



( ) .

1 , 2 10-40 ,

II

33 % .

1 3-4 .

3 99 % ,

34 .

14 %

14 ,

1 %

600 / 50 /

4 %

74 / 26 /  
6 %

200 .

2  
, 58 % -

6-9

14 -

35 %

2

1,7-5

10 /

( )  
2

50

1

16 ,

1

0,77 / ( 0,54 ).

2-3 ,

2-3 .

6-18 .

0,5 / - ( )

40 % ,

[ ] < 60 / / 1,73 2).

CYP2 9) 450 (CYP) 2 9 - ( )

40 % 50 % . ( )

CYP2 9).

II , ( ) ,

II.

-2 ( -2),

,

, - -

( )

.

\_\_\_\_\_

- /

,

6

\_\_\_\_\_

II

30-50 / .

(

»).

«

- - ( )

,

,

(

).

( < 60 / /1,73 2).

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

).

< 30 / /1,73 <sup>2</sup>,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( V NYHA),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



0,5 / )

1 50 1 . 100 1 , ( , ,  
, ( - - , ),  
, ( , - , ).

12,5 1 . 150 , ( 12,5 , 25 , 50 , 100 ,

50 1 .  
/ 100 1 .

25 ( , )

25 75 .

« », 6 6 .  
, 20 50 , 25 1 .

100 1 . 50 -50 1 50 1 . -  
1,4 / ( 100 ) , .  
6 , .

< 30 / /1,73 2,









§ , 3,4 % , . ( ):

; ( « »).

« / »

.2 .

30° .

30 (10 3), 30 (15 2), 60 (10 6), 60 (15 4), 90 (10 9), 90 (15 6):  
10 ; 3,6 9 ;  
15 ; 2,4 6 .

1. « ».
2. « ».

1. 100,920 27 ,
2. 130,102 37 10, ,

« - ».

,01033, , ,48-50 .