

3-
(3-DINIR)

5 :
: cefdinir;
250 ;
(104).

_____:

XJ01D D15.

Enterobacter spp., Pseudomonas spp., Enterococcus spp.,
(BLNAR) H. influenzae

a		(/)			()	
	S	I	R	S	I	R
<i>Haemophilus influenzae</i>	1	--	--	20	--	--
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	1	--	--	20	--	--
<i>Moraxella catarrhalis</i>	0,5	2	4	20	17 19	16
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ^b	0,5	1	2	--	--	--
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1	2	4	20	17 19	16

a , *S. pneumoniae*, (MIC 0,12 /),
S. pneumoniae, (MIC 0,06 /), . *S. pneumoniae*, 1
20 ,

in vitro,
Staphylococcus aureus ()
Streptococcus pneumoniae ()
Streptococcus pyogenes
Haemophilus influenzae
Haemophilus parainfluenzae
Moraxella catarrhalis
in vitro,
in vitro (MIC) 1 / (90 %) ;

Staphylococcus epidermidis ()
Streptococcus agalactiae
Viridans group streptococci
Citrobacter koseri
Escherichia coli
Klebsiella pneumonia
Proteus mirabilis.

60–70 %

(C)

1,7

2–4

300 (7 /) 600 (14 /).

120 %

25 %.

250 /5

125 /5

250 /5

(C_{max})

« - » (AUC)

44% 33%

(t_{1/2}) 1,7 (±0,6)

2,0 (±1,0) / / ,

11,6 (±6,0) 15,5 (±5,4) / /

300 600

300 600 ,
18,4% (±6,4) 11,6 % (±4,6)

Haemophilus influenzae (

-), *Haemophilus parainfluenzae*

), *Streptococcus pneumoniae* (

) *Moraxella catarrhalis* (

);

Haemophilus influenzae (

-), *Haemophilus parainfluenzae*

), *Streptococcus pneumoniae* (

) *Moraxella catarrhalis* (

);

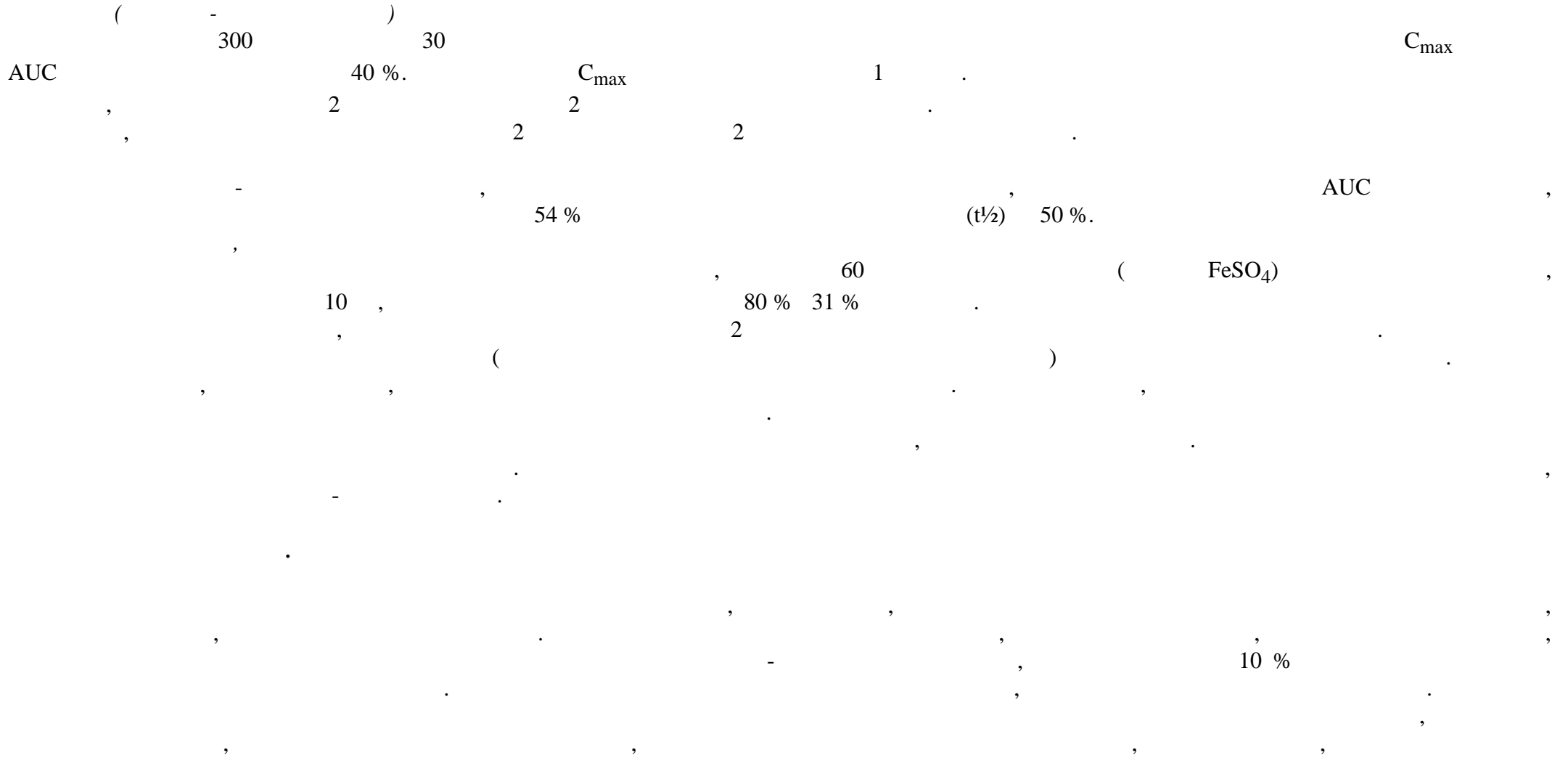
Haemophilus influenzae (

-), *Streptococcus pneumoniae* (

) *Moraxella catarrhalis* (

-);

- / , *Streptococcus pyogenes*;
 - , *Staphylococcus aureus* (-) *Streptococcus*
pyogenes;
 - , *Haemophilus influenzae* (-), *Streptococcus*
pneumoniae () *Moraxella catarrhalis* (-).



Clostridium difficile

(CDAD),

C. difficile. C. difficile

A B,

C. difficile,

2

C. difficile.

Clostridium difficile,

(),
(<30 /)

600

:

600

1

10

1

(12)

	7 / 1	12	5-10
	14 / 1	24	10
	7 / 1	12	10
	14 / 1	24	10
/	7 / 1	12	5-10 10
	14 / 1	24	
,	7 / 1	12	10

*

	1 12	1 24		1 12	1 24
7-8	1	2	25-26	3,5	7
9-10	1,25	2,5	27-28	3,75	7,5
11-12	1,5	3	29-30	4	8
13-14	1,75	3,5	31-32	4,25	8,5
15-16	2	4	33-34	4,75	9,5
17-18	2,5	5	35-36	5	10
19-20	2,75	5,5	37-38	5,25	10,5
21-22	3	6	39-40	5,5	11
23-24	3,25	6,5	41-42	5,75	11,5
			43**	6	12

*

/ , 0,14

**

43

1

600

6

12

7

(L_{cr}) < 30 / ,

300 2

L_{cr} :

$L_{cr} = Kx \frac{\text{довжина або висота тіла}}{\text{креатинін сироватки}}$

=0,55

$L_{cr} = 1,045 \cdot \left(\frac{1}{1,73} \right)^2$

300 (7 /). (300 7 /) 300 7 / .

	' ()		
250 /5	60	38	,

6 (7) 12 .

6

1 %	
< 1 %, > 0,1 %	,

(,)

/

.2

25°

10

25°

1

60

« ».

,01032, , ,139.

C . . .

VI/51B, / 2, , - 686 573, , .