

® 30

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

XG03A 12.

0,90). (+ :0,09 () 95 % :0,57 () :0,32). 95 % ():

® 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.
 1,5±0,2 / / .
 1,2 :1,4;
 40 (70 /) 8
 3
 50-80 /) (30-50 /)
 37 % (50
 %
 () ()
 - ').
 100 / 1-2 30
 45 %. 5 / , ' - 98 %.
 70 350 / . 30
 (0,02 %).
 5 / / .
In vitro CYP2C19, CYP1A1 CYP1A2, CYP3A4/5, CYP2C8 CYP2J2.
 4:6.

® 30,

® 30

® 30

() .

() (

«

»

«

»).

():

(

()

());

(

V

),

-III,

S;

(. «

»);

(. «

»).

():

(

)

(

);

(

(TIA));

);

(

;

(. «

»)

,

:

;

-

- ;
- .

.
. .
. .
. .
. .
. .
. .

(() .) .
(,) ,
, / / (. «
» « »).

- .

® 30.

- , .

® 30

, « » / . , ,

4 .

, , () . , ,

28

.

, , ,

, , , () , :

:

-

:

,

perforatum).

(Hypericum

:

-

,

(),

/ ,

()

CYP3A4

CYP3A4

10

(3 /)/
AUC(0-24h)
60 120 /

(0,02 /)

2,7 1,4

0,035

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, .

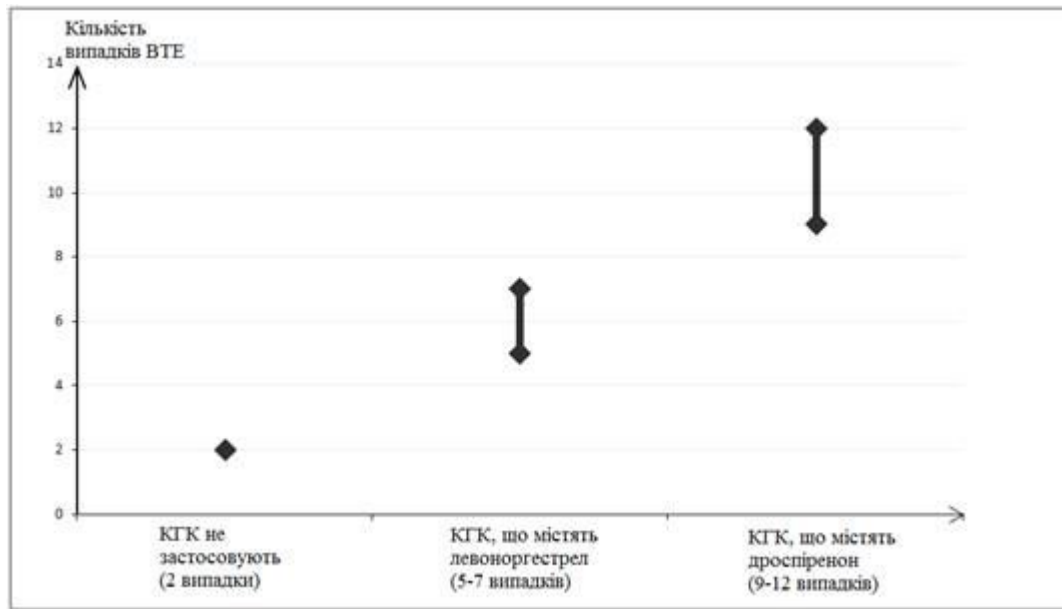
, 4 , (.) .

« ® 30 »). , (. / , .

(. « »). 2 10000 , 1 . - , 10000 , (. 9-12) .

, 6 , 5-7 10000 - (2,3-3,6) .

1-2 % . 10000 1



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

(, , 50).	- .
, , .	, - , () .
35 .	

.
«
()

6
»).

() :
/
;
;
() :
;
;
;
;
(, ,)
(, ,)
:
, ,
,
().

() (, ,).

(.).

® 30

(. « »).

, ,

(. « »).

, /

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

-
:
;

- , ;

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

() :

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

(5)

54

10

(= 1,24)

40

(50

)

(«

»).

® 30

/ /

« » «

/

)
« ») (« »)

(0,05).

(« »).

()

(),

() 5

() (.

»).

® 30

(

(.

»).

® 30,

()

« - (. « ») (. « »),
» (.

3 (),
,

« »

,

® 30

® 30

® 30 « »), (. «

,

1

21

7-

2-3

® 30

(

).

(

),

(,

),

(« - », ,)

« - » (

).

7

21-28-

7

«

».

12

12

1.

2.

7

7

1-7

:

7

7

8-14

7

7

1.

7

7

2.

7

()

(,)
3-4

12

12

()

()

«

».

7-

(

).

® 30

18

18

/

，
：
« ».

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

15, , - ,06796, .