

®

(BRIZAL)

1

1

S01E C04.

(A) -

, *in vitro* IC₅₀ = 3,2 K_i = 0,13

-II.

4

19

3,2 3,4

, 3,2 4,2

(. « »).

6 / / (125

)

18 / / (375

),

6 /

(5-6 %)

2 / /

14 %

18 / /

24

).

()

N

(

N-

, ,

(< 7,5 /).
60 %).

(60 %). 20 %

(< 1 %)

N-

1

2

32

4

(

20

). N-

6-30

20-28

54

, 70-75 %.
(30-60 /)

1

2

22 46,1 17,1 88,6

20 40

N-

-II

90 %

, 40-70 %

(. « »).

®,
450, CYP3A4 (), CYP2A6, CYP2 8 CYP2 9.
CYP3A4,
CYP3A4.

450.

,
(36) (. « »).
1

®,

®,

(. « »).

()

« »).

).

(

,

, ,

, ,
,

®

, ,

®,

®,

15

®,

; ,

5-7

»).

®

«

,

/

/

®,

®

(. . . « »).

(. . . « » « »).

2 . . . 1 3 ()

® 1 3 5 . . .

() 3 , . . . 1

, . . . , . . .

, . . . , . . .

— . . . — . . . —

, . . . , . . .

(< 30 /)

(. . . « »).

® 18 ()

« » « ».

® . . .

, . . . , . . .

()

2732

5 / , , .) , , , (5,4 %) »). : (1/10),
 (1/100 <1/10), (1/1000 <1/100), (1/10000 <1/1000), (<1/10000) ().

	_____:
	_____:, , ,
	_____:, , , ,
- ,	_____:, , , ,
	_____:, ,
	_____:,
	_____:
	_____:, , ,
	_____:, , , ,
,	_____:

(

). ,

(.) «

»).

12,5 %

1

. 2

- 28

25 °

. 5

. 1

. « . ».

, 04080, . . . , 74.