

## (VEROSPIRON)

K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup> ,	Na <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup> ,
,	H <sup>+</sup> .	.	.	.
RALES	(RALES)	,	,	1663
35%,	6	IV	IV	
NYHA,	III	.	, 97%	

, 78%	(	-	15%
- ).	,	2,5 /	
5,0 / ,	25%	,	1:1
50 / . ,	RALES	25 / ,	25 1 2
RALES	,	-	24
,	,	30%	(p <0,001; 95%)
40%).	,	,	18%
,	,	10%	,
(p <0,001).	,	,	1%
-	,	,	( 90%).
7 -	(1,3 ),	7 -	( 2,8 11,2 ).
100	(t <sub>max</sub> ),	15	: 2,6 , 80
/ 13,8 16,5	1,4	(C <sub>max</sub> )	3,2 4,3 ; 391 181 / ;
7 -	7	(t <sub>1/2</sub> )	24

(

<10 / ).  
30 /

220

/ .

II,

,

,

,

,

,

,

,

)

/

(

,

,

:

,

,

,

,

( ):

,  
( ):

(

,

,

)

,

( ):

,

, , ,

:

,



, 100 ,

« » FCF (E 110),

( . « »).

: 400 / 3 4

: 400 / 4

100 400 / . ,

14

100 25\* 200 / , 1 2

35%

( III IV

(NYHA)

5,0 / ,

(RALES: . « »)

25\* / . ,

2,5 / ,

25 / ,

50 / . , 25 / . , 25\* / .

2 ( . « »).

4

, ( ), ,  
5,0 / , 2,5 / . 3

, Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup> 1,  
200 400 / . 100 . 1,

25\* 100 / .

1 3 / 2 4  
1 2 / 5

5 , ( . « »).  
\*, 25 , 25 .

1 2

5 .

( , , , , , , , , ; , ).

, ; . , -

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

MedDRA						
,						
( . . )						
					,	,
	1	2	,			
			,			
		3	,		,	,
	4					

,						
		,		,		
				,		
			,	,	,	6, ,

(DRESS- )

-						
	,		5			
	(	,				
	,	(				
	,					
	)	(				
			,			
					,	(HbA1c) <sup>6</sup>

1 ,  
2 ,  
3 .  
4 ,  
5 (450 / ).  
6 ,

---

.5

30°

10 , 3

« »,

-1103, , . , 19-21,