

(Ceftriaxone-Vista)

1

1 ;

J01D D04.

III

(),

Amp C,

- ,
- ,
- ,

(EUCAST):

a

b

c

d

1 × 1

2 × 1.

Staphylococcus aureus ()^f, *Streptococcus agalactiae* (), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococci Viridans*. ()^f, *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 %

,

,

,

,

, ,

,

1

81 /

2-3

«

- »

,

1

/ .

150 / .

200

,

7-12 .

,

, ,

;

, , , ,

, , , ,

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

48-72

«

»).

25 %

2 %
4-6

(

,

, , ,

,

,

, , ,

,

95 %
(85 %

300 /).

100 / .

(, ,) 10– 22 / . , 40–50 % – 5–12 / . 50–60 %
, 8 .

(2),

,
. ,
. ,
. ,

75

2–3

,

14

,
. ,
. ,
. ,

/

,
,
,
,
,
/ , , /
– , , /
(,)– .
in vivo,

(%T >).

.
;
;
;
;
;
;
;
;
;

();

();

(. « »).

(,).

(28)⁴¹:

(+)*.

(, ,) , , , *;

n vitro

« » « »).

(. « »).

, ,

, ,

, ,

, ,

Y-

n vitro

», «

», «

»).

«

», «

», «

(

«

»).

(

)

in vitro

(

).

,

,

,

(

).

(

«

»).

(

(DRESS-

)),

/

(

«

»).

1

n vitro

, , ,
(), , ,
, , ,
(. . « »), , ,
« »,
« »,
« ».
, , ,
(. . « »), , ,
« ».
- - - -
/ , , ,
, , ,
(. . « »).
« ».
(. . « »).
(. . « »).

(, . « »).

,

1

(. . « »).

,

,

,

,

,

,

(, . « »).

,

,

(. . « »).

,

(. . « »).

,

,

(JHR)

(JHR)

JHR,

JHR.

«

(. . « »).

,

»

I2 (50).

*	**	
1-2		()
2		,
2-4		,

*

**

, 2 , (12-).

12 (50),

1-2

, , ,

1-2

3

2

500

500 -1

2

10-14

2

(() ())

,

, 15 12 (<50)

50

2

*	**	
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 / .
0–14 41 (+).

3

*		
20–50 /		, . (). .
50 /		. ,

*

50 / .

0-14 ,

:

, ,

50 / .

20-50 /

50 /

10-14

,

,

48 72

(. « »).

(10 /)

2 .

,

,

1

,

(. « »).

30

(,)

)

12
.

,

5

50 /
60

« » « »).

(28), 2 , (,) ,

, , , ,

(. « »).

, , , ,

, , , ,

« »; « »).

30–90

(.

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

().

: — ; — , — ; b; a — b.

; a — b,

: a — , , , , ,

b,

(JHR).

: - , ; a _ .
 : - b, ; - , ; a _ b,
 : - ; - , ; a _ b,
 b, : - b, ; - , ; - , ; a _ , ().
 : - b, ; a _ b,
 a , ,
 b « »

, Clostridium difficile.
 (. « »).
 , , (< 28),
 (. « »), « »), « »).
 / /) 10 , (3 , , (80).
 (. « »).
 , , , , (20 30).
 (. « »).

. 3

6

25 °

24

28 °

1

; 1 10

, , , , « ».

64100

(),

(.),