

(VISANNE^Ô)

: dienogest;

2 ;

•

,

,

,

25,

« »

G03D B08.

10 %

in vivo.

in vivo.

,

,

3

3

(: 19,8 %),

, 75

(: 7,3 %).

(

198

(0–100%).

(D = 12.3 : 95 % : 6.4–18.1; p < 0.0001)

27.4 \pm 22.9).

— — — , 19

50 %

37,3 %

18.6 %

252

252

2

,

(n=8

)

1

1

29

,

21

6

()

4,04 % ± 4,84

(D 4,29 %, 95 % : 1,93–6,66, <0,0003).

15

(N = 168).

12

111

(12 <18)

103

-1,2 %.

6

(L2-L4)

-0,6 %.

1,5

47

91 %.

1-8

().

10%

(),

, 90% -

40

in vitro *in vivo* CYP3A4 –

,

64 / .

9-10

14

3:1

86 %

0,1

/ .

6

24

,

(, , ,).

(,).

450 3 4 (CYP3A4),

CYP3A4

(, , ,), : , ,

(*Hypericum perforatum*).

CYP 3 4

1

AUC (0–24), 83%

44 %

, P450 (CYP) 3A4.

CYP3A4

CYP3A4

2,9

AUC (0–24

)

1,6

AUC (0–24)

)

in vitro.

, () (/),

(. «»).

(L2-L4) 1,2 %. 12 .
 6 : -2,3 % 1,2 % -6 % 5 % (95 %: -1,70 % -0,78
 (95 %: -1,20 % 0,06 % (n=60)).

,
« » « »).

D

(. « »).

,
« »).

,
/ ,
,

,
,

,
,

,
,

,
,

,
,

,
,

,
,

/ .
().

62,8

(. « »).

,

,

»).

2

(. «

111

12

(. « »).

1

15

).

(

3-4

)

/

(

« »).

,

(12-<18
»).

(. . « «

, , (12-18)

()

1,2 %.

12

», «

»).

(.

) 24

20-30

(10-15 ,

MedDRA.

90
(13,4 %),

(35,2 %),

(n=290; 100 %):

90-
(1,7 %),

(27,2 %),

(19,7 %).
(24,2 %),

(2,7 %),

(38,3 %),

(21,5 %),

(4,0 %),

(n=149; 100 %):

(28,2 %),

(22,8 %).

(. .).

MedDRA (MedDRA SOCs),

1/100 <1/10)
(100%).

(1/1000 <1/100).

: (,

332

, N= 332

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

	,	,	/	,	,	,	,	,	,	,
	,	,	.	,	,	,	,	,	,	,

, 103
12 (. . « 72 % »).

1

20, 99427