

®  
(VELAXIN®)

1	:	:	;	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		37,5		75	,	150		(	42,42		84,84	,	169,68		)	:	:	:	:	:
		:		:				,		,	,	,	,	,	,	:	:	:	:	:
								(	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

- ( )

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 ( ) ( ) CYP2D6 AUC (70 % 21 %  
 ) - (33 % 23 % CYP2D6 )  
 CYP3A4 ( )  
 )  
 CYP3A4

( ) )

( - ,

QT

QTc / QTc ( , /TdP)

1 III ( , , )

( , )

( , )

( , ).

QT.

30–40 %,

O .

( ) ,

3 %

-

-

/

/

---

---

( ) .



---

---

/

---

---

---

/

;

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 %



, .  
 : , ( ) , , , .  
 - ' - , , , , , .  
 : ( / ( ) , ( ) ,  
 ' ( , , ) , , ,  
 : ( ) , ( ) .  
 ( ) , / , ( ) ,  
 , , : , , ,  
 , , : , , ,  
 2 , / (2-3 ) .

: , , , , QT,  
 , .5 .

. 30 .

10 , 3 ;  
 14 , 2 .

9900, , 65, .