

10, 20
(BAROLE 10, BAROLE 20)

1 : rabeprazole;

10 20 ();

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

10 : 5 / , ;

20 : 3 / , .

02 04.

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

20 1 2-4 .

82 % , 48 . 23 3 69

1 , 2-3 .

- , *Salmonella, Campylobacter*

Clostridium difficile.

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 %
 < 5 / /1,73²),
 35 %
 ,0,95
 3,6
 . AUC
 C_{max}
 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

—

:

.

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

•
() .

60, , , 3810,