

(METONAT)®

5 : (1 ) 500 (3-(2,2,2- ) );

01 22.

$$(3-(2,2,2-\dots)) \dots ) \dots , \dots - \dots ( \dots ),$$

2. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ( ).

®,

,

,

( ).

«

».

«

»

«

»

( . .

,

( ) (

)

,

.

,

,

,

,

,

®,

, ,

NYHA I-III

59-78 %

,

,

,

,

,

,

).

®,

,

, , ,

(

(

).

,

(

®

(  
).

,

,

---

100 %. ( max)  
max       $25,5 \pm 3,63$  / .  
«            » (AUC)

®

®

---

250 , 500      1000      5,56-6,55      ,      15,34

---

, , ,  
( , , 3- / ) , ,  
, , ,  
100 / ,  
(400 / 1600 / )  
(400-800 )

(NYHA I-II

),

,

,

,

,

;

;

.

/

/

(

(

,

;

);

).

⑧

(

(

).

,

⑧

,

,

-

,

⑧

,

,

,

/

,

,

( )

,

,

,

,

2

/

( ) N-(G)-

-L-

10 /

,

,

,

,

,

⑧

,

,

,

,

(

/ ).

,

, / ,

, / ,

,

500–1000 (5-10 ),

10-14 ,

4-6

2-3

/

,

(3-(2,2,2- ) ) 18 ,

MedDRA: ( 1/100, <1/10), ( 1/10000, <1/1000).

	*							
	,			,	,	,		
	,			,				
	,	,	,	,				
	*			,	,	,		
	,	,	,	,	,	,		
	,			,			/	,
	,	,	,				/	
	/			,		,		,
	,							
	,	,	,	,				
-								
	*							
	(			),		,	,	,
	,	,	,	,				
	,	/	/	,				
-	,							
	,			,				

	,	,	,	,	,	,	,
	,	-	(	)	,	,	

\* ,

4

25°

®

5 , 5

, 2

« - ».

, 61115, , , , , , 36.

« ».

01042, , , , 9.