

(AFFIDA EXPRESS)

1 ; ;  
, ; 200 ;  
: ; 600, (85% ), ;  
: , ( 420), , ;  
- ; - ;  
01 01. ;  
- ( ), , ;  
400 30 (81 ) ;  
( ) ;  
(90 %), ( , , ) ;  
, 1,8-3,5  
1-2 99 % ;  
(T<sub>max</sub>)

( , , ),

( , , , )

/

).

-

, , , ,

, ;

( IV NYHA).

.

,

(

, ,

20

.

:

75

)

(

-2.

:

:  
(  
)

II)

(  
,

24

8-12

CYP2C9:

( CYP2C9)

CYP2C9

S (+)-  
CYP2C9,

( CYP2C9).  
80-100 %.

);

( ,

);

( .

• ); - ( , )( .

• ( ) ( . );

• , ( . );

• ;

• , , , , . ( ) .

• , , - , ;

• , , -2, ,

• , ( ,

• ). - / , ,

• , ( , (2400 ),

• , ( 1200 ) .

• , ( - NYHA),

• , (2400 / ) .

• , (2400 ) .

• , ( 2400 , , 10 ) / ,

• , .



-

( )

( ).

( ).

1 %

1,5 %.

(

);

( . ) .

(200 400 ) 40 : 4-6 . 6 1-2 (1200 ) 24 1-2  
39 . 20-30 , 3-4 6-8 . 20 .

(600 ) . 20 29 : 1 (200 ) . 3  
(800 ) . 30 39 : 1 (200 ) . 4

3 , 4-

).

).

< 20 .

400 /  
1,5-3

1200

1800

(2400),

( , ).

( ; ).

<1/10),  
)

(≥1/1000 - <1/100),

(≥1/10000 - <1/1000),

(<1/10000),

(

:

(≥ 1/10),

(≥1/100 -

( , ),

/

).

(

(



);

(DRESS-

),

30°

3

10

; 1 2

•  
•  
24, 26/3, 27/2,

,

-

•  
562 107,

.

•  
26,

•  
-8001,

.