



$2^-$  ( 20000 )  $1^-$   $1^-$   $2^-$   $1^-$   
 ( < 0,05 ) (2,6 %  
 7,9 % ) 19,5 % 68,5 % ( < 0,05 ). - 19 % 2,9 %

4-6 24 2  
 2-4

Na Cl. Na<sup>+</sup>Cl<sup>-</sup>,  
 Cl<sup>-</sup>

$t_{1/2} < 1$  -  $t_{1/2} - 23\%$  (  $23 \pm 7$  ).  
 9

( 17 ) 1 (94-97 %),  
 ( 30 / ), 30 % ( 8  
 2 / ) « - » (AUC) 48 %,

AUC

$$\frac{(t_{max} - t_{1/2})^2}{(t_{1/2})^2}$$

6-15

AUC

1

70 %

95 %

4 % -

-2-

-4-

-m-

30 %

30-70 /

( < 30 / )

AUC

t<sub>1/2</sub>

AUC

3-

AUC

8-

AUC.

(n = 6)

(n = 5)

2







( )

( ),

4 ( 4-6 )

( )

),

( )

\_\_\_\_\_

( , ).

\_\_\_\_\_ / ( )

( , ).

\_\_\_\_\_

( , ),



( )

( 30 / ) 30 / ).

( 30 / ),  
30 / .

( 60 / ) -

( 10 / ) ,

II,

II

II

II,

II

II

( )  
( )

( / ),

)

( ).

( )

II

---

, ( )  
).

,  
.

II III

, ,

, ,

,

,

II III

,

,

,

---

,

1

160 /12,5

- -1 80 /12,5

160 /25<sup>3-4</sup>

160 /12,5

320 /25

320 /12,5

160 /25

320 /25

320 /12,5

8

2-4

4-8

---

( ( ) 30 / ).

( < 30 / )

« »).

80 ( .



3,1 % 20 % 3,7 % / 1,9 % 14,7 %  
0,4 % 6,3 %

(> 20 %)

0,8 % 0,4 % 0,1 %

1,9 % 1,6 %  
0,8 %, 4,4 % 6 % 1,6 %, 6,4 % 12,9 %

( )



;

-

, , ,  
 : -  
 : -  
 : -  
 : - ( — — ).

2

30°

80 /12,5 , 160 /12,5 160 /25 : 10 , 3

10 , 9  
 30 , 1  
 320 /12,5 , 320 /25 : 10 , 3  
 30 , 1

« ».

,93400, .. , . , .24- .

« ».

,93000, .. , . , .33.



+38 (050) 309-83-54 ( ).