

®
(BISEPTOL®)

: , (co-trimoxazole);
1 100 /20 100 , 20 ;
1 400 /80 400 , 80 ;
: , , , .
•
- : , , , , , , ,
100 /20 - , , , , , , ,
, «Bs»;
400 /80 - , , , , , ,
, «-», «Bs».
•

J01E E01.

in vitro *E.coli* (), *Proteus spp.* (*P.vulgaris*),
Morganella morganii, *Klebsiella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Enterobacter sp.*, *Hemophilus influenzae*, *Str.pneumoniae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Pneumocystis jirovecii*.

1 4 , 70 %, - 44 62 %.
: , -

, ,
 , ,
 0,36 / , - 2,0 / .
 :
 - ,
 ,
 ,
 72
 84,5 %
 8 10 - .

8

().

6 ().

 / 10 %.

23 % 9 %,

, ®

, ,

: , , ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

CYP2C8 (, ,) CYP2C9 (, ,)

OCT2

(, ,),

®,

in vitro.

®,

(, , , ,),

,

500

4

260

800

⑧

39 %,

27 %.

25 /

40 %

800 + 160 (-)

(-)

neumocystis jirovecii.

⑧

(

)

(

) (

»).

«

Clostridium difficile,

Clostridium difficile (

).

10 %

®

« »

-6-

(

)

$$(\quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad),$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & 12 & & 2 & & {}^{\textcircled{R}} 400 & / 80 & 8 & {}^{\textcircled{R}} 100 & / 20 & 2 \\
 \hline
 & (&) . & & . & & . & & . & & - & 3 \\
 & {}^{\textcircled{R}} 400 & / 80 & 12 & , & {}^{\textcircled{R}} 100 & / 20 & 2 & . & & 14 & \\
 & 1 & & & & 4 & & & & & & 1 \\
 & {}^{\textcircled{R}} 400 & / 80 & & & & & & & & & \\
 & 6 & 12 & . & & 6 & & 30 & . & 1 & . \\
 \end{array}$$

6 12 1 ® 400 / 80 4 ® 100 / 20 2

6 , - (). 5 2

5 7 .
6 8 ® 400 / 80 3).
Pneumocystis jirovecii, : 4 ,

1.  , *Pneumocystis jirovecii*.

[]	(-)
16		480	
24		720	
32		960	
40		1200	
48		1440	
64		1920	
80		2400	

— 4 \textcircled{R} 400 / 80 2 .
— 5 \textcircled{R} 400 / 80 2 .
— 4 \textcircled{R} 400 / 80 2 .
Pneumocystis jirovecii

12 : 960

(8

® 120

2

® 480) 1

7

480

6 12 : 900 - / 2

12

3

2. ®,

Pneumocystis jirovecii

[2]	,	12
0,53	(-) 240
1,06		480

(12):

		(%)	
/ ,	m / ,		
> 25	: < 265 : < 175	100	12
15–25	: 265 620 : 175 400	50	12 24
< 15	: > 620 : > 400	,	,

2 3

(12

).

150 / ,

120 / .

,

50 %

4 ,

44 %

57 %

,

®

,

().

6 . 6

®

(5 15).

« » « » : 1/10, 1/100 < 1/10, 1/1000 <
1/100, 1/10 000 < 1/1000, < 1/10 000, — : (, ,)
(, ,). , : , , (,),

-6-

: : , , , , , , (, ,),
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ;
, : , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ;
, : , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ;
,

,
: , : .
: , : , ,
: , : ; ,
: , : ,
: , : , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
: , : , , ,
),
,
,

*

()

»).

()

() (. «

()

, , , , ,
,

(5 10 /).

Pneumocystis carinii (*Pneumocystis jirovecii*),

®.

(65 %)

® 20 25 %

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

:

:

:

(

),

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

®,

.5

25° .

100 /20
20 1
400 /80

; 1000

20

, 1

; 14

, 1

; 1000

«

»,

5, 95-200,