

1 : enalapril; 20 ;

(172): , (), ,

- : , -

09 02.

® ()- , L- I L- II.

II , , (

II. , ® ,

_____ ® , - - ,

_____ ® ,

® ;

2-4

1 ,

4-6 ,

®

IgG

®

®

a ea

(n=2117) (n=2111). (SOLVD,)

518 (24,5%) 434 (29,8 %) (818 (38,6 %), 630

: 29 %; 95 % : 21-36 %; p<0,001). < 35 %). 4228

(20,6 %) (20 %; 95 % : 9-30 %; p<0.001).

(SOLVD,)

(n=1285). 510 (39,7 %) 452 (n=1284)

16 %; 95 % : 5-26 %; p=0,0036). 461 (35,2 %) (:

399 (251 : 18 %, 95 % : 6-28 %, p<0,002) -

(209 (736 : 22 %, 95 % : 6-35 %).

(: 26 %; 95 % , 18-34 %; p<0,0001). 613 - SOLVD

23% (95 % : 11-34 %; p<0,001), 20 % (95 % : 9-29 %

; p<0,001).

(ONTARGET (ONgoing Telmisartan Alone and in combination with Ramipril Global
)) VANEPHRON-D (The Veterans Affairs

Endpoint Trial/
 Nephropathy in Diabetes/

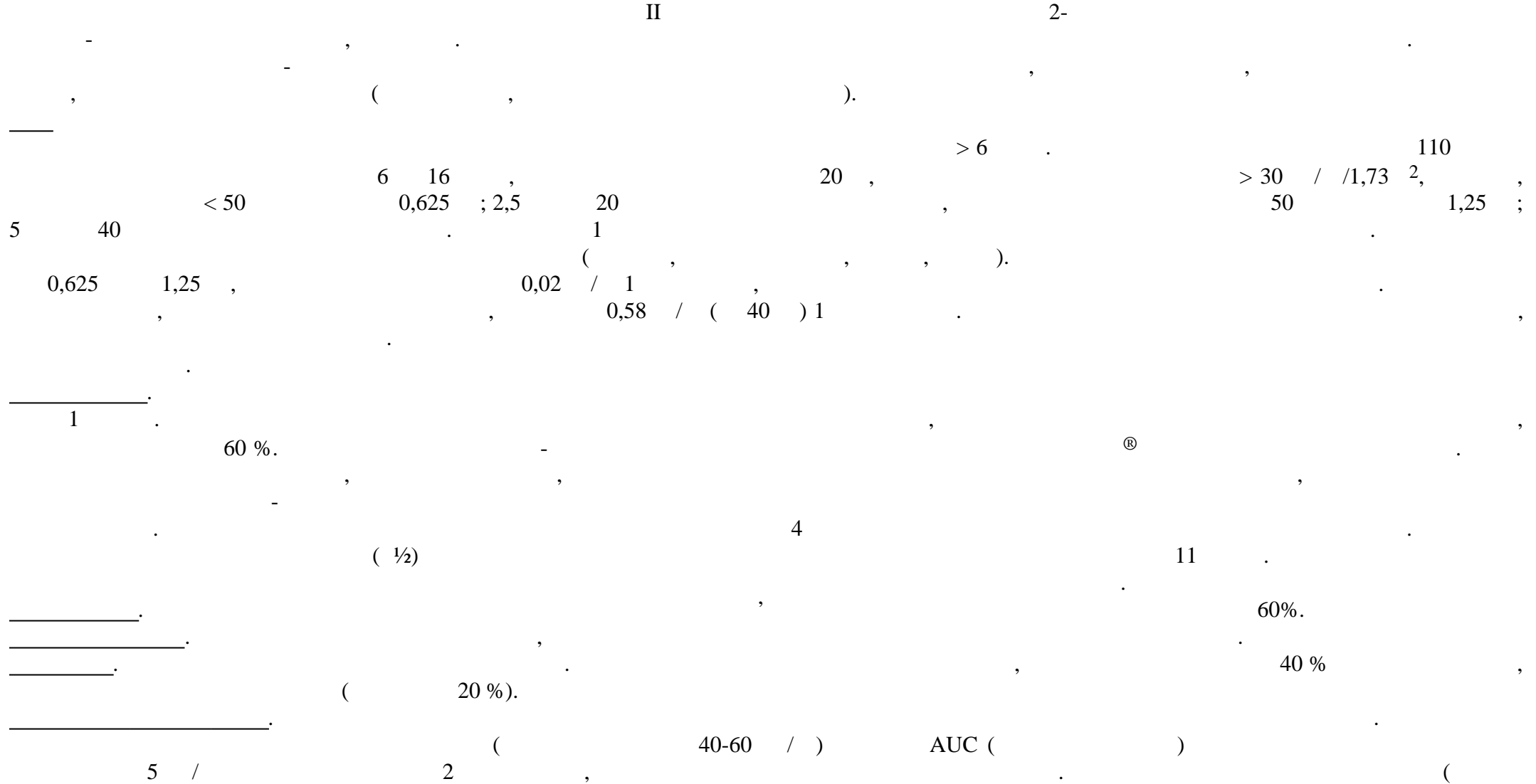
ONTARGET

VA NEPHRON-D

II.

II.

ALTITUDE (Aliskiren Trial in Type 2 Diabetes Using Cardiovascular and Renal Disease Endpoints/)



30 /)

AUC

8 .

,

(. «

»).

62 / .

—

2

16

,

40

0,07

0,14 /

,

AUC

AUC ()

14

4-6

1,7 / (

0,54-5,9 /)

20

,

1,7 / (

1,2 - 2,3 /);

24-

0,16 %

2 /

4

- 0,75 / -

10

11

(<0,2 /)

4

1,44 /

0,63 /

5

10 ;

(35 %).

().

(. «

»).

®

(

() < 60 /

/1,73

2) (. «

», «

»).

®

/ / (. «

»).

_____ /

« », « »).

mTOR (

(. « »).

(

),

®

(/),

®

(« »).

(. « »).

(. « »).

(AA)

()

II

)(. « », « », « »).

()

(. « »).

(. « »).

—

_____ / _____ / _____

(. « , »).

_____ -2

()

-2 (-2)

).

)

(

(

)

)

(. « , »).

»).

_____ , -

(,

)

-

_____ .

®

», «

»).

(. «

® /

®

®

®

_____/_____/_____.

;

_____.

(< 80 /)
(. « »),

/
».

).

(. «

_____.

_____.

®

_____.

()

_____.

/

_____ / _____.

_____ ® _____.

_____ / _____.

1:1000 (0,3–0,5), /

(_____ « _____ »).

_____ / _____ ® _____ 36 _____ 36 _____ « _____ ».

»).

mTOR (

(

»).

mTOR (

(

_____.

_____.

(-)

_____.

_____.

«

»).

_____.

_____ / _____.

II

_____.

),

(

/

),

()»

).

(.«

»

).

70

(. «

»).

_____.

_____ ()

II

(

).

II

(. «

»

»

«

»).

_____.

-

1

(23) 1

,

.

6

,

2

,

,

< 30 / /1,73 2(.

®

,

«

»).

,

(.

«

»

«

).

,

,

(.

«

», «

»).

,

,

,

,

.

.

,

.

,

,

.

.

,

,

,

(

,

,

)

(

,

,

).

,

,

,

.

,

.

(.

« , » « »).

(. « »).

®

,

-

,

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

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

*

«

»).

®

»),

®,

()

(. «

»

®

*

«

».

(. «

»).

> 6

®

(. «

»

», «

»).

20 < 50

2,5 ,

50 - 5 .

®

1

40

50 (. «

»).

20

20

< 50

®

< 30 / /1,73²

®

6

6

2

®

®

< 30 / /1,73².

/ , : (), ; , / ,
' , : - , .
- ' : - , .
: - ; - .
: - ; - .
: - ; - .
; - ; - .
/ , , .

.3 .

!

25° .

10 ; 3 .

125, 12489 , .

125, 12489 , .