

(EKVATOR)

1 : ;  
20 : ( 21,76 );  
10 : ( 13,88 );

C09B B03.

« F3» : 11 .

( )

I

II.

II

( ),

,  
,

II - ,

),

( ).

).  
1

24

,  
ST( 1 ),

( 5 80 ).

25 %,

6 % 60 %  
16 %.

7

12,6

50 / .

),

( 50 %)

( 30 %

5 30 / )

30 / .  
- » (AUC)

AUC 4,5

13 %,  
60 %,

, ( 30 80 / )  
( 40 55 / )

AUC                  125 %),                  ( 16 %

AUC ( 60 %)

, , ,  
64      80 %.      ,      21 / .      6-12  
97,5 %                                                         in vitro

,      35-50      10 %      60 %      1

,      AUC      40-60 %.  
AUC

t<sub>max</sub>, t<sub>1/2</sub>)      ,      ,      -      ,      ,      , ;      ;  
•      ;      ,      , ;      ;

»);

( $<60 / 1,73^2$ ) ( . « , »);

36

» «

»).

:

-

;

;

( . . );

(

);

,

:

,

;

-

,

;

( . « »).

, .

)

- - -

( . )

(

II ( II)

,

,

»).

)

( . «

»,

«

»).

,

/

,

»).

( . « » « »).

(mTOR) ( , , , )

( , , ),

,

( . « »).

,

)

,

,

( . « » « »).

,

,

,

,

,  
( ,  
( / ),  
« »).

,  
,

$\beta$  /  
(  
)  
,

,  
( ,  
( ,  
),  
/ /  
,

, ( )

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

---

*CYP3A4*

CYP3A4 ( , , , , )

CYP3A4.

*CYP3A4*

CYP3A4

CYP3A4 ( , *Hypericum perforatum*).  
,

( )

mTOR,

(*mTOR*)

mTOR

CYP3A.

CYP3A.

,

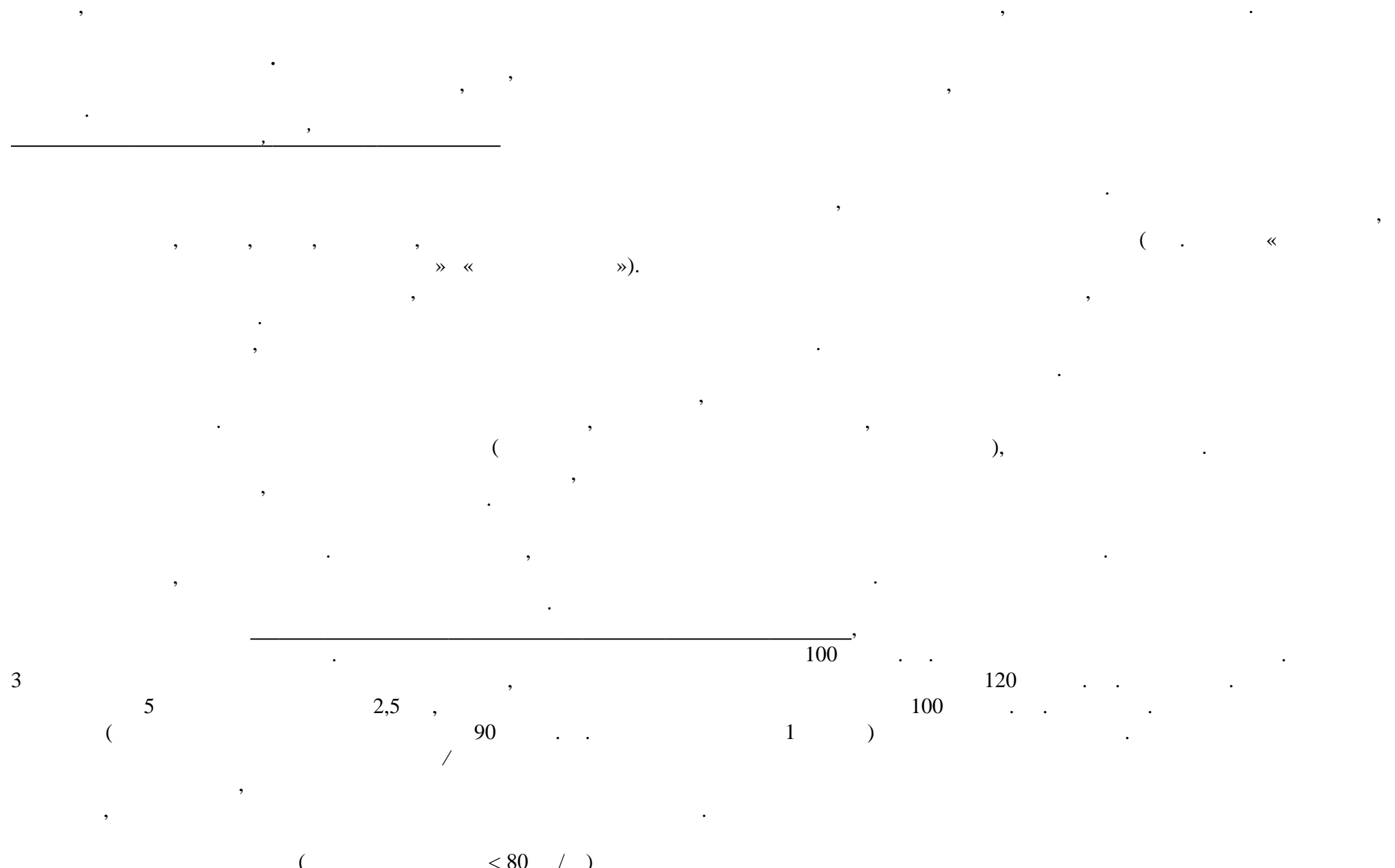
( , 0–40 %). ,

10

80

77 %

20



, , , , ,  
,

, , , , ,

, , , , , / /

, 177 / , / , , 500 /24  
( 265 / ),

( 1 / ) ,

, , , , , / , ,

, , , , , / , , ,

, , , , , / , , ,

, , , , , / , , ,

, , , , ,  
( . « » ). ,  
/ ,

«

»).

, mTOR ( , , , , )

)(

«

mTOR

, ,

( AN 69),

( )

( )

,

, ( Hymenoptera venom),

( )

, , , ,

/

/

,

,

,

, ( ) , ,

,

( )

II ( II)

).

( . . «

»).

,

,

,

II

II

( . . . ),

( . . / . . . ) ),

( . . . ),

(

( . . «

»).

( . . «

»).

( III IV

, NYHA)

AUC,

( . . . « « »).

1 (23 )

( . . . « « »).

( . . . « « »).

( . . . « « »).

( . . . , , ).

« » « »).

3-7 %, - 15 %.  
, c

( . . « »).

\_\_\_\_\_

,

,

,

, , ,

( , ).

-1

-1

, , 20 /10 ,  
20 10

—

,

,

( . . « » « »).

( 65 )

( 18 )

II /

»).

, , ,

, ,

, , ,

, , ,

(

, ,

,

).

;

,

## II.

,

1/1 000 < 1/100); : ( 1/10); ( 1/100 < 1/10); ( 1/10 000 < 1/1 000); ( < 1/10000); ( < 1/100000).  
;

	,	( . « »), ,	,
	/		
	)	(	

, , ( , ),

, , ( )

, , , , ,

,

( )

, , ( ,  
« . . ) , , )

( . . )

( ), ,

( .

« »), ,

,

,

/ ,  
,

,

,  
( )

, ,

,

, , ,

( ,  
( .  
« »), ,  
\*\*

,

, ,

, ,

, , ,

, , , ,

/ , , , ,  
( . «

»)

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

\* [ ] , , , [ ] : , , , , / , ,

\*\*

, .

---

« / »

.2

25 °

!

. 10 ; 1 3, 6

• « »,

-1103, , . , 19-21,