

[®] 30

1 : 0,03 , ; 3 ; , , , Opadry 10A32290 (, ,
(E 171), 80, (172).

XG03A 12.

(: 0,09 (+ 95 % () : 0,32). 95 % ():
0,90).
[®] 30 - , , , ,

[®] 30

1-2

76-85 %.

- 38 / -

31-

(),

, (). 3-5 % . , . 3,7±1,2 / .

, , , 4,5- -3- CYP3 4. *n vitro*
 450: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19 CYP3A4.

40 (70 /) 8
 3 1,5±0,2 / / .
 1,2 :1,4;

: (30-50 /) (50

50-80 /) 37 %

: (30-50 /) ; 50

(,) (,)

(,). (,)

100 / 1-2 30 ,
 45 %

, , , 5 / , , - 98 %.
 70 , 350 / . 30

(0,02 %). _____.

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

In vitro 4:6.

,

®, 30,

().

()(. . . «

®, 30

»).

○

),

(,));

():

(

()

○

(

V

○

(

(

○

»).

○

);

○

(

(TIA));

○

(

,

);

○

;

(. . . «

»)

○

,

:

;

® 30.

® 30

(),

/ ,

, ()

CYP3A4

CYP3A4 10 AUC(0-24h) (3 /)/ (0,02 /) 2,7 1,4 , . 0,035
60 120 / , 1,4-1,6

: (, ,) (, ,).

in vivo,

3

CYP1A2,

450,

(,)

(. « »).

/

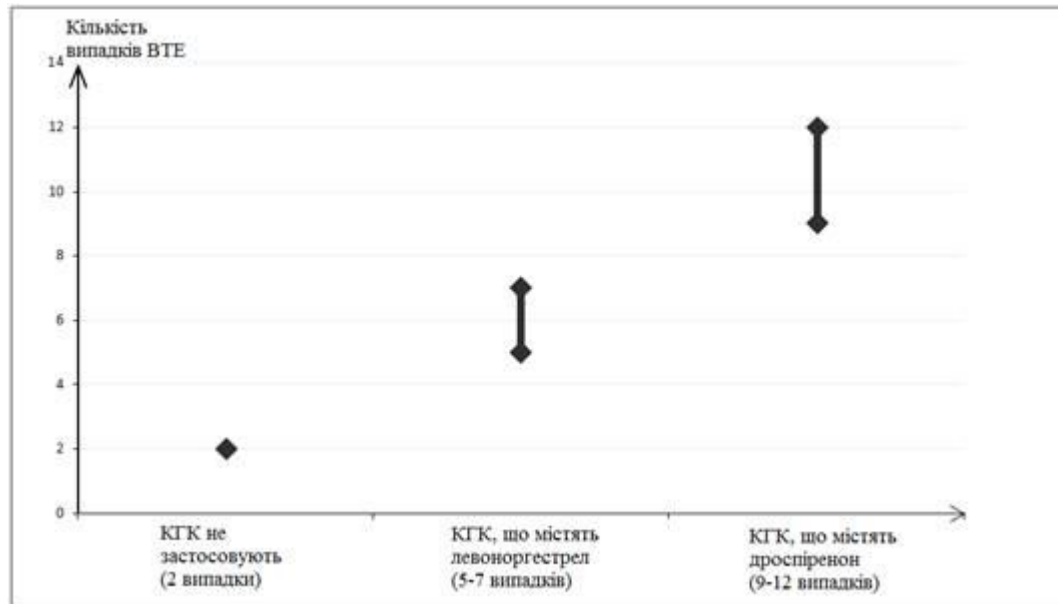
(. « » « »). ® 30, ® 30, 2

ATE

()).

(50), ® 30, 20 40 100000 , 5 10
100000.

, () (60 100000). , , ® 30,
, , , , , , ® 30,
, , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , ,
®, 30 (). , , , , , (.).
« »). , , , , , , / , , ,
(2 . « »). , , , , , , , , 1 . -
, 10000 , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , ,
, 6 , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , ,
10000 1 , , , , , , , ,
1-2 %



$(30 / 2)$.
,	(
,	4
:)
> 4	2
,	
,	

).
,

50

,
,

.

)
(

35
. .

(_____)

()

:

/

;

()

:

;

;

,

;

,

(, , ,)

).

:

, , ,

,

().

,

(, ,).

, ,).

()

(

»).
6

(. .). ® 30 (. . « »).
, , , (. . « »).

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

, , , ,

: ;

().

()

:

,

;

()

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

;

,

,

;

,

;

.

(5)

54

10

40

(= 1,24)

(50

)

(. «

»).

, , .
,

, , .
,

, — ,
,

, , .
,

, , .
,

® 30

/ / , , () (), () (. 5
« » « /

, , , () (.
« »).

® 30 () (.
« »).

, , , , ,
,

, , () , ,
,

- (. « »). « »),
«

, (3),
,

,
« » ,

,
« » ,

,
« » ,

,
« » ,

,
« » ,

,
« » ,

,
« » ,
« » ,
« » ,

,
« » ,
« » ,
« » ,

,
« » ,
« » ,
« » ,

,
« » ,
« » ,
« » ,

,
« » ,
« » ,
« » ,

,
« » ,
« » ,
« » ,

1

21

7-

2-3

30

(

().

(

(),

(,)

),

).

(« - »), , ,
« - » (

7

21-28-

7

».

12

12

1.
2.

1-7

7

7

8-14

15-24

7

7

1.

7

7

2.

7

;

()

(,)
3-4

12

12

, () ()
« ».

»

).

7-

18

® 30

18

2000

/ , . , .

, , , « ».
: :

	(1/100 < 1/10)	(1/1000 < 1/100)	(1/10000 < 1/1000)
			,
		,	,
			,
			,
		,	,
		,	,
	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,



, , , , , ,
, , , , , , ,
; ; ; ; ; ;

;

;

;

;

;

;

, , , , , , , , ,
; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

;

;

;

;

.

, , , , , , , ,
40 , , , , , ,
;

« ».

/ ()
(. « »).

/
,

. 3 .

30°

15, , - , 06796,