

(MERONEM®)

1 : meropenem;
1 : 570 (500) 1140 (1000
1);

J01D H02.

, , , (PBP).

() (>), , 40 %

: (1) PBP, (3) (4)

(EUCAST),

	(S), (/)	(R), (/)
<i>Enterobacteriaceae</i>	2	>8
<i>Pseudomonas</i>	2	>8

<i>Acinetobacter</i>	2	> 8
<i>Streptococcus</i> , , C, G	6	6
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ¹	2	> 2
2	2	> 2
<i>Enterococcus</i>	—	—
<i>Staphylococcus</i>	3	3
<i>Haemophilus influenzae</i> ^{1,2} <i>raxella catarrhalis</i> ²	2	> 2
<i>Neisseria meningitidis</i> ^{2,4}	0,25	> 0,25
,	2	> 8
<i>Clostridium difficile</i>	2	> 8
<i>Listeria monocytogenes</i>	0,25	> 0,25
,	2	> 8
5		

Streptococcus pneumoniae *Haemophilus influenzae*
 S/R,

0,25/ / () 1 / ().

1
2

(), , .
3 , , .
4 , , , .
5 , , , , / , ,
EUCAST , , 1000 3 , , , , / , , 30 , , , 2
3 — , , ,
6 / , , , , ,
«—» A, B, C G , , ,

*Enterococcus faecalis*⁷
Staphylococcus aureus ()⁸
Staphylococcus (), *Staphylococcus epidermidis*

Streptococcus agalactiae ()

Streptococcus milleri (*S. anginosus*, *S. constellatus* *S. intermedius*)

Streptococcus pneumoniae

Streptococcus pyogenes ()

Citrobacter freundii

Citrobacter koseri

Enterobacter aerogenes

Enterobacter cloacae

Escherichia coli

Haemophilus influenzae

Klebsiella oxytoca

Klebsiella pneumoniae

Morganella morganii

Neisseria meningitidis

Proteus mirabilis

Proteus vulgaris

Serratia marcescens

Clostridium perfringens

Peptoniphilus asaccharolyticus

Peptostreptococcus (*P. micros*, *P. anaerobius*, *P. magnus*)

Bacteroides caccae

Bacteroides fragilis

Prevotella bivia

Prevotella disiens

,

Enterococcus faecium^{7,9}

Acinetobacter *Burkholderia cepacia*

Pseudomonas aeruginosa

Stenotrophomonas maltophilia

Legionella

Chlamydophila pneumoniae

Chlamydophila psittaci

Coxiella burnetii

Mycoplasma pneumoniae

7
8

9

> 50 %

:

/

(11 27);
2 .

287 /

500, 1000 2000 ,

AUC

23, 49 115 / ;
Cmax 52 112 /

12

,

,
(27).

(5

)

B. mallei B. pseudomallei in vitro

1 ;
250 ,
39,3, 62,3 153 × / .
500 1000 ,
30 ,
205 /
Cmax 5
8

1000 8

Cmax

2 %

30-

12 . 28 %

; 70 % (50 75 %)

2 %

AUC 2,4
(>80 /).

(4 23 /) 10 -
AUC

AUC

(() 33 74 /), 5
(<2 /)

(. «

»).

4

79

10, 20 40 /
500, 1000 2000 .
Cmax,
5,8 / / (6 12), 6,2 / / (2 5 ,
12 12 % -
20 %

,
(< 6 t1/2 1,6).
5,3 / / (6 23) 4,3 / / (2 5).
60 %

P. aeruginosa 95 %

20 / 8 2,9
T>MIC 60 %

(65 80)

3 :

; ; ; ;

, , , ,

(

).

)

,

,

,

,

,

2

60-100 %.

,

,

(

/

/

«

).

(

)

,

,

,

,

,

Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter

Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter

(

«

»

«

»).

(DRESS-
« »).

(« »).
Clostridium

»).
difficile.

(« »).

(« »).

(« »).

»). _____

(_____)

/

/

(« »).

, 500 :
(2),
, 1000 :
(2),

45

500

2,25%

90

1000

4,5%

Pseudomonas aeruginosa, *Acinetobacter*),

		50	8
,	500	1	
	2		
	500	1	
	500	1	
	500	1	
,	500	1	
	2		
	1		

1

2

15 30

5

2

51 /

(/)	(. 1)	50 ,
26 50		12
10 25		12
<10		24

2

,

2

,

3

,

3

20 /

8 (

50 /

»).

3

3

11

50

8

10 20 /

40 /

10 20 /

10 20 /

10 20 /

40 /

20 /

50

,

40 /

,

5

15 30

3

20 /

50 /
25 °

12

(2-8 °).

,

/ /

,

() 1 20 / . 0,9 % 5 %
25 ° 24 (2 8 °). 0,9 % 3
5 % (,)

3

, , « »
»., , « » , , ,
,

4872 5026 , , , , , , ,
(2,3 %), (1,4 %), / (1,4 %) , , , (1,1 %). , , ,
, , , , , , , , (1,6 %)
(1,5 4,3 %). : (1/10); (1/100 < 1/10);
(1/1000 < 1/100); (1/10000 < 1/1000); (< 1/10000); (

: : ; : , , , , , , , , , , ,
— : (. « » « »),
— : ; : ; : (. « » « »).
— : ; : , , , , ; : , , ,
« »).

, ; : , ; : , ; : ,

(. « »).

/

.4

30°

, , 0,9 % 5 %

10

/AstraZeneca UK Limited.

, S 10 2NA,

/Silk Road Business Park, Macclesfield, S 10 2NA, United Kingdom.

*

/Zambon Switzerland Ltd.

13, 6814 , /Via Industria 13, 6814 Cadempino, Switzerland.

, , (,).