

(EKVATOR)

1
10
5
:

(10,88) ;
(6,94) ;

() ,

8 ±0,1

« +L » -

C09B B03.

()

—
I

II.
II,

II

() ,

II -

—
-

(

),

;

- ().
 - , ; , (, ,) .
). 1 24 .
 , ST (1) ,
 - ,
 _____ - ,
 7 ,
 (5 80) . 25 % , 6 % 60 % 16 % .
 , , , , ,
 12,6 . 50 / .
 _____ ,
 _____ , (50 %) (30 %) .
 « - 30 / » (AUC) 13 % , (30 80 /) 5 30 /)

AUC 4,5 . 60 %, 40 55 / . 4
 AUC 125 %), 16 %
 AUC (60 %)
 64 80 % . 21 / . 6-12 *in vitro*
 97,5% , 35-50 10 % 60 % 1 .
 AUC 40-60 % .
 AUC
 (AUC, C_{max},
 t_{max}, t_{1/2})

• , , - ; ;
• ;
• , (. « »);
• (< 60 / /1,73²) (. « »);
• / (. « 36 » « »);
• »).

• :
• - ;
• (. .);
• (. .);
• , : , ;
• - , , (. , « »).
• , , .

•) - - () . (II (II)
• , « , » , « »). (II (II)
• , / ,
(. « » « »). (mTOR) (, ,)
• (, «),
(. « »).

• , , ,

(. « » « »).

,

,

(,),

,

(/),

,

« »).

3 /

(,)

(. « » »).

(,)

-2 (-2)

(,)

(,)

(,)

(. « » »).

CYP3A4

CYP3A4 (

CYP3A4.

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4 (

, *Hypericum perforatum*).

()

mTOR,

mTOR

(*mTOR*)

CYP3A.

CYP3A.

10 80 77 % 20

» « »).

3 5 2,5 90 100 100 120

(2,5 / 90 100) 100 120

(< 80 /)

177

/ , /

265

500 /24

/

(1 /)

(. « »).

/

36

« 36 »).

»).

mTOR (

(»).

)(« mTOR

(AN 69)

()

()

(Hymenoptera venom),

()

/

/

()

II (II)

).

, II

(«

»).

II

II

(. .),

(, /),

(/),

(,)

(. « »).

(. « »).

(. « »).

(III IV

, NYHA)

(. « » « »).

_____ , ,
1 (23)

_____.

(. « »).

(. « »).

(. « »).

« » « »).

_____.

3-7%, - 15%.
, c (. « »).

(.) .

-1 . -1 .
, 10 /5 ,
10 5 .

(. « » « »).

II /

«

»).

).

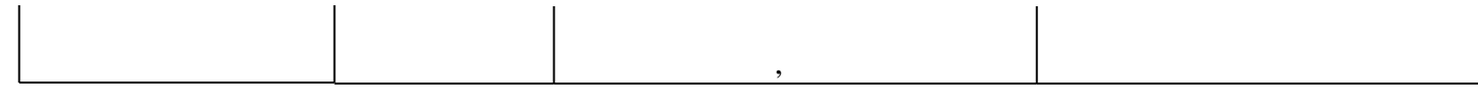
$1/1\ 000 < 1/100$); ($1/10$); ($1/100 < 1/10$); ($1/10\ 000 < 1/1\ 000$); ($< 1/10000$); ().

		, (. « »), , , ,	,
		/	
) (

		,	(,),
		,	, (,)
		,	, , ,
			,
			,
) (
		,	(,
		(.))
		« »),	,
		(. .)	

		(),	
		« (. »), ,	
,			,
		/ , ,	
-		,	, ()
		,	,
		- « , (. »)	**
		,	, , , , , ,
		, , , , / , , , , (. «	

		»)	
		， — ， * ，	， — ， ，
， —			(，)，
			， ，
			，
		，	
		/	
			，
			，
		， ，	， ，
			，
		， ，	



* , (), (), , , , / ,

**

« / »

.4 .

25°

!

10 ; 1 3, 6 .

« », .

-1103, , 19-21, .