

®  
(VELAXIN®)

1	37,5	75	150	(	42,42	84,84	169,68	);
					( 172);			
			(37,5		( 127),	( 132),	( 171),	( 172),
			150		( 172),	( 171),	( 172),	.

37,5	-	CONI-SNAP 3,	43000	-
L 530,				
75	-	CONI-SNAP 2,	43000	-
L 570,				
150	-	CONI-SNAP 0EL		43000
-		L 570,		
		X N06A X16.		

O- ( )

N- -d- (NMDA)

92 %

6,0 ±1,5 8,8±2,2

(15±6 )

(5±2 ),

87 %

48

60 %

30 %.

30 %

50 %,

24 % (

180 %,

10-70 / ).

50 %,

(10-70 / ).  
56 %.

40 %,

142 %,

( ).

( ).

( 180/115 ).

( ).

( ) ,

( )

14

7

- ( )

14

7  
( )  
( )

)

( ),

\_\_\_\_\_

( ) ,  
( ), (Hypericum perforatum)),  
( ) /

).

( )

( )

\_\_\_\_\_

( )

)

( ) ,

\_\_\_\_\_

AUC Cmax

28 % 36 %

42 %

, 88 %

70 %

AUC

AUC 2-

2,5-4,5

75-150

2-

« »

AUC

CYP2D6.

CYP2D6,

ODV.

ODV (

CYP2D6.

CYP2D6 ( <sup>1</sup>[ ] CYP2D6 ).

450.

CYP2 19.

CYP2D6.

27 %, ODV – 30 %.

( CYP3A4).

CYP2D6

CYP3A4 (

CYP3A4

( ) CYP2D6

CYP2D6

AUC

(70 % 21 %

( )

)

QT

QTc /

QTc.

( , /TdP)

- 
- 
- 
- 
- 

1 III (

( , )

( , )

( , ).

QT.

30–40 %,

O .

( ) ,

3 %

/

/

/

( ) .

( , ) , ,  
 , ,  
 \_\_\_\_\_ :  
 , - , ,  
 ) / ( , , ) ,  
 / / - ( , , ) . ( , ) ,

\_\_\_\_\_  
 10 %

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 PR, QTc. / .

---

---

/

---

---

---

/ ;

2 ,

---

---

/ -

---

---

O

( ) ,

( ) ,

(2 - 3 ) .

/

;

1  
 150 1 375 / 4  
 75  
 225 1 2- 75 / 2 150 75 1 4  
 75 / 1 6  
 1 3  
 2  
 30 / , 30 / - ( ) 50 % 50 % 50 %  
 50 % 50 % 50 %



