

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 , 38 / ,
76-85 %.

31 , ().
3-5 % (),
3,7±1,21 / .

4,5- -3-
CYP3A4. *In vitro*
P450: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19 CYP3A4.
1,5±0,2 / / .

40 .
1,2:1,4.
8 3 70 /

(50-80 /) (30-50 /)
37 % ,

50 %

()
(- ').

100 / 1-2 30
45 %
30 5 / , 98 %
(),
70 350 / .
(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_(0-24h)

2,7 1,4

60 120 /

0,035

1,4-1,6

in vivo

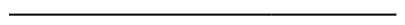
3

450,

CYP1A2,

(,)

(,)



, (. « / »).

(. « » « »).

)

2

(

()

(. « »).

/

« » « »).

(.

().

2 10 000 ,

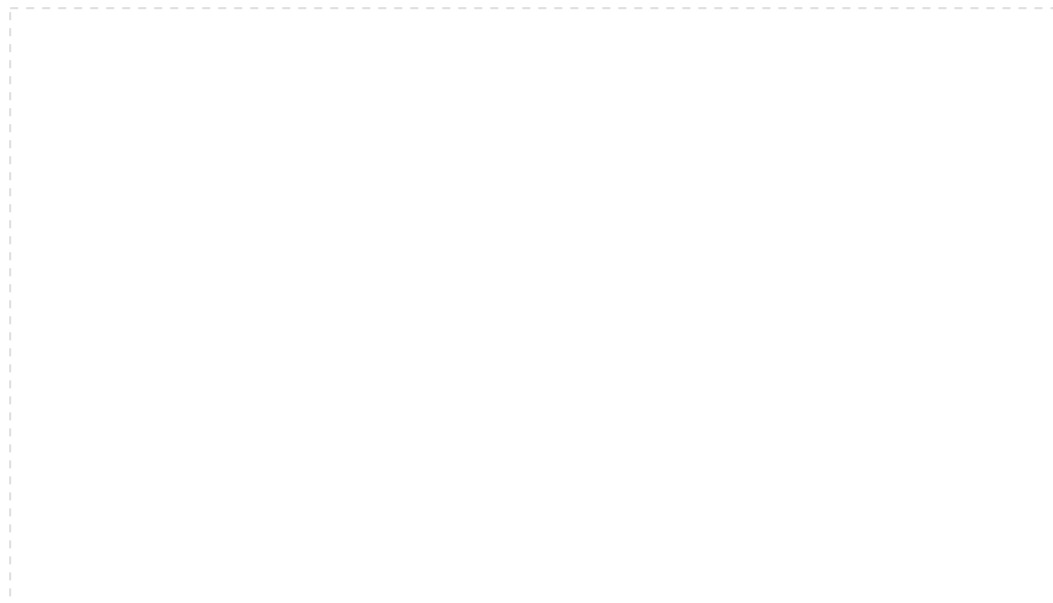
(.).

1, 10 000 ,
6² ,

, 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 »).
:
/ ;
,

»).

(. «

/

(<0,05

).

1

46

()

() (. «

» «

»).

() ,

(. « »)

(. «

»).

« _____ »).

3

»).

« _____ », « _____ »).

/

(_____ « _____ »), (_____ « _____ »).

(_____),

« _____ »

(_____ « _____ »

(_____

1 21 7- 2-3-

1- ((1-)

(,)

(« - », ,)

« - » (

).

21-28-

7

« ».

12

12

7

7

- 1.
2.

§ 1 -

§ 2-

§ 3-

1.

2.

()
12
».

3-4

12

7-

).

/ (. « »). ()

/ . / .

3 .

.

.

25 ° .

28 .

(21

7

), 1 3 .

.

.

.

, . . .

C/

/ ,

,

, 24008

;

.