

From:

To:

Date: 5/24/2022 1:32:19 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(EXEMARIN)

1 : ;
: 25 ;
: (421), (), (),
Advantia Prime White 190100BA01: (464), 400, (470);
(171).

· , ·
- : ,
, «25» ·
· · L02B G06.
·

5 ; (> 90 %) 10-25 ·
25 ,
98 %.
, a ,
, 17- ,
(); ,
, ,
; , , ,
: (

, (IES -),

2-3 (25 /) (20
 30 /) 2-3
 5 . 52
 30
 52 ,
 2-3 , (DFS)
 24 %
 (- 0,76; p=0,00015).
 ,
 .
 (- 0,57; p=0,04158).
 (222) (262)
 0,85 (: p=0,07362),
 15 % .
 23 % (- 0,77;
 - (): p=0,0069) (

)

52

	/N (%)	/N (%)	(95 %)	p-*
<i>a</i>				
	354/2352 (15,1 %)	453/2372 (19,1 %)	0,76 (0,67–0,88)	0,00015
+	289/2023 (14,3 %)	370/2021 (18,3 %)	0,75 (0,65–0,88)	0,00030
<i>b</i>				
	20/2352 (0,9 %)	35/2372 (1,5 %)	0,57 (0,33–0,99)	0,04158
+	18/2023 (0,9 %)	33/2021 (1,6 %)	0,54 (0,30–0,95)	0,03048
<i>c</i>				
	289/2352 (12,3 %)	373/2372 (15,7 %)	0,76 (0,65–0,89)	0,00041
+	232/2023 (11,5 %)	305/2021 (15,1 %)	0,73 (0,62–0,87)	0,00038
<i>d</i>				
	248/2352 (10,5 %)	297/2372 (12,5 %)	0,83 (0,70–0,98)	0,02621
+	194/2023 (9,6 %)	242/2021 (12,0 %)	0,78 (0,65–0,95)	0,01123
<i>e</i>				
	222/2352 (9,4 %)	262/2372 (11,0 %)	0,85 (0,71–1,02)	0,07362
+	178/2023 (8,8 %)	211/2021 (10,4 %)	0,84 (0,68–1,02)	0,07569

* ; + =

a

, , -

, .

, .

- .

0,83

(: p=0,04250),
17 %.

, , 2-3

, ,

30 , , p=0,038).

(4,5 % 3,3 %

, 2

33 % ,

, .

(< 5) 54 % ,

87

30

87

2-3 ,

, 16 %

(0,84; p=0,002).

, .

CMF (9 + +5-).

/

, (- 0,82; p=0,00263) (- 0,85;

p=0,02425).

0,74; p=0,12983).

(373)

(420) - 0,89 (:
p=0,08972), 11 %

, ,

18 % (p=0,0082)) - 0,82; - ():

(: p=0,04262), 0,86
14 %.

2-3 ' 2-3 '

(%
36 : -3,37 (), -2,96 ()
-1,29 (), -2,02 ()
24

24 (%
: -2,17 (), -3,06 ()
-3,44 (), -4,15 ()

(7,3 %) 122 (5,2 %); p = 0,004), (169

25

5 %.
2 40 %.
18 / . 25

20000 .
24 .

90 %

(6)

CYP3 4 / 17- 500 /

(40 %) , 14C, 1 % .

(< 30 /)

2-3

2-3

« ».

(CYP) 3 4

in vitro

450

CYP-

CYP3 4

25

41 %.

CYP450,

600

54 %

(CYP3A4,

CYP3A4

25-

D

D

D.

(« »).

« » « »).

(.

25 1

(

)

600

800

2000 4000

/ 2.

: (1/10), (1/100 < 1/10),

(1/1000 < 1/100), (1/10000 < 1/1000), (< 1/10000),

(

*)

**

†

3/X.

20 %

	(N=2249)	(N=2279)
	491 (21,8 %)	457 (20,1 %)
	367 (16,3 %)	344 (15,1 %)
	305 (13,6 %)	255 (11,2 %)
	290 (12,9 %)	204 (9,0 %)
	270 (12,0 %)	242 (10,6 %)
	235 (10,5 %)	340 (14,9 %)
	224 (10,0 %)	200 (8,8 %)
	200 (8,9 %)	208 (9,1 %)
	116 (5,2 %)	66 (2,9 %)
	90 (4,0 %)	121 (5,3 %)
	84 (3,6 %)	125 (5,3 %)
	50 (2,2 %)	54 (2,4 %)

	45 (2,0 %)	53 (2,3 %)
	16 (0,7 %)	42 (1,8 %)
	14 (0,6 %)	12 (0,5 %)
	13 (0,6 %)	4 (0,2 %)

8,4 %), (0,6 % 4,5 % 4,2 % (9,9 % 0,7 %)

(3,7 % 2,1 %).

(N=73)

(N=73)

24

7-9 %

1 %

A1 5-6 %

0-2 %

-B

(-)

(0,7 %

< 0,1 %).

.3

10

, 3