

From:

To:

Date: 12/20/2021 3:54:50 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®
(AKSEF®)

: cefuroxime;

250 500 ;

Sepifilm LP 770: , , , , , (171).

NOBEL

J01D 02.

b-

in vitro:

_____ :
Staphylococcus aureus ()*

Streptococcus pyogenes
Streptococcus agalactiae

_____ :
Haemophilus influenzae
Haemophilus parainfluenzae
Moraxella catarrhalis

_____ :
Borrelia burgdorferi

,

_____ :
Streptococcus pneumoniae

_____ :
Citrobacter freundii
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Proteus mirabilis
 Proteus (*P. vulgaris*)
 Providencia

_____ :
Peptostreptococcus
Propionibacterium

_____ :
Fusobacterium
Bacteroides

_____ :
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium

_____ :
Acinetobacter.
Campylobacter
Morganella morganii
Proteus vulgaris

Pseudomonas aeruginosa

Serratia marcescens

Bacteroides fragilis

Chlamydia

Mycoplasma

Legionella

*

S. aureus

2-3

- 33-55 %

1-1,5

50 %.

3

(,) - , - (,).

,

— »
).

(,) *Candida.*
(*Enterococci, Clostridium difficile*),

,
,
,
Borrelia burgdorferi.

7 (5 10).

1, 2.

(40)

I.

,	250
	500
	500
	250
	250
,	250
	500
	14 (10 21)

(<40)

,	10 / 125
2 ,	15 / 250
	15 / 250
	15 / 250 10-14
,	15 / 250
	15 / 2 - 250 2 14 (10 21)

2.

: 750 , 2-3 (5-10) 48-72 ,

(.).

3.

	$T_{1/2}$ ()	
--	---------------	--

30 /	1,4-2,4	125 (500 2)
10-29 /	4,6	24
<10 /	16,8	48
	2-4	

,

,

1

3

®

3

,

,

, , , ,
 : (1 10), (1 100 < 1 10), (1 1000 < 1 100), (1 10000 < 1 1000), (< 1 10000).

: *Candida*.

: *Clostridium difficile*.

: , , , ().

:

:

() ()

.3

25 °

10
1 2

, . . 299, 81100