),

---

:  
Amp C,

•  
•  
•

---

,

1

(EUCAST)

a  
b  
c  
d

— 1 × 1      2 × 1.

---

*Staphylococcus aureus* ( )<sup>f</sup>, *Streptococcus agalactiae* ( ), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococci* *Viridans*. ( )<sup>f</sup>, *Streptococcus pyogenes* ( ), *Streptococcus*

---

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

---

*Staphylococcus epidermidis*<sup>+</sup>, *Staphylococcus haemolyticus*<sup>+</sup>, *Staphylococcus hominis*<sup>+</sup>.

---

*Citrobacter freundii*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*<sup>%</sup>, *Klebsiella pneumoniae*<sup>%</sup>, *Klebsiella oxytoca*<sup>%</sup>, *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

48-72

, ,  
8-15% ( $C_{max}$ )

25 %  
2 %  
4-6

( . « »).

95 %  
( 85 %

100 / .  
300 / ).

,

( ' , ' )

10-22 / .

5-12 / . 50-60 %

, 40–50 % –

8

—

( 2 ),

,

,

75

2–3

,

14

.

,

/

,

,

,

( , ) – .

/

–

,

,

/

*in vivo* –

( , % T >

).

® 1000

( ):

,

;

;

;

;

;



( . . « »).

® 1000

*n vitro*

( . . « »), « ».

( . . « »).

*in vitro*

( ).

( , ).

« »).

( .

[

—  
(DRESS)],

;

— ( ).

—

( )

,

1

*n vitro*

,  
28

( ),

,  
« »), « » « »).

«

<sup>®</sup> 1000

« »).

<sup>®</sup> 1000 ( . « »).

,

,

,

».

»).

*Clostridium difficile.*

»).

(

»).

$\textcircled{R}$  1000

( . « »).

$\textcircled{R}$  1000

( . « »).

$\textcircled{R}$  1000

3,6

$\textcircled{R}$

1000

( . « »).

»).

1

( . « »).

/ ( . « »).

$\textcircled{R}$  1000 ( .

»).

«

»).

( . . «

/

( )

,

/ , -

,

,

/

( , ),

, , , 30-90

12 ( 50 ).

2

*	**	
1-2	1	

		(	)
2	1		,
2-4	1		,

---

\* \*\* , 2 , 2 ( 12-

12 ( 50 ),

1-2

, , , 1-2 , 3 .

2

500 ,

<sup>2</sup> 19–14

, [ 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 / 0–14 3 .  

---

41 ( + ).

*		
20–50 /	1	,

50 /	1	

\*

50 / .  
0-14 ,

---

, , , 50 / .

20-50 /

- 50 / 1

10-14 .

, , ,

---

48-72

---



---

( . « »).

---

10 / )

2 .

,

,

,

---

,

---

1

( . « »).

30

( , )

5

12 ( . « »).

50 /  
60

»).

2 ,  
( 28 ),

( , ) ,

( . « »).

», «

» « »).

30-90

( .

: 100 / .  
: 50 / .

« ».

1 %

(

).  
1

10

5  
3,5 1 %  
1 ,

».

(DRESS).

( ).

*Clostridium difficile.*

( . « »).

),

( < 28

( . « »), « »).  
/ / 10 , 3 ( 80 ).

( . « »).

30 %.

( 20–30 ).

( . « »).

. 3

25 °

6

24

6 °

«

», «

» «

»).

(

1000

1

VI.

, 174103,