

(CLOPIDOGREL ZENTIVA)

1
6000;
(171).
O II 32K14834:
(464); (172); (1518),
75 ; (421);

B01A C04.

GPIIb/IIIa
5 75 40 60 %.
3 7 75
88000 : CAPRIE – (), CURE, CLARITY, COMMIT
ACTIVE-A, (), CAPRIE
19185 (7 6
) () . 75 /
325 / , 1 3 .

(23,9 %) (26,2 %), (, ,)

(/ , GPIIb/IIIa, (75-325 1).

ST CLARITY COMMIT. CLARITY 3491 , 12 ST (n=1752) (n=1739), (300 75 / , n=1752) (150-325 , - 75-162 /), 30 , -

19,7 % , 29,2 % 65 . 99,7 % (- 31,1 %), 89,5 % - , 78,7 % - - , 54,7 % - 63 % - 8 (- 68,7 % , 15 % , 21,7 % , 6,7 % 36 % (95 % : 24-47 %; p<0,001),

COM T 45852 , 24 ST (162 /) (75 / , n=22 961) (n=22 891)

28 , 27,8 % , 58,4 % 60 (26 % 70) 54,5 %

9 % (p=0,002), 7 % (p=0,029) 0,5 % 0,9 % 24 .

(). ACTIVE-W ACTIVE- , ACTIVE,

() (). ACTIVE-W, ACTIVE-

ACTIVE-W ,

ACTIVE- (n=7554) , , - ,

75 + (n=3772) + (n=3782). 75 100

ACTIVE, 5

6 , : 75 55 74

;

;

CHADS2 2 (0-6). <45 %

6 ;

(< 50×10⁹/);

73 % ()

ACTIVE- ()

; 26 %

41,8 % 71 , 41,6 % 75 . 23 %

, 52,1 % - - , 54,6 % - 25,4 % - .

(

832 (22,1 %) + , 924 (24,4 %) +

11,1 %, 95 % 2,4-19,1 %; =0,013), + 296

(7,8 %) + , 408 (10,8 %) + (28,4 %; 95

% , 16,8-38,3 %, =0,00001).

(PICCOLO), 86 24

0,2 / 0,01, 0,1 0,2 / 0,15 /

49,3 % (5 -

75 /

(CLARINET) 906 ()

-

0,2 / (n=467) (n=439)

(1 23 / /).

89 [19,1 %] 120

90 [20,5 %] (.

« »).

26 , 1- 18-

CLARINET PICCOLO

()

75

(2,2-2,5 / 75) 45

50 % , *in vitro* , (98 % 94 %)

In vitro in vivo : -

(85 % , 2- -),

P450. 2- - CYP2C19, CYP, CYP1A2, CYP2B6 CYP3A4.

(), *in vitro* ,

120 ¹⁴C- 50 % 46 %

() 75 6

CYP2C19 2- - *ex vivo*,

CYP2C19. CYP2C19*2 CYP2C19*3

CYP2C19*1 CYP2C19*2 CYP2C19*3

(85 %) (99 %)

*8. CYP2C19*4, *5, *6, *7, CYP2C19,

2 % , 4 % 14 %

CYP2C19. 10 CYP2C19

(, 40 , 10 CYP2C19

), 600 150

5 ()

() 63-71 %

300 /75

(5) 24 % (24) 37 % (5) 39 % (24) 58 % (5)

37 % (24) 60 % (5)

600 /150 , 300 /75

32 % (24) 61 % (5),

300 /75 ,
300 /75 .

CYP2C19,

6

335

28 %

72 %

5,9 %

21,4 %

CYP2C19

: CURE (n=2721), CHARISMA (N=2428), CLARITY-I 28 (n=227), TRITON-TIMI 38 (n=1477),

ACTIVE-A-(n=601).

TRITON TIMI 38 3

(Collet, Sibbing, Giusti)

CHARISMA

(Simon)

CURE, CLARITY, ACTIVE-A

(Trenk)

5-15 /)

75

(25 %)

75

75

10

CYP2C19,

CYP2C19,

CYP.

« »).

25

75

78

104

77 /

(25

)

in vitro in vivo,

(),

().

:

(- 7 , (- 6));

35),

:

ST (Q), ();
ST, (, ());

()

« ».

).

»).

(. « »).

S-

() ,

b/III .

b/III (. « »).

- 500 2 ,

(. « »).

1 (.

(.) .

(. « »).

-2, (. « »).

CYP2C19,

CYP2C19

» « CYP2C19, »).

(.) . 80 1

39 % (45 % () 21 % (40 % (12) .)

(. « »).

80 1

20 % (

15 % 11

) 14 % () .

%

2-

450 2 9.

450 2 9.

CAPRIE

in vitro

CYP2C8.

CYP2C8

CYP2C8 (

«

»).

GPIIb/IIIa,

()).

/

»).

-2

»).

/

»).

IIb/III

(),

(.

«

(. «

).

(. « »).

,
 .

, ...

75 1

ST (

300 ,

).

3

ST

300 ,

4

(75-100) (. «

:

-

, 12 :

-

12 ,

»).

(. « »).

(

, / ,

. ,
 .

75 1

(Q)

75-325

100 .

12 ,

75 1

75

4

75 .
»).

(. «

« »).

1) CAPRIE 44000 , (CAPRIE, CURE, CLARITY, COMMIT 12000 ACTIVE-A, 75 325

9,3 %.

5 + 7

6,3 % + 5 9,6 %

CLARITY + ,

COMMIT ACTIVE- + (6,7 % 4,3 %). (5,3 % + ,3,5 % +), - (3,5 % 1,8 %). (1,1 % + (1,4 % 0,8 %). + 0,7 % +), (0,8 % 0,6 %).

« - », : (≥ 1/100 < 1/10), (≥ 1 /1000 < 1/100), (≥ 1/10 000 < 1/1000), (< 1/10 000),

_____.

« / »

»,02660, . ,

,5 « », ./ :+38 044 517-75-00,

pharmacovigilance@alvogen.com.

«

3

10

. 3 9 10

, 5, ,69300, .