

From:

To:

Date: 6/30/2022 12:33:25 AM

Subject:

Attachments: .thmx

/ - 0,5 /0,4
(Dutasteride/Tamsulosin-Vista 0,5 mg/0,4 mg)

1 :
: , ;
0,5 ; 0,4 ;
: (321); ; (171);
; ; 80; ; ;
* : (172), (172), (171), (172), ;
(904), , (172), , .
- . : OEL (24,2 7,7),
16,5 6,5) - , C001 . : ()
G04C 52. . 1- .
/ - : , 5 - (5),
, 1 1d. ()
, . ,

1- , 2- 5- - ,
 (). 1 1d 1 .
 75 % 1 .
 1- ,
 30 % C_{max} ()
 0,5 1-3
 60 %
 30 / -
 5- (C_{max}) 6
 (300-500) (>99,5 %).
 (C_{ss}), 65 % 40 / , 1 6 90 % - 3 0,5
 11,5 %.

99 % (0,21/).

in vivo. *in vitro* P450 3A4 3A5,
c
0,5 / 1-15,4 % (- 5,4 %)
4 (5 %). 39 %, 21 %, 7 % 7 %
(0,1 %). 6

CYP2D6, P450 [R(-)] S(+)
10 %
in vitro CYP. CYP3A4

3-5 0,5 / 3 9 (3 /)
5

9 % 5 7 10
13

36 24 87 5
50 70

(AUC ())

20-32 40 % (AUC) 55 75 -1-

0,1 % 0,5

(« »).

2) (10 CL_{cr} < 30 / /1,73²) 6 (30 CL_{cr} < 70 / /1,73²) (CL_{cr} < 90 / /1,73²). -1-

(CL_{cr} < 10 / /1,73²)

(« »).

(« » « »).

A B) 8 (- ' : -1- (32 %) ()

4- 4844 (CombAT) () (14 /1610, 0,9 %), (4/1623, 0,2 %) (10/1611, 0,6 %).

75 50 60 3 / 10,0 / 0,5 1 60 (REDUCE) PSA 2,5 / 10,0 / 8231 50 /4126, 0,4 %). (16

- (12/1152, 1,0 %) , (18/2953, 0,6 %),
 - (1/1399, <0,1 %) - (15/2727, 0,6 %).
 (« »).

4- , 8231 50 75
 / 10,0 / 60 (REDUCE) 6706 , PSA 2,5 / 10,0 / 50 60 3
), (70 %), , 1517
 (5-6).
 (n = 29, 0,9 %) (8-10)
 (n = 19, 0,6 %) (= 0,15). 2 (n = 17, 0,5 %) (n = 18, 0,5 %). 3-4- 8-10 (n = 12, 0,5 %)
 (n = 1, < 0,1 %) (= 0,0035). ,
 4 . 8-10
 (1-2- , 3-4-) (0,5 %),
 (8-10) 3-4- , 1-2- (<0,1 % 0,5 %)
 (« »). 7-10
 (= 0,81).
 4- (CombAT),
 8-10 0,5 % (n = 8) 0,7 % (n=11), 0,3 % (n=5)
 ,
 , (n=398 , n=3930 (n=339 n=6780)
 < 1 : 0,70: 95 % 0,34, 1,45). 3 1 5 - .
 , 5 - 1,08: 95 % 0,62, 1,87).

(/ - (. « , 5a- »).

/ - , .

- « (PSA) ».

CYP3A4 / *P-* *in vitro* , *CYP3A4* *CYP3A5*.

(*CYP3A4* 1,6-1,8 *P-*), *CYP3A4* (:

, , 5 - , , ,),

12 1 6 , 5

(N=24) (0,5)

CYP2C9 - *CYP2C9*, *CYP2C19* - *CYP3A4*. *in vitro* , / *CYP1A2*, *CYP2D6*,

2,2 2,8
 1,6
 (26 %) AUC (0,4)
 CYP3A4. CYP3A4 (0,4) «
 CYP2D6 (400) (44 %) »).
 CYP2D6 CYP2D6
 max AUC max AUC
 1,3
 in vitro in vivo
 in vitro
 450
 in vitro
 ()
 4-
 (« 12 »)
 (n=18802),
 (RR 1,05; 95 % 0,71, 1,57),
 (RR 1,00; 95 %

-1-

()

5-

5-

»).

(«

()

/ -

1-2

YP3A4 CYP2D6

YP3A4 () -

CYP2D6 ()
»).

(«

YP3A4,

CYP2D6,

YP3A4 CYP2D6

YP3A4 (),

CYP2D6.

3-5-

« » , « » , « »).

5 -

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

		+		c
		-	-	
			-	
		-	-	
	1) (d	-
		-	-	
		-	-	
,		-	-	
		-	-	
		-	-	
-		-	-	
		-	-	
		-	-	
		-	-	

2

3

^

).

(

:

:

:

(

),

:

-1-

)

.«

»).

(

,

(

REDUCE)

- 8-10)

(

(

«

»

«

»).

«

»).

(

2

90

30 °

90 . ; 1

. ,

. .

. , . .

/ / , , , 24008, .