

®
(JEANINE®)

: ethinylestradiol, dienogest;
1 , , , 0,03 2 ;
25, 35000, , (171).

G03A A16.

, ().
, : 0,454 (95 % (): 0,701);
-, : 0,182 (95 % : 0,358).
®, ()
-, *in vitro*, 10–30
-, *in vivo*
, ,) 1 / .
, (50

67 /

1,5-4

44 %.

(98 %)

2,8-8,6 /

1

10-20
4:6.

2,5

96 %.

®

51 /

10 %

37 45

3,6 /

3,2.

86 %

0,1 /
, 42 %,

9

24

1,5 ,

4

, , (),), : , , (Hypericum
 perforatum).

60 120 / CYP3A4 0,035 1,4–1,6

®

) (,). , in vitro

CYP

) (,). CYP1A2, , (,

, (. « »). () 20 ,

, « \otimes , »)
 (. « \otimes , »)
 2

« (), , , »).

^(R), **1,6** .

$$2^{-10000} \quad , \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \quad , \quad 1 \quad .$$

(< 50) , , 10000

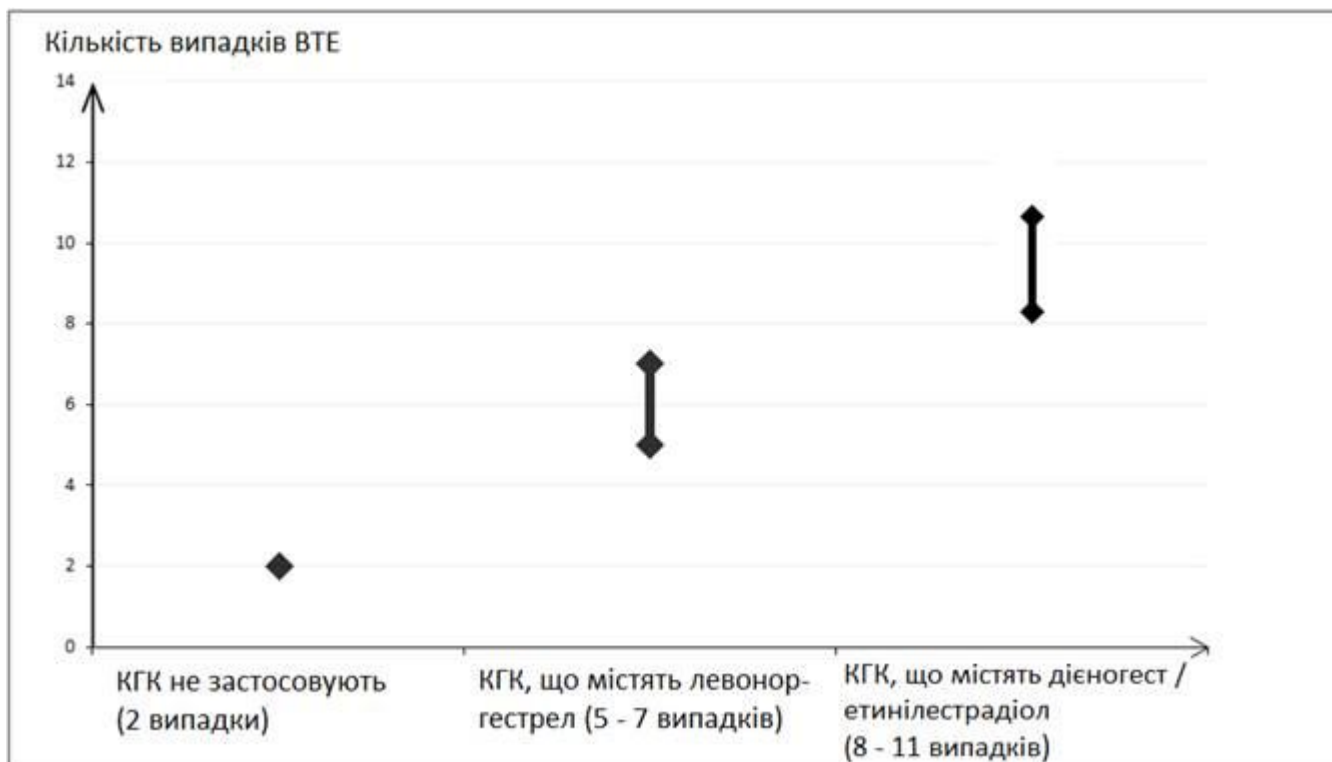
, 10000 , , , , , 6¹ 8 11 1 .

1–2 %

1
5–7 10000 -
(2,3–3,6).

2
, ,
, (= 1,57 , 1,07 2,30).

10000



, (. 1).
®,
(. « »).

,
(. , « »).

1.

(30 / 2)	
,	(4 2)
:	,
> 4	,
,	,
(,	,
,	,
50).	
,	(
)
	35

« »).
6
(
;

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

(. 2).
,
/ , ,
, « »).

2.

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

A coordinate system with a vertical y-axis and a horizontal x-axis. The y-axis has tick marks at 50 and 100. The x-axis has tick marks at 0, 50, and 100. There are two sets of data points plotted as small black dots.

The first set of points forms a pentagon in the upper-left quadrant, with vertices at (0, 50), (25, 75), (50, 100), (75, 75), and (100, 50).

The second set of points forms a pentagon in the lower-right quadrant, with vertices at (50, 50), (75, 75), (100, 100), (75, 125), and (50, 150).

54

40

, (= 1,24)

«»).

27

1,65

() 5
«».

1

1 / 21-

2-3-

⑧

()
().

).

⑧

○

(« - », ' ,)

○

7

« - » (

⑧

«

».

⑧ 21-28-

12

1.
2.

§ 1-

7

§ 2-

7

§ 3-

7

7
1.

2

2.

7

12 ,
».

3-4

,

«

,

»,

;

«

(-)

®

).

®

(

®

«

».

®

®

(1/100

1/10),

3.

(1/1000 < 1/100)

® (N=4942)

(1/10000 < 1/1000).

,

,

,

,

®

3.

		/ ,	, , , , ,	

			,	,	,	
,			,	,		
(
)						
			,	,	,	,
		,	,	,		
		,	,	,		-

			,	,
		,	,	3
	,	,	,	,
,			,	
-		4, ,	,	
		, 5, ,	/	,
		,	,	,
		,	,	,
		,	,	,
		(«	»),	
- ,			,	

		7	8, 9, 10, ,	,	,
			11	,	,
				,	,
,					

3
4
5
6
7
8
9
10
11

40

().

).

(

/ (. «»). ()

/

3

25 °

;

20, 99427