

(ZAVICEFTA)

1 :
: eftazidime, avibactam;
2329,7 , 2000 , 543,5 , 500

J01D D52.

(- -) (), -48 , D. m . Ambler, - ,
(- -) (), -48 , D. m . Ambler, - ,

in vitro

(EUCAST) (), / :

<i>Enterobacteriales</i>	8 /	>8 /
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8 /	>8 /

, /

/). / (%fT >). (%f > (%), (%), / -

in vitro ().

- *Citrobacter freundii*
- *Enterobacter cloacae*
- *Escherichia coli*
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Pseudomonas aeruginosa*

- *Escherichia coli*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Proteus mirabilis*
- *Enterobacter cloacae*
- *Pseudomonas aeruginosa*

- *Enterobacter cloacae*
- *Escherichia coli*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Proteus mirabilis*
- *Serratia marcescens*
- *Pseudomonas aeruginosa*

/ in vitro , /

:

- *Citrobacter koseri*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Morganella morganii*
- *Proteus vulgaris*
- *Providencia rettgeri*
- *Staphylococcus aureus* ()
- *Enterococcus* spp.
- *Stenotrophomonas maltophilia*
- *Acinetobacter* spp.

— / 2, 3 < 18
 37). , (3 < 1 (—
 , (20–30). ; : 10 / 8 ,
 / (+/-). ;
 ,
 (. « »). ,

— , 10 % 8 % ,
 / 2000 /500 17 22 2 8 .
 , 30 % ,
 , 43 % 38 % U ; 4 20 /

— . [14]- ().

 (t_{1/2}) ; 80 90 % 2 . 24 .
 ; 97 % 158 / , 12 . 1 % ,
 , 0,25 % .
 _____ /
 (50 2000) . / 2000 /500 8
 11 .

. AUC
 3,8 7 (. « »).
 ,
 2000 8 5 , , .
 - .
 (65) ,
 , 2000 12 , 80 ,
 3,5 4 . 500 30
 ,
 3 < 18
 /0,5 (2 0,5) 50 / 12,5 / < 40 2
 (3) C_{max} < 2 , 2 < 6 , 6 < 12 (12 < 18) .
 AUC_{0-t} (6 < 18) ,
 2 /0,5 . 2, , (1-3) /

2 / 8 , / - , 2 /0,5 ,

3 < 6

> 90 %
3 < 6

3 < 2

(CrCL 50 / /1,73 2),

/

«
•
•
•
»):

3 (« »

(« », « »).

In vitro () 1 3,

56 70 % *in vitro* ,

450 *in vitro*.

450 *in vitro*.

),

in vivo

in vitro

(. « »).

(. « » « »).

[Clostridioides difficile](#)

Clostridium difficile,

(. « »).

Clostridium

difficile.

« »).

),

()

»).

(. «

(3 3,2 20,8 %

),
,

,

863) 2,1 % (18 87 % APACHE II 10 4,0 % 42 %
, 1,4 % (12

30 50 / 16,7 % (9 54)
, 6,8 % (4 59),

1091 710 (65,1 %) 381 (34,9 %) (mMITT). 81
(7,4 %)

40 808 (5,0 %) — 280 808 (34,7 %) -

/ / / (.

« »). /

» « »). (. «

Amblor. (- -), - - D (.
« »).

(,),

,

) (, ,).

146 , 7,3 %

() 2

22 %

(. « »).

(. « » « 3 »). 12 .

(CrCL) > 50 /

1
(. « » « »).

CrCL > 50 / 1

	/			
2,3	2 /0,5	8	2	5 14
, 3	2 /0,5	8	2	5-10 4
, 3	2 /0,5	8	2	7-14
, -	2 /0,5	8	2	
, ,				
, 2,3	2 /0,5	8	2	, (-), 5

1
2
3
4
5

CrCL¹ > 50 / /1,73 2

		/			
2,3	-				-
2,3	3,	50 / /12,5 /	8	2	: 5-14
3,	6	2 /0,5			4:
3,	< 18				/
-			8	2	-
2,3	3	40 / /10 /	8	2	: 7-14
	< 6				:
	6				(-),
					-
					- 5

1

2

3

4

5

6

14

3 < 6

(. « »).

(. « »).

« »). (50 / 80 /) (.

3 « » « »). 50 / (.

CrCL 50 /

3

CrCL 50 /

	CrCL (/)	/ - 2		
	31-50	1 /0,25	8	2
	16-30	0,75 /0,1875	12	
	6-15		24	
	3		48	

1 - .
 2 (. « »).
 3 (. « » « »).

4 5 CrCL 50 / /1,73 2
 (. « » « »).

2 CrCl 50 / /1,73 2

4

CrCL 50 / /1,73 2

1
2
3

(. « »).
(. « » « »).

<2 CrCl 50 / /1,73 2

CrCl 50 / /1,73 2

	CrCl (/ /1,73 2)	/ 2		
3 < 6	31 50	20 / /5 /	8	2
6 <2		25 / /6,25 /	8	

	CrCL (/ /1,73 2)	/ 2	
3 < 6	16 30	15 / /3,75 /	12
6 <2		18,75 / /4,7 /	12

1

2

« »).

, <2 , <16 / /1,73 2.

(. « »).

3

120

(- / ')
4 : 1.

;

2

0,5

3 12 , , 20 / (8-40 /).

1. (167,3 /): 10 , .

- , (

2. (8-40 /): ,

- , 9 / (0,9%), ; 50 / (5%),

4,5 / 25 / , (0,45 % 2,5 %) ,

- , (9 / (0,9%), , 50 / (5%),

7 .

7

() ¹	,	,	,
2	12) (50 250	50
1	6	25 125	25 50
0,75	4,5	19 93	19 50
	, (), : () ÷ 167,3 /	, () (8-40 /)	, () (8-40 /)

1

3 12

20 / (8-40

1. (167,3 /): 10

2. 20 / : 9 / (0,9%), 50 / (5%), 8,9 10

2 (20 /) 3 12 (CrCL) > 50 / /1,73 8

(/) ¹	()	()	()	()
6 12 50 /	5	250	1,5	11
	6	300	1,8	13
	7	350	2,1	15
	8	400	2,4	18
	9	450	2,7	20
	10	500	3	22
	11	550	3,3	24
	12	600	3,6	27
3 < 6 40 /	4	160	1	7,4
	5	200	1,2	8,8
	6	240	1,4	10
	7	280	1,7	13
	8	320	1,9	14
	9	360	2,2	16
	10	400	2,4	18

$\frac{1}{2}$) ¹ ()	()	()	()	()
6 12 25 /	5	125	0,75	5,5
	6	150	0,9	6,6
	7	175	1	7,4
	8	200	1,2	8,8
	9	225	1,3	9,6
	10	250	1,5	11
	11	275	1,6	12
	12	300	1,8	13
3 < 6 20 /	4	80	0,48	3,5
	5	100	0,6	4,4
	6	120	0,72	5,3
	7	140	0,84	6,2
	8	160	1	7,4
	9	180	1,1	8,1
	10	200	1,2	8,8

1

(20 /) 3 12 CrCL 16 30 / /1,73 2

$\frac{1}{2}$) ¹ ()	()	()	()	()
6 12 18,75 /	5	93,75	0,56	4,1
	6	112,5	0,67	4,9
	7	131,25	0,78	5,7
	8	150	0,9	6,6
	9	168,75	1	7,4
	10	187,5	1,1	8,1
	11	206,25	1,2	8,8
	12	225	1,3	9,6

10

67 , 128 : , , 61 (3 18)
(3 18)

/ .3

30° . 12

24

, 12

« ».

10

... / ACS Dobfar S.p.A.

, 2 – 37135 (), /Via A. Fleming, 2 – 37135 Verona (VR), Italy.