

**10, 20**  
**(BAROLE 10, BAROLE 20)**

1 : rabeprazole;

10 ( 20 ( 16-18), 6000; ( 171); ; ( 172); ; ( 172). ; ;

10 : 5 / , ;  
20 : 3 / , .

02 04.

2- , ( ). +/- +/- - ,

20 23 1 2-4 69

82 % , 48 . 3 2-3 .

*Clostridium difficile*. , - , *Salmonella, Campylobacter*

10 20 1 43 . 2-8

1-2  
 36  
 20  
 2  
 8  
*H. pylori*  
 40  
 (max)  
 « — » (AUC)  
 20 ( )  
 52 %  
 1 ( 0,7 1,5 ),  
 97 %  
 283 ± 98 /  
 450 (CYP450)  
*in vitro*  
 CYP450 (CYP2C19 CYP3A4).  
*in vivo*  
 CYP3A4.  
 ( 2), ( 4), ( 1), ( 6),  
 ( ), ( 5).  
 20 14  
 : ( 5) ( 6).  
 20  
 90 %  
 ( 6).  
 < 5 / /1,73<sup>2</sup>),  
 35 %  
 ,0,95  
 3,6  
 . AUC  
 C<sub>max</sub>  
 0,82

1,2. 2-3- 20 7 AUC 12,3 1,5 2,1 AUC

AUC ( - ) 60 %, 7 30 % 20

CYP2C19, *CYP2C19*. AUC 20 7 1,9 1,6 ;

$C_{max}$  40 %.

— ;

— ;

— ( ) ;

— ( ) ;

— ( ) ;

— ;

*Helicobacter pylori*

— ;

*CYP450*

CYP450, — CYP2C19 CYP3A4.

CYP450.

);  
,  
300 / 100 (40 1 ) 400 (60 1  
,  
,  
,  
( ) /

*in vitro*

		,

--	--	--

		,
		,
,	/	

, ( , 1 ),

( , ).

;

.

,

*Campylobacter Clostridium difficile.*

*Salmonella,*

( 1 ),

10-40 %.

D

3

( ),

-

4

*Helicobacter pylori*

( 2 ).

( )

2

*Helicobacter pylori,*

( )

12

12 ( )

12

, —  
( ).

(CgA)

5

14

1

20

6

6

4

4

20 1

4-8

10

20

1

(

(

):

).

10 1

4

«

»:

10 1

—

:

.

— 60  
100

1

120

120  
2

60

. pylori:

—  
. pylori

7

— 20

+

500

2

1 2

—

«

».

160

1

60

2

(

).





1- 1/1, . . . . ; ( )421506, , .

•  
( ) .

60, , , 3810,