

(CAVINTON)

1

5

;

, , , ,

, .

9

,

«CAVINTON»

N06B X18.

Na⁺- Ca²⁺-

, NMDA AMPA.

O₂

Ca²⁺-

();

/ ;

,

O₂

,

,

«

».

(

,

,

,

);

)

(«

»).

2-4

$246,7 \pm 88,5$,
 $(50 /)$,

66 %.

7% .
 $(66,7 /)$

$1,2 \pm 0,27 / 2,1 \pm 0,33 /$

5 10

$; 4,83 \pm 1,29$

60 %:40 %.

$(< \dots - \dots >) 2$

 (\dots) ,

25-30 %.

$/$

(\dots) .

 $)$.

(\dots) ,

10

().

0,25 %

1

140

QT

QT.

QT

5-10 3 (15-30).

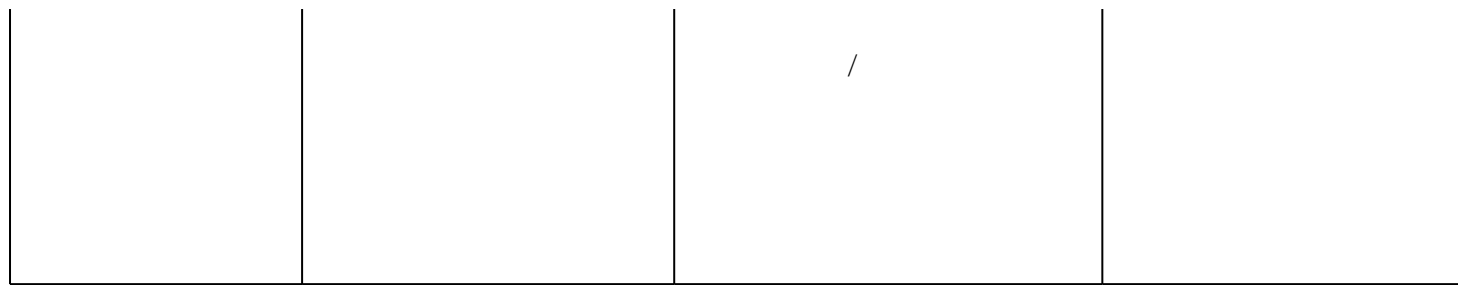
360 60

, , , « > 1/100)»
MedDRA,
« ».

MedDRA:

(MedDRA 12.1)	(1/1000 - <1/100)	(1/10000 - <1/1000)	(<1/10000)

		/	
-			/ -
		ST	



.5

30 °C

!

25

; 2

«

».

-1103,

, 19-21,