

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

(, ,)

(, ,).

GPIIb/IIIa,

(75-325 1).

ST
CLARITY COMMIT.

CLARITY

3491 ,

12

ST

, n=1752)

(n=1739),

(300

150-325 ,

75-162 /),

75 /

30 .

8

19,7 % , 29,2 %

65 . 99,7 %

(- 68,7 % ,

- 31,1 %), 89,5 % -

, 78,7 % - , 54,7 % -

63 % -

15 %

, 36 %

, 21,7 % ,

6,7 %

36 %

(95 % : 24-47 %; p<0,001),

COM T

45852 ,

24

ST

(75 / , n=22 961)

(n=22 891)

(162 /)

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
 / ; ; (),
 ; <45 %
 CHADS2 2 (0-6). 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).
 (PICOLO), 86 24
 0,01, 0,1 0,2 / 0,15 /
 49,3 % (5
 75 /
 (CLARINET) 906 ()
 - ,
 0,2 / (n=467) (n=439)
 (1 23 / /). 20 . 88 %
 , , 89 [19,1 %] 120
 « »). 90 [20,5 %] (.
 26 , 1- , 18- .
 CLARINET PICOLO

()

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

() , 8 2- -

ex vivo,

CYP2C19.

CYP2C19*1 CYP2C19*2 CYP2C19*3

CYP2C19*2 CYP2C19*3 (85 %) (99 %)

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

2 % , 4 % 14 %

CYP2C19.

(, 40 , 10 CYP2C19. CYP2C19 300

), 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 (. « »).

- 500 2 ,

(. « »).

1 (.

(.) .

(. « »).

-2, (. « »).

CYP2C19,

CYP2C19

(. « » « »).

CYP2C19,

(.) . 80 1

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

(. « »).

80 1

20 % (

) 14 % () .

15 % 11

%

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 + (6,7 % 4,3 %).

ACTIVE- + ,3,5 % +),

(0,8 % 0,6 %).

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

_____.

»,02660, . , « / » ,5 « », ./ :+38 044 517-75-00,

pharmacovigilance@alvogen.com.

«

3

10

. 3 9 10

, 5, ,69300, .