

®

(Valsacor®)

:
 : 1 , , 40 80 , 160 , 320
 ;
 : , , ,
 4000, (E 172) – (E 171),
 320 , (E 172) – , 40 , 160
 160 320 . (E 172) – , 80 ,

XC09 A03.

– AT₁, , II.
 AT₁ II. II
 AT₁ AT₂,
 AT₁. (20000) AT₁,
 AT₁ AT₂. ,
 , (- II), I
 II II

24

2

4-6

4

NYHA,

2-4

1-2

23 % 39 %

40 %

50 %

8

17

(94-97 %)

20 %

(10 %

AUC

).

($t_{1/2a} < 1$

$t_{1/2}$

9).

(13 %),

(83 %)

0,62 /

(30 %

).

2 /

6

(40 , 80 160)

« - » (AUC)

(40-160 2).

1,7.

4,5 / .

;

(> 10 /)

< 10 /

70 %

AUC

< 30 /

> 30

/

(80 , 160 320).

6 .

(40).

6 .

(40 , 80 160).

(12 -

10)

(40 , 80 160).

(),

« ; »); (.
<60 / /1,73 2).

(. « »).
(<60 / /1,73 2) (.
« »).

(), ()
> 3 /), II
II

in vitro
OATP1B1/OATP1B3 MRP2. OATP1B1 ()
) MRP2 ()
COX-2,

II

II

II

II,

Ⓜ

(80 , 160 320)

Ⓜ

80

1

4

2

160

- 320

Ⓜ

(40 , 80 160)

12

20 2

40 , 80

160 2

40 ,

160 2

2

80 2

160 2

3

_____ (40 , 80 160)

80 160 2 [®] 40 2 2

320

> 10 / .
(< 60 / /1,73

2).

« _____ »).

80 .

_____ 6
35 40 1 35 80 1

		[®] ,
≥ 18	< 35	80
≥ 35	< 80	160
≥ 80	< 160	320

6

< 30 /

> 30 /

6

[®]

[®]

80

.

- (, ,)

,

6

.

6 16

1 .

6

.

/

,

.

/

.

,

.

/

:

.

:

,

.

:

.

:

,

.

:

,

.

:

,

.

:

.

-

:

,

.

:

.

:

.

,

:

.

-

:

,

.

:

.

:

.

:

,

,

.

-

:

,

.

5

40 , 80 , 160

30 °C.

320

30 °C

40 :7

; 4

;

10

; 3

;

14

; 2

80 , 160 :7

,

; 4

12

;

10

; 3

;

14

; 2

6

;

320 :10

;

3 6

;

14

2 4

;

15

; 2

4

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia.

6, 8501

Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.