



( 48 %) , NMDA- : ' 60-80 . , 6-  
 1- 74 % , N- , Ph-  
 (Cl<sub>tot</sub>) 170 / /1,73 <sup>2</sup>,

7-9 ,  
 10-40 .  
 / 20 k<sub>i</sub> ( ) ,  
 0,5

20 45 % , ,

( (CLcr) 50-80 / ), (CLcr 30-49 / ),  
 (CLcr 5-29 / ) AUC (CLcr > 80 / ),  
 18 %, 41 % 95 % 4 %, 60 % 115 % , ,

( - ' , 7-9) , max AUC) 20  
 16 % . , ,

NMDA-

NMDA-

( )

20 %.

( )

CYP2B6

«

*in vitro*

CYP1A2, 2C6, 2C9, 2D6, 2E1,

CYP450,

80 %

pH

pH 8.

pH

( , , )

( , , )

*Proteus.*

( III-IV

N- -D- (NMDA),

( )

)

1

3

20

5

4

- 1- (1-7 ): 5 (½ 10 ) 7 .
- 2- (8-14 ): 10 (1 ) 7 .
- 3- (15-21 ): 15 (1 ½ ) 7 .
- 4- (22-28 ): 20 (2 ) 7 .

65

20

(2

10 1

),

( ( 50-80 / )

( ( 30-49 / )

10 .

7

( ( 5-29 / )

20

10 (

5 ).

( A B

- ' )

/ (200 105 3 140) /  
 ( 2000 10 - )

( 1/10), ( 1/100 <1/10), ( 1/1000 <1/100), ( 1/10000 <1/1000), (<1/10000), (


		1
		2, 2
-		
		/
,		,
		2
- ,		
2		, ( ), ,
		,
		,
		-

1  
2

2

25 ° .

60

1

41, .

500090,

+380 44 207 51 97 +380 50 414 39 39;

: [DrugSafetyUa@drreddys.com](mailto:DrugSafetyUa@drreddys.com)

( ):