

_____:

_____ , 40–70 %

_____ –5 / .

_____ 2 / / .

_____:

_____ 6:4.

_____ 2-3

_____ 1-2

_____ 60 %.

_____ (98,5 %)

_____ 5 / .

_____ 5 / / .

In vitro CYP2C19, CYP1A1 CYP1A2, CYP3A4/5, CYP2C8 CYP2J2.

_____ 24

_____ 4:6.

_____ 3-4 , 30-40 %

_____ () , () (. « » « »).

_____ ()

· ().

○ ().

○ V), III, S. ().

○ (. « »).

○ (. « »).

○ ().

○ (,) (, ()).

○ - (, ()).

○ (,).

○ (. « »)

• ;

• ;

• .

· ,

· ,

· ().

· (,),

· - .

· / / (.

· « » « »).

· ,

· ,

· (. « » « / / »).

· (, ,)

1. _____ ()

()

()

2 10 000
(.).

1, 10000

9-12

4

6²

1-2 %

1

2

5-7 10000

2,3-3,6.

10000

). ()

(. 1).

(. « »).

/ (. « »).

()

30 / 2).	.
, - , : 4 , ,	(/ / - 4) 2 . ,
(- , , 50).	, - .

	35

« _____ () »).

_____ () :

- / ;
- ;
- (E) :
- ; ;
- ; ;
- ; ;
- ; ;

(,) .

() , () ,

() (, ,) .

() (. 2) .

(. « ») .

, / (. « »).

()

	35 .
	. ' 35 , , .
30 / 2) (.
(- , , ' 50)	- .
	(
)
,	, , , .

(ATE)

,

.

:

,

;

;

;

;

-
-
-
-

()

« / / »

»).

»).

2

» «

» «

»).

() «

» «

»).

()

/

1 21

7-) 7- (21

7-

() .

(')

5

2 5
7

(

(),

)

;

;

-

(« - », ' ,)

« - » (

),

-

;

7

21-28-

7

«

»).

(

12

12

1.

2.

7

7

1

).

2

3

1.

2.

«

» (3-4).

(

).

2-3

(1/10), (1/100 - < 1/10), (1/1 000 - < 1/100) (1/10 000 - < 1/1 000).

			()
			()
-			

		,	

3

MedDRA.

,

,

/

,

(. «

»).

/

,

,

.

,

.

3

.

.

.

30 °C.

. 21 (21×1)

; 1 (21×1)

3 (21×3)

.

.

.

«

».

-1103,

,

.

, 19-21,

.

.

« . ».

-1103, , . , 19-21, .