

(DISGREN)

1 : ; 300 ; ;
: .
- : 1, .
01 18. , .
.
(), . , 2- -4-()
(34)
5- (-)
, *in vitro* *ex vivo* ,
ex vivo 65 % . (600 / 600 24 7)
50 – 75 % , () .
($t_{1/2}$ $K_a = 0,44$), 83 100 % .
- 2- -4-()
($t_{1/2}$) 0,53 ± 0,12 , () .
34,3 ± 5,3 ($t_{1/2}$) > 60 % 48) .
(max) 3,2 ± 1,9 / 300 900 / max 36,4 ±

6,1 / 92,7 ± 17,1 / . , max (t_{max}), 0,88 ± 0,26 4,96 ± 1,37
 900 . (, 300 3 / 600 1 / 13)
 , max (max cc) 178 ± 42 / 153 ± 37 / .
 , 98 99 %.

300 2
 3 - 5 . , max t_{max}
 . t_{1/2} 0,92 ± 0,16 64,4 ± 6,6 ;

- ;
 - ;
 -

in vitro , 2- -4() () ,
 , (rt-PA) .
 1,1 % =0,04). (0,1 %

-4-() (),

().

7

- 600 (2)

900 (3)

).

(, ,

:
:
:
:

,

:

, , ,

