

From:

To:

Date: 3/22/2022 12:37:10 AM

## Subject:

## Attachments: .thmx

(ADENIZ-H)

: valsartan, hydrochlorothiazide;

$$\begin{aligned} & \frac{1}{80} : 12,5 = 160, \quad 12,5 : 25 = 160, \quad 25 : 320 = 160 \\ & i : 12,5 = 320, \quad 25 : 12,5 = 25, \quad 160 : 160 = 1 \\ & (i - 6000) : 160 = 320, \quad (i - 171) : 25 = 160, \quad (i - 6000) : 12,5 = 160 \end{aligned}$$

II

C09D A03.

*i*      *i*

( )

1-

2

, 4-6 . 24  
2-4

,

$$\text{Na}^+ \text{Cl}^-$$

$$(t_{1/2} < 1 \text{ s}) = 23\% \text{ (9)}, \quad 23 \pm 7).$$

1  
 (94–97 %),  
 (30 / ),  
 70 % ( ),  
 30 %  
 « - » (AUC) 48 %,

AUC

,

( $t_{max}$  =

2 ).

;

( $t_{1/2}$ )

6–15

AUC

,

1

70 %.

: 95 %

4 % –

-2-

-4-

-m-

/

30 %.

,

,

,

,

30–70 /

( < 30 / )

,

,

,

AUC

$t_{1/2}$

8-

AUC.

AUC

3-

AUC

(n = 6)

(n = 5)

2

,

( )  
 71533  
 ( 172462 ).  
 (OR) 1,29 (95 % Cl: 1,23–1,35)  
 ,  
 -  
 : 633  
 1,27–2,6), OR 3,9 (3,0–4,9)  
 100000  
 (~ 25000 ) OR 7,7 (5,7–10,5)  
 25  
 63,067  
 OR 2,1 (95 % Cl:  
 (~ 100000 )  
 10

,  
).

( , , )

( ),

,

-2,

II,

( -2)

( , )

9

,

,

,

,

,

)

( <60 / 1,73 2)

( ),

(

,

( ,

-

*in vitro*

MRP2.

1

)

( , )

OATP1B1/OATP1B3

( ),

, , , , , , - ( . « , , , »).

,  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
,  
,  
( ), , , G, ( , , , ).

,  
« » (torsades de pointes), Ia III

(torsades de pointes)

( , , , , ).

( , , , , , ).

( , , , , , ).

( , , , , , ).

(torsades de pointes).

D

( , , , )

D

D ),

)



( , , ).

---

/ \_\_\_\_\_ ( )

( , , ).

/ \_\_\_\_\_ , , ,  
/ \_\_\_\_\_ , , ,

---

, , ( , , ),

/

, ,

,



II,

II

II

II

(  
  (

,

).

(  
  )

II

,  
,  
(  
).

II III

II III

( ),









2

30 °

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

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & & & , & 9 \\ 30 & & , & 1 \\ 30 & 320 & /12,5 & & 320 & /25 & : \quad 10 \\ 30 & & , & 1 \end{array}, \quad 3$$

« »

,93400,                  ., .                  , .                  , .24

《 》

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