

-

(ENALAPRIL-ASTRAPHARM)

C :

: enalapril;

1 10 , 20 ;

:

10 :

20 :

, ; ; ; « » () (122);
, ; ; .

.

-
10 :

;

20 :

AT C09A A02.

II.

().

. 1 , 2-4 4-6
 24
 ;
 , IgG ,
 - , - ,
 (-)
 , NYHA (New York Heart Association).
 /
 ,
 , 6 6 16 6 20 3 50 () > 30 2 / /1,73 2 , < 50
 , 0,625, 2,5 20 , 1,25, 5 40
 1
 , (max) 1
 60 %
 , max 4
 11

60 %

40 %

(20 %).

(40-60 /)
30 /) AUC

« 5 1 - » (AUC)

2

(. « »).

62 / .

-
-
-

(35 %).

(< 60 / /1,73 ²).

(. « »).

(). « 36

/ / , »).

), , , , , (, , , , ,

(,), ,

()

(. « »).

(,)

(. « », « »).

(. « / / »).

(. « »).

(), -2

-2,

II

-2,

II

-2.

_____ (AA)

(,)

()

(. « », « »).

(< 60 / /1,73 2)

(, ,) ,

_____, () , .
mTOR mTOR (,)
(. « »).

« » « () (. »).

_____, - .

(), - .

(, ()) , .

- , , , , (. « »), « »).

/ / - /

- , , , ,

/ / - /

;

«

,

,

/

»:

,

,

,

()

,

/

,

,

,

/

,

,

,

(< 80 /)

») -

,

,

).

,

,

-

,

,

,

/

,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

,

,

(«

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

1:1000 (0,3-0,5) /

« mTOR (»).

« » « »).

(AN 69®)

»).

(« »

II

5

(« »)

().
5-10

2-3

-20 1

-40

2,5

20

2

2-4

40

2

1

| | |
|-----|------------------------------|
| | |
| 1 | 1 3 :2,5 / * 1 4 7 :5 / 2 |
| 2 | 10 / 1 2 |
| 3 4 | 20 / 1 2 |

*

(« »).

« »),

()

()

| | | |
|--|-------------|-------|
| | (), / | / |
| | 30 < < 80 / | 5-10 |
| | 10 < £ 30 / | 2,5 |
| | £ 10 / | 2,5 * |

*

« »:

6 (« »).

« », « », « »).

50 - 20 50 40 - 1 2,5 20 50 5 - 20 50 (« », « »).

$$< 30 / /1,73^2$$

6

$$< 30 / /1,73^2$$

6

.3 .

25 .

10 ; 2, 6, 9 10 .

« ».

,08132, ., - - , . , . , 6.

(ENALAPRIL-ASTRAPHARM)

C :

1 : enalapril; 10 20 ;

10 : ; ; ; ; « » () (122);

20 : ; ; ; .

10 : ;

20 :

AT C09A A02.

()-

()-

,L-

L-

II.

().

2-4

1 ,

4-6

24

IgG

York Heart Association).

NYHA (New

1

6 16
0,625, 2,5 20

6
20

() > 30 2 / /1,73 2
3 50 , 1,25, 5 40

< 50 ,

(max)

1

60 %.

max

4

11

60 %

40 % ,

(20 %).

(40-60 /)

2

(30 /) AUC

«

-

» (AUC)

5 1

8

(. «

»).

62 / .

_____ / / /

’ (. « »).

(), -2 (-2), _____ -2

, . -2. -2, II

, -2, II

, , (. ,)

_____ (AA)

(,)

, . ,

- - () , ;

- - (< 60 / /1,73

2)(. « », « »).

(,) , ,) ,

mTOR

mTOR (, ,)

(. « »).

()

(. « » « »).

_____ , -

() , - .

«

»:

).

(

()

/

,

,

/

,

.

,

,

,

,

/

,

.

.

...

-

,

,

,

,

/

,

.

,

,

,

.

.

,

,

-

,

,

,

,

.

,

,

,

1:1000 (0,3-0,5) /

,

,

,

.

(

«

mTOR (

»).

,

,

)

»).

II

»).

(. «

200

«

», «

»).

(. « »).

(. « »)

5 20

1

()

5

2-3

-20 1

_____ /

(. 5-10

/

5

40

2,5

20

2-4

2

40

2

1

| | |
|-----|--------------------------------|
| | , / |
| 1 | 1 3 : 2,5 / * 1 4 7 : 5 / 2 |
| 2 | 10 / 1 2 |
| 3 4 | 20 / 1 2 |

*

(. « »).

(. « »),

()

, .
.3 .

.
25 .

10 . ; 2, 6, 9 10 .

. .

« . ».

,08132, ., - - , . , . .6.