

1

: enalapril;

20 ;

, ( 172):

( ), , ,

,

09 02.

® (

) -

( )

,

, L-

L-

I

II.

,

II

, ,

,

,

(

II.

, ,

®,

®,

,

,

®,

,

®,

,

2-4

1

,

			IgG					
(n=2117)			(SOLVD, < 35 %). 4228					)
518			818 : 29 %; 95 % : 21-36 %; p<0,001).					
			(20,6 %)					
			20 %; 95 % : 9-30 %; p<0,001).					
(n=1285). 16 %; 95 % : 5-26 %; p=0,0036).			(SOLVD, <35 %). 2569 (n=1284)					)
399			510 (39,7 %) 461 : 18 %, 95 % : 6-28 %, p<0,002)					
			209 209 (736 : 22 %, 95 % : 6-35 %).					
( : 26 %; 95 % , 18-34 %; p<0,0001). 23% (95 % : 11-34 %; p<0,001), ; p<0,001).			613 – SOLVD 20 % (95 % : 9-29 %					
Endpoint Trial/ Nephropathy in Diabetes/			(ONTARGET (ONgoing Telmisartan Alone and in combination with Ramipril Global )) VA NEPHRON-D (The Veterans Affairs ))					

ONTARGET

VANNEPHRON-D

2-

2-

/

/

II.

II.

2-

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

II

2-

( , ).

6 16 , 20 > 6 110  
0,625 ; 2,5 1 > 30 / 1,73 2,  
< 50 1 50 1,25 ;

5 40

0,625 1,25 , 0,02 / 1 , , , , ).  
, , 0,58 / ( 40 ) 1

1 .

60 %.

®

( ½ )

4

11

60%.

40 %

( 20 %).

5 /

2

( 40-60 / )

AUC ( )

(

30 / ) AUC 8 . , ( . «  
»).  
—  
2 16 , 40 , 0,07 0,14 / AUC ( ) ,  
AUC , .  
4 .  
4-6  
1,7 / ( 0,54-5,9 / ). 20 ,  
24- . , 1,7 / ( 1,2 - 2,3 / );  
, , 0,16 %  
2 / 4 , , - 0,75 / - 10 . 11 ,  
10 ; , , ( <0,2 / ) 4 , 1,44 / 9 0,63 / 5

( 35 %).

»).

»). / ( : . «

®

36

» , «

— . . . ( . . . « ; » ).

— / / , ( . . . « , » ).

— , — -2 ( ) , -2 ( -2 ) ,

, , , ( , ).

— ) , , ( , ) , ,

,

— , ( , , ( . . . « , » ).

)

,

— , — ( , ( ) — .

— , , , ( . . . « , » ).

®

», «

»).

®

® /

®

®

®.

/

/

/

;

( .

«

(

< 80 / )  
»),

/  
».

).

( . «

®

( )

/

/

1:1000 (0,3–0,5 ), /

( . « »).

/  
®

36  
36

»).

mTOR (

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

( - )

, «AN

69®»)

(

,

,

,

.

— .

,

(

,  
«

).  
— .

/

II

,

,

,

,

),

,

(

/

),

,

,

. «

70

,

( , )»  
( . «

).  
).  
— .

).

,

,

( . «

).  
— .

,

,

(

II

II

( . «

,

—

,

1

(23 ) 1

6

2

®

< 30 / / 1,73 <sup>2</sup> (

« »).

).

( . « »), « »).

,

,

)

(

( , , ).

,

,

,

« » « »).

( . « »).

®

1

®

5      20

( . ).

®

5-10

( )  
5

2-3

( )

2,5 ,

40

5

- 20

/

( )  
®

®

, 2

20 ,  
2-4

40

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

\*(

«»).

®

»),

®,

( )

( . «

®

, , ,

( ), /	/
30 < $\epsilon$ 80 /	5-10
10 < $\epsilon$ 30 /	2,5
$\epsilon$ 10 /	2,5 *

\* «».

, , ,

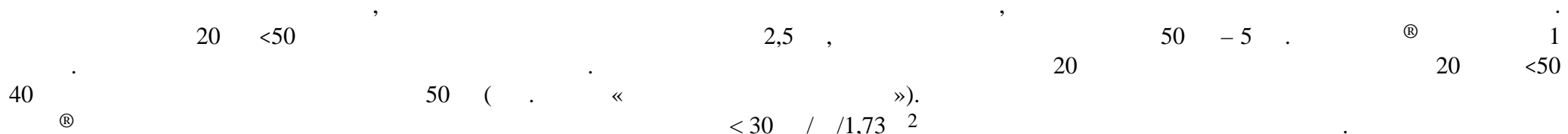
,

»).

&gt; 6

®

»), «»).



®

6

6

2

®

&lt; 30 / / 1,73 ^ 2.

®

$$\frac{1}{10}, \quad : \quad 1/100 - < 1/10; \quad : \quad 1/1000 - < 1/100; \quad : \quad 1/10000 - < 1/1000; \quad : < 1/10000 \quad : \quad : \quad : \quad 1$$

, , , , ; – / , ; – ( ), ( ). : – , / , , , , , , , / .

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

.3

, !

25° .

10 ; 3

125, 12489 ,

125, 12489 ,