

From:

To:

Date: 2/2/2022 5:53:53 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®
(GEPACEF)

1 : ; 1,0 .

. AT J01D D12.

® *in vitro* ®

: *Staphylococcus aureus* (), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae* (- *Diplococcus pneumoniae*), *Streptococcus pyogenes* (-), *Streptococcus agalactiae* (- B), *Streptococcus faecalis* () , -

: *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Citrobacter*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Morganella morganii* (- *Proteus morganii*), *Providencia rettgeri* (- *Proteus rettgeri*), *Providenci* , *Serratia* (*S. Marcescens*), *Salmonella Shigella*, *Pseudomonas aeruginosa* *Pseudomonas*, *Acinetobacter calcoaceticus*, *Neisseria gonorrhoeae* (, -), *Neisseria meningitidis*, *Bordetella pertussis*, *Yersinia enterocolitica*.

_____:

(*Peptococcus, Peptostreptococcus Veillonella*);
 (*Clostridium, Eubacterium Lactobacillus*);
 (*Fusobacterium, Bacteroides fragilis Bacteroides*).

15- 1, 2, 3 4
 1 2
 (/) 1.

	0*	30	1	2	4	8	12
1	153	114	73	38	16	4	0,5
2	252	153	114	70	32	8	2
3	340	210	142	89	41	9	2
4	506	325	251	161	71	19	6
1	32**	52	65	57	33	7	1
2	40**	69	93	97	58	14	4

*
 **
 15
 ®
 2
 ®
 ()
 ®
)
 100
 : 66 / 30 6000 / 3 2
 12
 20-30 %
 ®
 2200 / 2 15
 1000 /
 ®
 ®

(« »).

2-4

()

Clostridium difficile [*Clostridium difficile* associated diarrhea] (CDAD),

C. difficile.

C. difficile

A B,

CDAD.

C. difficile

CDAD

CDAD

2

®

34

10

12-16 , 8 3 2-4 , 12 12 8) , 500 (,) .

3,5 /100 , 4 . 18 / (2-4)

8-12) . 300 / 12 50 200 « 1 ; 2 (

(8) 12 1 20-100

15 - 1 .
 20 .
 1 ® 5 , 5
 ; ,
 ® 2 , -
 50 / 3-5 . 100 /
 1 2 30-90
 12 , - 24 .
 (,) ,
 (72 ,) ,
 ® - (5 2,8 / 1) ,
 ® .
 ; 5 % ; 10 % ; 5 % 0,9 %
 ; 0,9 % ; -M 5 % ; 5 % 0,2 %
 ; -R;
 10 % ; 5 % ; 5 % ;
 ; 5 % ; 0,9 %
 ; 5 % ; -M 5 % ; -R; 5 % 0,2 %
 250 / , 2 %
 0,5 %
 2- :
 ® , 2 %

		I , ' ,	II , ' , 2 %	' , , *
1	250	2,6	0,9	4
	333	1,8	0,6	3

*

(15-25°) 24
): (300 /); 5 % (2 50 /); 5 % (2 50 /); 5 %
 0,2 % (2 50 /); 10 % (2 50 /); 0,9 % (2 50 /); 5 %
 0,5 % (300 /); 0,9 % (2 300 /); -M 5 % (2 /);
 (2 50 /); -R (2 50 /); (300 /).

5 (2-8°), ()
 (300 /); 5 % (2 50 /); 5 % 0,9 % (2 50 /); 5 %
 0,2 % (2 50 /); (2 /); 0,5 % (300 /);
 /); 0,9 % (2 300 /); -M 5 % (2 50 /); -R (2
 50 /); (300 /)

(-10°) 3 : 5 % (50 /); 5 % 0,9 % (2 /);
 (2 /), 5 : 0,9 % (300 /); (2 /); 5 % (300 /);
 (-20 0,2 % (300 /)).

24, 2-8° ,

« ».

1/1000 < 1/100); (1/10 000 < 1/1000); (CIOMS III): (1/10); (1/100 < 1/10); ()
 (< 1/10 000); ()

/

.2 .

2 8° .

®

®

®

1,0 , 10

• •

• « ».

,01032, . , . ,139.

•

®
(GEPACEF)

1 : ; 1,0 .

III . AT J01D D12.

® *in vitro*

_____ :
Staphylococcus aureus (,), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae* (- *Diplococcus pneumoniae*), *Streptococcus pyogenes* (-), *Streptococcus agalactiae* (- B), *Streptococcus faecalis* () , -

_____ :
Escherichia coli, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Citrobacter*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Morganella morganii* (*Proteus morganii*), *Providencia rettgeri* (*Proteus rettgeri*), *Providenci* , *Serratia* (*S. Marcescens*), *Salmonella Shigella*, *Pseudomonas aeruginosa* *Pseudomonas*, *Acinetobacter calcoaceticus*, *Neisseria gonorrhoeae* (, -), *Neisseria meningitidis*, *Bordetella pertussis*, *Yersinia enterocolitica*.

_____ :
(*Peptococcus*, *Peptostreptococcus* *Velionella*);
Bacteroides fragilis (*Clostridium*, *Eubacterium* *Lactobacillus*); (*Fusobacterium*, *Bacteroides*).

15- 1 1, 2, 3 4

(/) 1

	0*	30	1	2	4	8	12
1	153	114	73	38	16	4	0,5
2	252	153	114	70	32	8	2
3	340	210	142	89	41	9	2
4	506	325	251	161	71	19	6
1	32**	52	65	57	33	7	1
2	40**	69	93	97	58	14	4

* , ()
 ** 15

® 2 ()

®, (, 1-3)

100 : 66 / 30 6000 / 3 2

12 20-30 % 2200 / 15 2
 ® 2 1000 /

®

()

[*Clostridium difficile* associated diarrhea] (CDAD),

C. difficile

A B,

CDAD.

C. difficile

C. difficile.

CDAD

CDAD

2

®

34

10

® 12-16 , 2-4 8 , 3 (12 8), 500 ().

®, 2 3,5 /100 , 4 . ®, 18 / (2-4)

2 300 / ® 12 (. « 50 200 1 ») ; 2 (8-12). (8) 12 .

(CIOMS III): (1/10); (1/100 <1/10000); (1/1000 <1/100); (1/10 000 <1/1000); (<1/10 000)

2 8° .

®

,

®

1,0

,10

• «

».

• ,01032, .

, .

,139.