

(LVOBAC)

1 :
: eftriaxon ;

1 .

III

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 %

%

120 200 /

80, 150 250 /

500 1

500 , 1 2

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 .

_____ /

_____ ,
_____ ,
_____ (' ') - .

_____ /
_____ , *in vivo*,

(, %T >).

n vitro

in vitro

Y-

«

», « »).

(. « »), «

», «

»,

(. « »).

()

().

(,).

(. « »).

/

(
(DRESS)),

-

; (. « »).

(JHR).

(JHR)

. JHR,

1

n vitro

28

(),

», « »).

(. « », « », «

».

«

« »).

(. « »).

/

Clostridium difficile. (. « »).

« »).

(. « »).

(. « »).

3,6

(. « »).

(. « »).

(. « »).

« »).

(. « »).

«

»

(« »).

12 (50).

*	**	
1-2		

) (
2		,
2-4		,

*

**

, 2 , (12-)
 12 (50), :

1-2
 , , 1-2 3 ,
 2
 500
 500 -1 2 10-14
 (() ())
 2 14-21 ,
 50 15 12 (<50)

*	**	
50-80 /		

		()
50-100 / (-4)		' .
80-100 / (4)		
100 / (4)		

*

**

, 2 , (12-)
, 15 12 (<50), :

, , 50 / .

, 50 / , 3 .

50-80 /

75-100 / (-4) 10-14 .

(, () ())

50-80 /

14-21 .

0-14

41 (+) .

*		
20-50 /		() .
50 /		.

*

50 / .

0-14 ,

:

50 / .

20-50 /

50 /

10-14 .

48-72

(. « »).

(10 /)

2 .

1

(. « »).

30 (, 5)

50 /

12

5

60

(. « »

»

»).

2 ,

(28),

(,) ,

(. « »).

« , «

» « »).

(.

30-90

, « ».

•
• , , .

•
• , : , , , ,

- (1/10);
- (1/100 < 1/10);
- (1/1000 < 1/100);
- (1/10000 < 1/1000);

() .
: - ; - b; a_ b.

; a_ b, - ; - , , b,

- (« »).
: - a_ .

• , : - b, - ; - , ; a_ b, ,

• : - ; a_ b,

- b, : - b, ; - ; - , ; a_ ,

(DRESS) (« »).
: - , ; a_ , () .

• : - b, ; a_ b, b,

a , , .

b « »

Clostridium difficile.

(. « »).

),

(. « », « », « 3 »).

/ /)
).

10 ,

3

80

(. « »).

30 %.

(20-30)

(. « »).

.2

25° .

6

24

2-8° .

« ».

1

1

- ,

•
,C.A.

• ,111, , ,45007 (), •

02660, . ,
5 « », ./ +38 044 517-75-00, pharmacovigilance@alvogen.com.

« »,