

(ADENIZ-H)

: valsartan, hydrochlorothiazide;

1	80	12,5	160	12,5	, 160	25	, 320
i	i	12,5	, 320	25	,	,	, 6000
(6000),	,	(171),	.	,	,	

II

C09D A03.

i i

- - - () , ,

, ,

1,

1-

1-

2- (, 20000)

1- 1- , 2-

, (2,6 %

7,9 %

). ,

, (< 0,05)

, 19 %

19,5 %

, 68,5 %

(< 0,05).

, 2,9 %.

4-6

24

2-4

Na Cl.

Cl⁻

Na⁺Cl⁻

,

,

, , -

(t_{1/2}

< 1

t_{1/2} -

23 % (9

23 ± 7).

1

(94-97 %),

30 /),

(70 % (

(2 /).

17).

(), 30 %

« - » (AUC)

48 %,

AUC

8

(t_{max} - 2).

(t_{1/2})

6-15

AUC

1

70 %.

: 95 %

4 % -

- 2-

- 4-

- m -

30 %.

	30–70 /	(< 30 /)
	AUC $t_{1/2}$	
	8- AUC. (n = 6)	AUC 3- AUC (n = 5)
	()	2 ,
(172462	71533 (OR) 1,29 (95 % Cl: 1,23–1,35)	(1430833 (50000 3,98 (95 % Cl: 3,68–4,31))
1,27–2,6),	OR 3,9 (3,0–4,9) 100000	: 633 (~ 25000) OR 7,7 (5,7–10,5) 25
		63,067 10
		OR 2,1 (95 % Cl: (~ 100000).

($< 30^\circ /$) ;

($< 60^\circ / 1,73^\circ$);

»);

«

, , ,

, , ,
(, , ,).

(, , ,)

,

-2, ,
II, $> 3^\circ /$

,

, , , (-2) (,)

, , , , , , , ,

, , , , , , , (), ,

, , , , , , , (), (),
(<60 / /1,73 2)

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

(, , , , , ,),

in vitro

MRP2.
)

OATP1B1/OATP1B3

(, , ,

, , , , , , , , , « »).

, , , , , , , G, (, , , ,),

« »

« » (*torsades de pointes*),

Ia

III

(*torsades de pointes*)

(, , , ,).

(, , , , ,).

(, , ,).

(, , , ,).

(*torsades de pointes*).

D

D

D),

(, , ,)

, , , , (, , ,).

(, , , ,)

(, , ,), , ,

,

4

,

4-6

(, , ,)

, , (,)

, .

,

,

),

(

,

,

,

,

,

.

(, ,).

,

/ ()

(, , ,).

, / , , , , , , ,

, , , , , , ,

, , , , , , ,

, , (, ,).

/ , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

()

(30 /)

(30 /).

(30 /),

30 / .

(60 /)

,

(10 /),

,

,

II

II,

II

II,

II

II

, , ,
, (, /),
—

()
()

,
,

,
,

,
().

() ,

II

,

,

,

,

,

,

,

(, , ,) (, , ,).

II III

II III

(,),

160 /12,5 - - 1 160 /25 80 /12,5 3-4
160 /12,5 .
320 /25 .
320 /12,5 .
320 /25 .
320 /12,5 .

() 30 /).
 (< 30 /)

80 (.

18 ,

$$(< 1/10000), \quad (\quad : \quad (1/10), \quad (1/100, < 1/10), \quad (1/1000, < 1/100), \quad (1/10000, < 1/1000), \\ \quad).$$

(> 20 %) 0,8 % 0,4 % . 0,1 % ,
1,9 % , 1,6 % ,

0,8 %, 4,4 %

6 %

, 1,6 %, 6,4 %

12,9 %

,

,

.

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

/

,

,

,

,

,

:

—

—

/

,

,

.

:

—

—

—

(

).

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

:

—

—

—

,

,

,

.

2

30 °

$$80 /12,5 , 160 /12,5 \quad 160 /25 : 10 , \quad 3$$

$$\begin{array}{r,r} 10 & , \quad 9 \\ 30 & , \quad 1 \end{array}$$

30 320 /12,5 , 320 /25 : 10 , 3

« ».

,93400, ., . , . , .24-

« ».

,93000, ., . , . , .33.

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