

(ALITER)

1 :
8 : perindopril;
i i 4 - , 3,338 ,
i i : , ; 6,676 ; ; .
- . : .
C09A A04. (), .
i i .
- , (). , , ,
(,) , , ,
(,). - , , ,
- .
_____ : , ;
, , .
, () .

/ (

/

4-6

)

87-100 %.

24

:

_____.

-
-
-
-

_____.

. 27 %
-
3-4

1

5

1

0,2 / . '

20 %,

_____.

_____.

， ()。 -70 / .

： .

· ;

； (EUROPA).

· - ; (. « - »);

； (< 60 / /1,73 2) (. « » « »);

； / (. « » « »);

»); (. « »); (. « »).

· - ()

， ()， ; (. « »).

， : ; ;

; ; ; (); ; ,
; , .
 (. « »).

(. « »)
 , , ,

.
 (;) (. « »). , ,

/ . / , / 36

/ (. « » « »). / 36

(. « »).

, , - , .
 , , (())

, , (())
 . () .

- (/) .
 « , (/) , (.
 (»). - (/) , (.
 (,) , . (()) .

(. « »). , ,
 , . « ».

(,)

(. « »).

(,)

(/)

(,)

12,5 50

- V NYHA

< 40 %,

(,)

3 / .

-2,

(,)

$mTOR$ (, , (, ,)).
, mTOR,
, »).

).

(. «

(, , ,) .
,
- $V(- V)$.

(, « »).

(: , , , ())
, , () .

(-),

(. « » « » »).

(. «

» « »).

0,9 % (9 /)

(. « (. « »), < 60 /)
(. « »).

(. « »).

... (...) .

... , ... , ... , ...

1

... (70) , ... (...) ,

...) , (...) .

« ... »).

(... « ... ») .

(... « ... ») .

« ... »).

(...) .

(... « ... ») .

« ... »).

(« » « » »).

(« » »).

1

(« »).

-

4 1
()

8 2 1
1 - 1

/ »).

2-3

(«

2 (

4

1

2 (

8

()

(4 1)

2

/ 2

(« »).

()

(« »).

4 1 2 (

) 1

2

2

1

4 1

2

8

2 (

)1

4 ;

2

8

(/)

$Cl_{CR} \geq 60$

4

$30 < Cl_{CR} < 60$

2 (

)

$15 < Cl_{CR} < 30$

2 (

)

$Cl_{CR} < 15$

2 (

)

-70 /

(

«

»

«

»).

0,9 % (9 /).

«

»).

	(. « »)	
	(. « »)	
	(,)	
	(. « »)	
,		
	()	
	« » (.	

() .

2 .

30 °C

10

3

«

».

,93000,

., . , . , .33.

«

».

,93400,

., . , . , .24- .

+38 (050) 309-83-54 () .