

From:

To:

Date: 6/27/2022 11:36:40 PM

Subject:

Attachments: .thmx

(EUROXIME)

: : 1
750 1,5 ()

,
- :
- .

J01D 02.

, ().

- - , () - ; () AmpC ,
- ;
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,

()

,

(EUCAST)

:

	(/)	
	—	—
<i>Enterobacteriaceae</i> ¹	8 ²	>8
<i>Staphylococcus</i> spp.	3	3
<i>Streptococcus</i> A, B, C G	4	4
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	£0,5	>1
<i>Streptococcus</i> ()	£0,5	>0,5
<i>Haemophilus influenzae</i>	£1	>2
<i>Moraxella catarrhalis</i>	£4	>8
, 1	£4 ⁵	>8 ⁵
1		
<i>Enterobacteriaceae</i> AmpC, -		
4-).	
,	,	
,	,	
2	1,5 × 3	
<i>Klebsiella</i> spp.	<i>E. coli, P. mirabilis</i>	
3	,	
,	,	
4	,	
,	G	
5	750 × 3	
1,5 × 3.		

in vitro.

: <i>Staphylococcus aureus</i> ()\$, <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>	
: <i>Haemophilus parainfluenzae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i>		
,		
: <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus mitis</i> ()		
:		
<i>Citrobacter spp.</i> <i>C. freundii</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>E. aerogenes</i> <i>E. Cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>P. penneri</i> <i>P. Vulgaris</i> , <i>Providencia spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>		
: <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Propionibacterium spp.</i>		
: <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Bacteroides spp.</i>		

: <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>		
: <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Morganella morganii</i> , <i>Proteus penneri</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>		
: <i>Clostridium difficile</i>		
: <i>Bacteroides fragilis</i>		
: <i>Chlamydia spp.</i> , <i>Mycoplasma spp.</i> , <i>Legionella spp.</i>		

\$ *S. ureus*

In vitro

, () / 750 33 40 / 1000 , 30–60 . . 15 27 35
750 () 750 1500 , AUC C_{max} 50 100 / . . 250
1000 . 1500 8 .
, 33–50 % 250 1000 . . , , , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , , , , , , ,
, .
, 70 . 24 . 6 (85–90 %) 114
170 / /1,73 2 250 1000 .
, 1000
,
, , , , , (. « ,
»).
> 3 60–90 ,
(, <20 /) (.

«»).

, , , , .

/

(%)
).

in vivo , (% >

«

» « »).

() (.

,

: , , , .
(. « »)

(. .)

, , ,

,

,

).

(,) - (, ,

,

)

(

,

),

(

().

«

».

»).

(

«

« »).

« »).

difficile.

Candida.
Enterococci, Clostridium difficile),

(

(
Clostridium

«

»).

(

(. « »).

(Benedict's, Fehling's, Clinitest).

,

(750) 42

, 2,1%

2

(1.5) 83

, 4,15%

2

,	:	,	,	750 8 (,)
,	.	1,5 8 (,)		
		750 6 () 1,5 8 ()		
,	-	1,5 (. (,) 8 750)		
-		1,5 (,) , 8 750 24		

2. < 40

	3	>	(
	< 40)
,	30 100 / / () 3 4	;	30 100 / / () 2 3
,	:	60	
,	/ /		

3.

	$T_{1/2}$ ()	()
> 20 / /1,73 ²	1,7–2,6	(750 – 1,5).
10–20 / /1,73 ²	4,3–6,5	750
< 10 / /1,73 ²	14,8–22,3	750
,	3,75	750 , 250 ²).
,	7,9–12,6 () 1,6 ()	750 , ,
()		

30–60 , , , , 3–5 , , , 750 . 1,5

	, , ,
--	-------

,						,		()		
									(/)**	
750	750	,				,				
750	,					3	6	6	216 116 116	

* , 50 100 (.).

** ,

/ .

1,5	, 15	24	,	,		,		(500 /100),	
1,5	1	(15)	5	(50)	24			4 ° 6	
	25 ° .		25 ° .						
	(5 /)	24	25 ° 5 %	10 %		,			
	,	1 %	.	.		,			
%	,	; 5 %	: 0,9 %	,	;	5 %	,	; 0,18 %	24
	;	;	0,225 %	;	;	;	;	0,45 %	4
	,	;	-	,	/6	,	,	;	
	0,9 %		,	5 %				;	
		24				:			
-	(10 50 /) 0,9 %		,	;	,				
-	(10 40 /) 0,9 %		,	,					

»).

(. «

»

(< 1 10 000)

, , , , ,

MedDRA.

/1000 < 1/100; 3 1/10 000 < 1/1 000;

< 1/10 000

(

3 1/10; 3 1/100 < 1/10; 3 1
).

			<i>Candida</i> <i>Clostridium difficile</i>
,	,	,	,
			,
			,
			(. «
			»)

		,	,
		,	,
		,	,
		,	,
		(. «»)	,
	,		
,			
.			
.			
.			

.3

25

2,74 %

1 10

(), - 64100, (),