

From:

To:

Date: 7/5/2022 12:36:44 AM

Subject:

Attachments: .thmx

Attach 1

.jpeg

---

**(Vidora)**

:  
: drospirenone, ethinylestradiol;  
1 28 (21 7 );  
1 , 3,0 0,03 ;  
XL, -30, 80, , Opadry® ( , Plasdone XL-10, Plasdone  
( 172)). ( 171),  
1 , ( ) :  
171), 3350, ( 553b)). -30, , Opadry® II ( ( ), (

G03 A12.

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

-

\_\_\_\_\_

1-2

\_\_\_\_\_

31

3,7±1,21 / .

\_\_\_\_\_

4,5-

-3-

CYP3A4. *In vitro*

P450: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19 CYP3A4.

1,5±0,2 / / .

\_\_\_\_\_

1,2:1,4.

-

40

\_\_\_\_\_

8

70 /

\_\_\_\_\_

( 50-80 / )

( 30-50 / )

37 %

50 %

( )  
( - ' ).

100 / 1-2 30  
45 %  
30 5 / , 98 %  
( ), 350 / .  
(0,02 % ).

*vitro* CYP2C19, CYP1A1 CYP1A2, 5 / / . In  
CYP2J2. CYP3A4/5, CYP2C8

4:6. 1 20  
1,4-2,1

( )  
( ):

○ , ( ) ; ( )  
○ ( ) ; ( V ) ,  
○ -III, S;  
○ ( . « »);  
○ ( . « »).  
○ ( ) :  
○ ( , ) ( , );  
○ ( , (TIA));  
○ ( ) ;  
○ ; ( . « »)  
○ , :  
- ;  
- ;  
- .  
○ ,  
○ ( ) .  
○ ( , ) ,  
○ ,  
○ - .  
○ . / / c  
( . « » « »).  
○ , ,  
○ , /

*perfiratum*).

*(Hypericum*

(0,002 / )

CYP3A4  
CYP3A4 (3 / )/

10

AUC<sub>(0-24h)</sub>

2,7 1,4

60 120 /

0,035

1,4-1,6

*in vivo*

3

450,

CYP1A2,

( , )





2 10 000 ,

( . ).

1, 10 000 ,  
6<sup>2</sup> ,

, 9-12 .

1-2 % .

10 000



1

2

5-7 10 000 -  
( 2,3 - 3,6 ).

( . 1).

« »).

( .

/

( . « »).

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

( ) « » 6 »).  
:  
/ ;  
,

;

( , )

( , ).

( ( ), ).

( )

( . 2).

( . « »).

/ , ( . « »).

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



»).

( . «

/

(<0,05

).

1

46

( )

( ) ( . «

» «

»).

( ) ,

( . « »)

( . «

»).

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ »).

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

»).

« \_\_\_\_\_ », « \_\_\_\_\_ »).

\_\_\_\_\_

/

( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »), ( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »).

( \_\_\_\_\_ ),

« \_\_\_\_\_ »

( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »

( \_\_\_\_\_

1 21 7- 2-3-

1- ( ) 1- ) ( , )

(« - », ' , ) « - » ( 7 )

21-28- 7 « » 12 12

1. 2. 7 7 § 1 -

§ 2-

§ 3-

1.

2.

( )  
12  
».

3-4

12

7-

(

).





/ ( . « »). ( )

/ . / .

3 .

.

.

25 ° .

28 .

(21

7

), 1 3 .

.

.

.

, . . .

C/

/ ,

,

, 24008

;

.

.