

(MIDIANA)

1 : ;  
 : , 3 , ; 0,03 ;  
 : ( , ( 171), , ( 25, ) ;  
 - : 6 . «G63» ,

G03 A12.

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

38 / , 1-2 . 76 % 85 %.

31 . ( ),

3-5 % ( ).

3,7±1,2 / .

4,5- -3-

CYP3A4. *in vitro*  
P450 1A1, 2C9 2C19.

1,5±0,2 / / .

1,2:1,4.

40 .

( 70 / )

8

3

1-2

60 %.

33 / .

25 %

24 .

( 98,5 %)  
5 / .

CYP2C19, CYP1A1 CYP1A2,

CYP3A4/5, CYP2C8 CYP2J2.

5 / / . *In vitro*

4:6.

1 .

1,4-2,1.

( $> 80$  / ).  
(CLcr = 30-50 / )

( 50-80 / )  
37 %

50 %

( , )

/ ( - ' ).

( )

: ( . « »);

;

( ):

( , ( )

( ));

V ),

III,

S;

(

( . «

»);

( . « »);

( ):

( , )

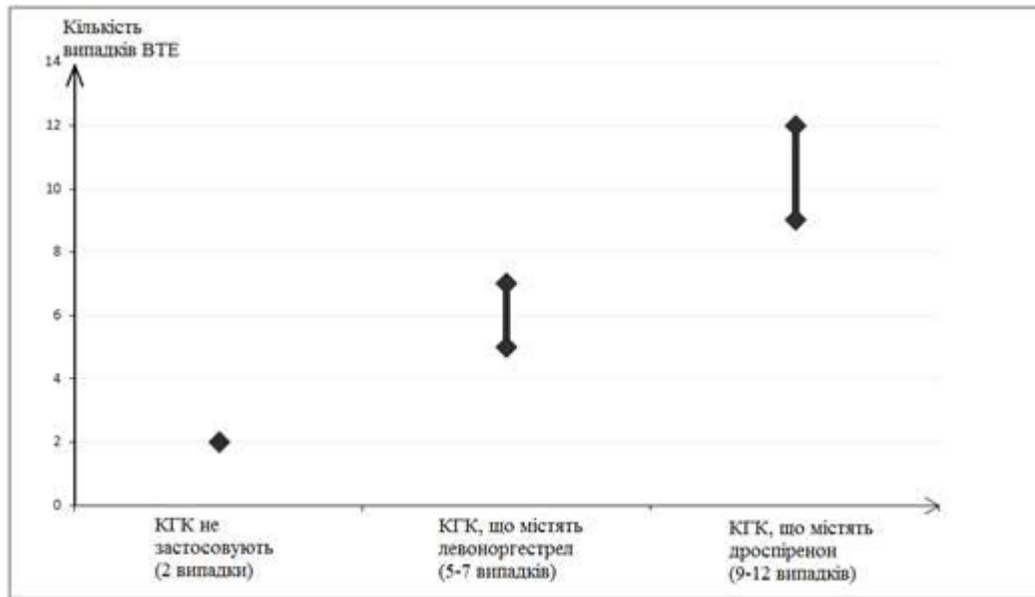
( , );

( ,









1

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

( . 1).

( . « »).

/ ( . « »).

30 / 2).	
----------	--

( 4 ), - , ) 2 4	( 4 2 4
50 ) .	- .
,	, - , ( )
	35 .

« \_\_\_\_\_ »). 6 ( .

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

- ;  
 - .  
 ( , , )  
 ( , ).

\_\_\_\_\_  
 (ATE)  
 ( , - , ) ( )  
 ( , , ).

( . 2).  
 ( . « »). ATE,  
 , / ( . « »).  
 2

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



(50 )

( « »).

( « »).

< 0,05 ).

48,17

0,07

« »)

( « »).

»).

( « »).

»).

»)

( « »),

( « »)

« »),

»,

5

( ).

( « »)

» «

»).

« \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ »).

( . « \_\_\_\_\_ »).

( .

/

1

21-

2-3

( )

( ) .

(

,

;

)

;

;

( , , , )

( )

-

,

(

, — , 7 ' — ' ).

.

. « 21-28- ».

21-28-

7 .

, , .

, - 12 , .

12

,

:

1.

7 .

2.

-

-

7 .

:

1-

,

7

,

.

,

, .

7

,

,

.

2-

,

.

,

,

7

.

.

,

,

,

7 .

.

3-

7 .

.

,

7

.

1.

,

,

.

.

,

.

,

,

,

2.

7

3-4

12

12

2000

18

18

MedDRA ( )

	( <sup>3</sup> 1/100 <1/10)	( <sup>3</sup> 1/1000 <1/100)	( <sup>3</sup> 1/10000 <1/1000)
			( ), ( )
-			



• « », .

-1103, , . , 19-21, .

•