

(OLMETEC PLUS)

1 ; ;
 ; ; 20 , 12,5 ;
 20 , 25 ;
 40 , 12,5 ;
 40 , 25 ;
 ; ; ; ; ; ; ; ;
 : 2 22352 ; 2 24576, ; ; ;
 2910, , (171), (172), (172).

- ,
 20 /12,5 : - , , 8,5 , «C22» ;
 20 /25 : , , 8,5 , «C24» ;
 40 /12,5 : - , , 15×7 , «C23» ;
 40 /25 : , , 15×7 , «C25» ;

C09D A08.

II

1

24

II (AT₁),

II –

II,

AT₁-

AT₁-

II

I

II.

II

(« »),

1

1

24

8

2

(ROADMAP),

4447

2

3,2

8,2% (178 2160)

9,8% (210 2139) –

96 (4,3%),

94 (4,2%),

(0,1%),

(15 (0,7%) 3

(17 (0,8%) 26

(1,2%)

(14 (0,6%) 8

(0,4%),

(0,5%).

(26 (1,2%) 15

(11 (0,5%) 12

(0,7%),

ORIENT (The Olmesartan Reducing Incidence of End-stage Renal Disease in Diabetic Nephropathy Trial)

577

2

3,1

0,75 1,24); p = 0,791).

116

(41,1%) 129

(45,4%) (HR 0,97 (95%

(18,7%).

40

(14,2%), 53

10 (3,5%)

3 (1,1%)

;

19 (6,7%) 20

(7,0%),

– 8 (2,8%) 11 (3,9%),

– 3 (1,1%) 7 (2,5%)

().

II,

II

2

4

6-12

-

20/12,5
)

20/25

-12/-7

-16/-9

(

12,5

25

20

(-7/-5
)

-12/-7

-11/-10

-16/-11

(1)

(

)

71 533

8 629

1 430 833

172 462

(50 000

1,29 (95 % : 1,23-1,35)

3,98

(95 % : 3,68-4,31)

(

)

: 633

63 067

2,1 (95 % : 1,7-2,6),

3,9 (3,0-4,9)

(~25 000)

7,7

(5,7-10,5)

(~100 000) (« »).

II
(ONTARGET (ONgoing Telmisartan Alone Ramipril Global Endpoint Trial) VA NEPHRON-D (The Veterans Affairs Nephropathy in Diabetes)).
ONTARGET - VA NEPHRON-D

2 ,
2

/

II.

II

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

II

2

)

(,

-

25,6 %.

(C_{m x})

2

80

(99,7 %),

(16-29).

max

1,5-2

68 %,

0,83-1,14 / .

(90 /)

1,3 / (19 %)

14C, 10-16 %

(40 %), (25,6 %, 24); (60 %).

10 15 . 0,5-0,7

60 % - 10-15 48 250-300 / .

20%,

(65). (65-75), 35 % , (75 - 44 % (AUC))

AUC 62 %, 82 %

179 % , AUC

6 % 65 % , AUC

0,26 %, 0,34 % 0,41 % . AUC

65 % ,

$C_{m\ x}$

40 , 3750 , C_{max} 28%

AUC 39% , C_{max} AUC 4% 15% , 50-52%

4

(6).

(.) .

() .

1-

(

)

(. « » «

»).

E

).

(< 30 /).

(< 60 / / 1,73 2).

,

,

(
 (>3 /),
 II.
)

-2

(II

,

,

(II) ,

() ,

(,) .

4

4

(-)

vitro

450

IA1/2, IIA6, IIC8/9, IID19, IIE1 IIIA4

450

in

P450,

G

(

).

C

Ia (

);

III (

);

(

);

(

).

(

).

(-).

().

(-).

(,).

(,).

()

«

»).

II

II

).

II.

<30 /)

330 / , <60 /)

),

(

(

II (AT₁)

/

II

(

).

II,

(, ,).

,

,

.

,

.

,

.

,

.

,

,

.

.

,

,

.

(

)

,

.

,

,

-

.

.

,

-

,

,

.

,

-

.

(

.

«

»).

,

,

.

.

_____.

.

II

,

II

,

,

,

II,

.

,

,

II

,

.

,

,

,

,

,

20	/	40		20/12,5	40/12,5
	/	20/12,5	40	20/25	40/25
			/12,5		

(65).

/)

(. « », « », « »).

((30-60 < 30 /)

10 1

, () , 20 1 .

(. « », « »).

() .

(18)

/

(1,0 %).

466 (1155 (21 (20/12,5 20/25 (2,9 %), (1,9 %), (2 %), (3 %)

(75 (65 (65 (3709 (40 /12,5 40 /25 (<1/100), (<1/10000, <1/1000), (<1/10000), (<1/10), (<1/100, <1/10), (<1/1000,

MedDRA				
				-
	()			

	(
)			
		()		
	,			
-				
		,		
		,		

--	--	--	--	--

», 02660, , 5 « », ./ +38 044 517-75-00, e

PV-Ukraine@zentiva.com

14

1, 85276