

® 80

⑧ 160

® D 160

(Valsacor® H 80)

(Valsacor® H 160)

(Valsacor® HD 160)

2

• • •

1 , 25 ; 80 ; 12,5 ; 160 ; 12,5 ; 160

80 : . , (E 171), 4000, (E 172), (E 172) –  
® D 160. ®

⑧ 80: , , ;  
 ⑧ 160: , , - ;  
 ⑧ D 160: , , - .

C09D A03.

( ), II, P, Ang I, Ang II  
 . , , , , , Ang II

4-6 . 24

,  
, .  
, NaCl  
Na+Cl-, , Cl-,

30 %

23 %. (AUC) (C<sub>max</sub>) 40 % C<sub>max</sub> 50 %, . AUC , .

, , (94-97 %),

( , 10 % AUC 20 % ).

( 83 % ) 2 / ( 13 % ), - 0,62 / ( 30 % ).

4-8 / .

(40-70 %),

6 15

1

95 %

110

( $\langle 30^\circ / \rangle$ );  
 ( $\langle 60^\circ / 1,73^\circ \rangle$ ).

).

( , , , )

( ),

Ang II,

O -2,

(>3 / )

1

,

( )

,

,

100

»).

(        < 60    /   /1,73   2)

( . « » ).

,

,

,

•

*in vitro*

MRP2.  
)

OATP1B1/OATP1B3

( , , , )

( . )

### *«torsades de pointes»*

$$(\quad, \quad, \quad, \quad, \quad).$$

$$(\quad, \quad, \quad, \quad, \quad, \quad).$$

«torsades de pointes».

,

,

,

$D$

2

(

•

D

D)

(

1

1

,

6

7

( , , )

( , , , ),

( , , , , )

, ( , )

,

,

, ( , )

,

,

,

/  
( 30 / ).

,

,

,

( ,

,

),

, , ,

/ , , -

®, 80,

®, 160,

®, D 160

( ).

---

, , ,

,

, , ,

/ , , , ( )

,

, , ,

( , , ), , ,

( ),  
( ).

/

, , ,

,

/

,

, , ,

(

«

» «

»).

,

,

,

,

( . . « »).

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

Ang II.

/

Ang

/

Ang

/

Ang

/

Ang

/

Ang

® H 80,

® H 160

® HD 160

®,

®,

®,

®,

®,

®,

®,

®,

®,

Ang II

4

/ 320 /12,5 ( ® 320). / 320 /25 ( ® D 320)  
 , - 320 /25 .  
 2 .  
 4-8 .  
 ® H 80, ® H 160 ® HD 160 , .

«»).

( . . . « » , « » , « » , « » ).



. 5

30 °

14

, 2 4, 6

15

• 2 4

23

/KRKA, d. d., Novo mesto.

,  
6, 8501

,  
/Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.