

99%.

AUC (S/R)

(S)-

AUC

(S)-

3%,

1%

(6-10
(S/R)
(R)-

(S)-

2

AUC

6

12

7 (

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

(V NYHA),

(,)

:

ex vivo

-2,

II):

3)

24

15 /

15 /

8-12

(, ;) . ;

(CYP2C9).
S(+)-

(CYP2C9):
80–100%.

(CYP2C9
CYP2C9)

CYP2C9
(25%)

3)

(« »).

- ; (,);
- / , ;
- ;
- ;
- ;
- , (-) , ;
- - .
- , -2,
- / ,
- / (),
, , (2400)
, , (1200)
, (- NYHA),
, / (2400).
(, , ,), (2400).

(,).

).

(,),

(,).

/

().

/

15

28,09

(=1,87

1

).

12

1,5 %.

1 %

(

);

20-30

1

6-8

		24
7-9 (6-11)	1 50 (1,25 , -)	3-4
10-15 (1-3)	1 100 (2,5 , -)	3
16-19 (4-5)	1 150 (3,75 , -)	3
20-29 (6-9)	1 200 (5 , -)	3
30-40 (10-12)	1 300 (7,5 , -) (1 2,5 , 1 5)	3

		(DRESS)

1

2

2

6

30°

100

150

. 1

-

.

.

.

.

()

.

, HU8 7DS,

.

.