

(Valsartan-Teva)

1

: ; ; 40 80 , 160 , 320 ;
; ; ;
:
40 - Opadry II 85G32407 Yellow (, , (171), 3350, (172));
80 - Opadry II 85G34643 Pink (, , (171), 3350, (172),
 (172));
160 - Opadry II 85G32408 Yellow (, , (171), 3350, (172),
 (172));
320 - Opadry II 85G20236 (, , (171), 3350, , Sunset Yellow (110),
 (172)).

;

40 : , , , , «V»

;

80 : , , , , «V»

;

160 : , , , , «V»

;

320 : , , , , «V»

09 03.

2 , - 4-6 ; .

, NYHA (-), (, , ,) (19,9%), (19,5%) + (19,3%).

1-2
AUC)
40% , , , ,
8 , , , ,
23% 39%
(C_{max}) - 50%,
— , , , ,
AUC , , , ,

, , , ,
17 , , , ,
(94-97%), , , , ,

, , , ,
20%
(, , 10% AUC).
(83%)
6 (2 / , 13%), T_{½β} 9).
AUC C_{max}
C_{max} (40 , 80 160).
1,7. (40 160 2).
4,5 / .

, , , ,
30%
(>10 /)
<10 / , , ,
70% , , , ,
(AUC) , , , ,

26 (1 16),
- 0,9-2 / , (/ /)
— 1 16 (

<30 / , , , ,
 >30 / .

:	40			
:	80	, 160	6	.
:	40	, 80	160	6
:	(12	- 10)	
:	40	, 80	160	

(A)

II.

(. «»)

() <60 / 1,73²). () 10 /).

OATP1B1/OATP1B3

Inhibitor	IC_{50} (nM)	Reference
P-gp	~100	-
MRP2	>10	<10

MRP2

Inhibitor	IC_{50} (nM)	Reference
P-gp	~100	-
OATP1B1/OATP1B3	>10	<10

(

() <60 / /1,73 2)

/ ,

/ ,

, ,

, ,

12

, ,

, ,

,

, ,

,

, ,

,

, ,

,

, ,

,

, ,

,

,

,

,

()

Sunset yellow FCF (E110)

Sunset yellow FCF (E110),

$$\frac{6}{320} / \quad /^2($$

200 / /
60).

$$\frac{1}{80} \quad \frac{1}{160} \quad \frac{1}{320}$$

(80 , 160 , 320)

— 4

— 160 , — 320

$$\frac{1}{40} \quad \frac{1}{80} \quad \frac{1}{160} \quad \frac{1}{2}$$

(40 , 80 , 160 , 2)

20 2

160 2

(40 , 80 , 160 , 2)

20 2

$$\frac{(\quad 40 \quad , 80 \quad 160)}{40} \quad 2$$

$$80 \quad 160 \quad 2$$

320

$$(\quad <60 \quad / \quad /1,73^2) \quad ^{>10} \quad /$$

80

$$\frac{6 \quad 18}{40 \quad 1}$$

$$35 \quad 80 \quad 1$$

$$35$$

1.

1

18	<35	80
35	<80	160
80	160	320

1 6

6 18

<30 / , , ,
>30 /

6 18

,
80

6

1 6

/

;

,

/

/

,

,

, « » , « » « » ,

/1000),

(<1/100000),

($\geq 1/10$),

($\geq 1/100$, $< 1/10$),

($\geq 1/1000$, $< 1/100$),

($\geq 1/10000$, < 1)

, « ».

	,
	,
	,
	,
	*
	#
	##
	*
	#
	*##
-	
	,
	##
	,

	** ,
	,
	,
	,
	**##, **
	,
	,
	,
	/
	,

*

**
##

6,3% , .
4,2% , , 4,8% , ,
,
(5,8% 7,7%).

561 6 18
(, ,) 6 18
6 16
1 90 1 6 ,
1 , 2 ,
75 1 6 ,
6 18 , /
,
, , / ,
2.

40 , 80 , 160 - 4
320 - 3 .

25° . ,

10 , 3 9

LB015, LB 016

. . , .
3, , 2600,

ZTN 3000,