

(VISANNE<sup>®</sup>)

1 : dienogest; 2 ; 25, ; 7 ; « » G03D B08.

in vivo. 10 % in vivo.

3 198 (0-100 ). (D = 12,3 ; 95 % : 6,4-18,1; p<0,0001) 27,4 ± 22,9). 50 % 37,3 %

3 ( : 19,8 %), 75 % ( : 7,3 %).

18,6 % 15

252 , - 2 252 , . 6  
(n=8 ) 1 1 .

21 6 ( ) , ,  
29 , 4,29 % , 95 % : 1,93-6,66 , <0,0003). 4,04 % ± 4,84  
(D

HbA1 , 15 (N = 168). , ,  
12 111 (L2-L4)  
( 12 <18 ) 103 -1,2 % . 6  
-0,6 % .

1,5 47 / . 91 % .

1-8 . , , ( ) , ,  
( ) . 10% , 40 . , 90% -

*in vitro* *in vivo* CYP3A4 - , .  
64 / .

3:1 0,1 / . 9-10 .  
14 86 % 6 ,  
24 , .

4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

CYP3A4

450 3 4 (CYP3A4),

(*Hypericum perforatum*).

CYP 3 4

4

/

AUC (0-24 ),

83%

44 %

-

-

P450 (CYP) 3A4.

CYP3A4

CYP3A4

2,9

AUC (0-24 )

1,6

AUC (0-24 )

.

.

P450,

*in vitro*,

( )

( / ),

/

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



« . » « ,

»).

( .

D

( . « »).

/

( .

« »).

\_\_\_\_\_

/

/

( )).

\_\_\_\_\_

62,8

( . « »).

( . « »).

2

---

1

15

( , ).

---

3-4

)

/ (

1

( . « »).

(12-18 )  
»).

( . « » «

(12-18 )

12

1,2 %.

( )

«

», «

»).

( .

20-30

( 10-15 ,

) 24

MedDRA.

(9,0 %),

(5,4 %),

(5,1 %)

(5,1 %).

90

(13,4 %),

(19,7 %).

(24,2 %),

(35,2 %),

(2,7 %),

(22,8 %).

(38,3 %),

(21,5 %),

(n=290; 100 %):

90-

(1,7 %),

(27,2 %),

(n=149; 100 %):

(28,2 %),

(4,0 %),

MedDRA (MedDRA SOCs),

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

( 1/1000 <1/100).

: ( ,

332

, N= 332



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



20,99427