

-

(CEFTRIAXONE-DARNITSA)

1 : ceftriaxone; 0,5 1 .

J01D D04.

III

in vitro

b- (*in vitro*)

(« »):

Staphylococcus aureus (), - , *Streptococcus pyogenes* (- ,),

Streptococcus agalactiae (- ,), - (,), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus pneumoniae*.

Staphylococcus spp., *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*

Listeria monocytogenes

Acinetobacter lwoffii, *Acinetobacter anitratus* (*A. baumannii*)*, *Aeromonas hydrophila*, *Alcaligenes faecalis*, *Alcaligenes odorans*, , *Borrelia burgdorferi*, *Capnocytophaga spp.*, *Citrobacter diversus* (*C. amalonaticus*), *Citrobacter freundii**, *Escherichia coli*, *Enterobacter aerogenes**, *Enterobacter cloacae**, *Enterobacter spp.* ()*, *Haemophilus ducreyi*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae****, *Moraxella catarrhalis* (*Branhamella catarrhalis*), *Moraxella osloensis*, *Moraxella spp.* (), *Morganella morganii*, *Neisseria gonorrhoea* , *Neisseria meningitidis*, *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Proteus mirabilis*, *Proteus penneri**, *Proteus vulgaris**, *Pseudomonas fluorescens**, *Pseudomonas spp.* ()*, *Providentia rettgeri**, *Providentia spp.* (), *Salmonella typhi*, *Salmonella spp.* (), *Serratia marcescens**, *Serratia spp.* ()*, *Shigella spp.*, *Vibrio spp.*, *Yersinia enterocolitica*, *Yersinia spp.* () .

*
**

Treponema pallidum *in vitro*
P. eruginosa,
Bacteroides spp. (*anaerobica* (*Peptococcus*), *Peptostreptococcus* spp.)*, *Clostridium* spp. (*C. perfringens*), *Fusobacterium nucleatum*, *Fusobacterium* spp. (), *Gaffkia*

Bacteroides spp., b- (*B. fragilis*), *Clostridium difficile*.

()

1.

, /	8	16-32	64
(30)	21	20-14	13

in vitro

DIN

ICS,

168,1 ± 28,2 2-3 256,9 ± 16,8 /

1 2 1 30 81 /

100 %.

7-12 1-2

60 24 (

).

24

95 %

100 / 85 %

300 /

24

50-100 / ()

1,4 /

4

18 /

- 4 %.

50 /

17 %

2-24

10-22 /

5-12 / . 50-60 %

40-50 % -

8

70 %

8

75

2-3

()

n vitro

41

(28):

Y-

n vitro

in vitro

b- : 1 ()
N- , ,
: ().

Ty21.

« b- , (.
»). b- , (/);
b- (« »).
1

n vitro

(),

(. « », « » « »).

« »).

« »).

/

Candida).

Clostridium difficile.

« »).

« »).

« »).

3,6

»).

»).

»).

»).

12 : 1-2 1 (24).

4 .

12 .

1 .

2 : 20-50 /

1 .

50 / .

28

(

)

(. « »).

15 12 : 20-80 /

1 .

50

50 /

30 .

Pseudomonas aeruginosa.

15 12

100 / (4) 1 .

<i>Neisseria meningitidis</i>	4
<i>Haemophilus influenzae</i>	6
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	7

: -50 / (-2)1 14 .

(,) 250

1-2 30-90
5-

(10 /) 2 .

2 .

0,5 1 2 , 1 3,5 1 % ; ' (« »).

(2-4 0,5 5 , 1 10 , ;

30 : 0,9 % , 0,45 % + 2,5 % 2 , 5 % , 10 % , 6 %
5 %, 6-10 % , ,

2 1 250 .

»).

« ».

Clostridium difficile.

(, ,),

(

— 30 %.

(20-30).

(80 / /)

10 ,

3

(

),
.
:
,
:
,
- /
;
2-4
:
-
-
(< 28),
(« 3 », « »).
(80 / /) 10 (,)
(« »).
- 30 %. (20-30)
(« »).

« / »

25 ° .

48

0,5

1
5)

;

1,5 40
1

1

1

0,5

1

(
10)

-

«

«

».

,02093, . , . i ,13.

(CEFTRIAZONE-DARNITSA)

: ceftriaxone;

1

0,5 1 .

J01D D04.

b-

III

in vitro

()
in vitro (« »):
 . *Staphylococcus aureus* (), - , *Streptococcus pyogenes*
 (- ,), *Streptococcus agalactiae* (- ,), - (,), *Streptococcus viridans*, *Streptococcus pneumoniae*.
Staphylococcus spp.,
Enterococcus faecalis, *Enterococcus faecium* *Listeria monocytogenes*
 . *Acinetobacter lwoffii*, *Acinetobacter anitratus* (*A. baumannii*)*, *Aeromonas hydrophila*, *Alcaligenes faecalis*,
Alcaligenes odorans, , *Borrelia burgdorferi*, *Capnocytophaga spp.*, *Citrobacter diversus* (*C. amalonaticus*), *Citrobacter freundii**,
Escherichia coli, *Enterobacter aerogenes**, *Enterobacter cloacae**, *Enterobacter spp.* ()*, *Haemophilus ducreyi*, *Haemophilus influenzae*,
Haemophilus parainfluenzae, *Hafnia alvei*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae****, *Moraxella catarrhalis* (*Branhamella catarrhalis*),
Moraxella osloensis, *Moraxella spp.* (), *Morganella morganii*, *Neisseria gonorrhoea* , *Neisseria meningitidis*, *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*,
Proteus mirabilis, *Proteus penneri**, *Proteus vulgaris**, *Pseudomonas fluorescens**, *Pseudomonas spp.* ()*, *Providentia rettgeri**, *Providentia spp.* (),
Salmonella typhi, *Salmonella spp.* (), *Serratia marcescens**, *Serratia spp.* ()*, *Shigella spp.*, *Vibrio spp.*, *Yersinia enterocolitica*,
Yersinia spp. ().

*
**

, , , . *Treponema pallidum*
in vitro , , , ,
P. eruginosa,
 . *Bacteroides spp.* ()*, *Clostridium spp.* (*C. perfringens*), *Fusobacterium nucleatum*, *Fusobacterium spp.*
 (), *Gaffkia anaerobica* (*Peptococcus*), *Peptostreptococcus spp.*

*
Bacteroides spp., - (*B. fragilis*), . *Clostridium difficile*.
 , , ().

--	--	--	--

, /	8	16-32	64
(30)	21	20-14	13

in vitro

DIN ICS,

168,1 ± 28,2 2-3
256,9 ± 16,8 /

1 2

1

100 %.

81 /

7-12 .

1-2

24
60

(

).

24

95 %

100 / 85 %

300 / .

50-100 /

(

)

24

1,4 / .

4

18 / .

- 4 %.

50 /

17 %

2-24

40-50 % –

10-22 /

5-12 / . 50-60 %

75

2-3

70 %

8

8

(

;

;

(II III).

);

(,).

:

41

b-

(,

in vitro

(

+

).

(28):

· (,) (. « »

« »).

(. « »). . , .

·

· , , , Y- .

· , , *in vitro* (.

« », « », « », « »).

) ():

(. « »).

— (,).

(,): *in vitro*

(b-) 1 , .

b- : , .

N- , ,

: ().

Ty21. -

(. « b- »).

); (. « b- (b- / »).

1

in vitro

28

(),

« »). (. « », « »

».

(. « »).

(.

«

»).

,

.

,

,

,

.

/

,

,

,

,

«

»).

,

,

.

(
Clostridium difficile.

(

Candida).

,

,

-

,

(

«

»).

-

(

«

»).

(

«

»).

3,6

(

«

»).

(

«

»).

1 /

«

»).

»).

/

12

:

1-2

1

(

24

)

,

4 .

12 .

2 : 20-50 / 1 1 , 50 / .

28 ()

(. « »).

15 12 : 20-80 / 1 .

50 / 50 30 .

Pseudomonas aeruginosa. -

15 12 100 / (4) 1 .

:

2.

<i>Neisseria meningitidis</i>	4
<i>Haemophilus influenzae</i>	6
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	7

: - 50 / (- 2) 1 14 .

()

—

—

1-2

30-90

5-

, , .

(10 /)

2 .

, ,

, , 2 .

.

.

.

0,5

2

, 1

3,5 1 %

;

1

,

(. « »).

.

.

0,5

5

, 1

10

;

(2-4).

30

2

40

% ,6 %

, 5 %, 6-10 % : 0,9 %

, 0,45 %

+ 2,5 %

, 5 %

, 10

, 2

1

250

.

,

,

,

,

.

.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

(. «

»).

« ».

Clostridium difficile.

(20-30).

30 %.

(80 / /)

10 ,

3 ,

),

(

«
»).
(80 / /) 10 , 3 , (,) .
(. « »).
(20-30) 30 % .
(. « »).

« / »

25° .

.
 - .
 , 48 , .
 , , « ».
 0,5 1 ; 1,5 40 1 1 1 0,5 1 (10)
 - 5) . 1 1 1 (-)
 .

.
 .
 . « » .

,02093, . , . ,13.