

(NEBIVAL)

:

:1

5 ;

( );

07 12.

: SRRR- (D- ) RSSS- (L- ).

SRRR- (d- );

L- /

(ACh),

6

- 18 ).

*in vitro* *in vivo*

, N- ; , CYP2D6.  
 12 % 23 , 1,3-1,4 .  
 3-5 . RSSS- 10 . SRRR- .  
 2 . 24 ,  
 24 , -  
 , 1, 30 , , SRRR- 98,1 % , RSSS- - 97,9  
 % . 38 % 48 % - 0,5 %  
 , 70 .  
 - ;  
 - ;  
 - , ;  
 - ;  
 - ( ) - ( ) ;  
 - ;  
 - ;

- ;  
- ( ( 90 60 / ) );  
- . ) );  
-

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

CYP2D6,

(

),

24

( )

1-2

50-55

/

(

),

a-

(

«

»).

(

).

b-

»).

( « »).

)

1-

1

1-2

(5

)

;

4

(5

)

12,5-25

2,5

5

65

75 2,5

5

\_\_\_\_\_.

6

2

: 1,25

2

10

1

2,5

$\frac{1}{5} \frac{2}{1}$

10 1

( )

( - )

1

250

/ )

(

( 18 )

( 18 )

2,5 / ,

50-100 / .  
70 / / .

5 / ,

---

---

.3 .

25° .

10 ; 2  
10 ; 3  
10 ; 8 .

«

».

04073, , . , . ,38.  
Web- : [www.vitamin.com.ua](http://www.vitamin.com.ua)