

0,82%

-2012-

7,5

10,35

5,33

1

1

1,5

-2012-

-2012-

1. , //
2. , 1976. – .42. – .51-56
- 116-123. « », 1965.

577.152.3

- 1 – « 1 2 3 »
- 2 – « »
- 3 – « »

()

[1]. ;

(60 , 19000 g)

[2].

7,4, 0,5 4- 0,25 MgCl₂, 10 - Cl,

10 600 g, - 10 12000 g.

CaCl₂ 7,5 0,5 - Cl , 8,0, -

15 5 10000 g 10 .

-80 ° (, -6-

[2].

, 65% - , 20% -

, 15% -

Tanaka

[3], (-)- -1 - , -

[4]. , 1 -

[1].

1. ... : ... , 2008. – 433
2. ... // XVI ... « ... ».
3. Tanaka, T., Yamamoto, D., Sato, T., Tanaka, S., Usui, K., Manabe M., Aoki, Y., Iwashima, Y., Saito, Y., Mino, Y., Deguchi, H. Adenosine thiamine triphosphate (AThTP) inhibits poly(ADP-ribose) polymerase-1 (PARP-1) activity // J. Nutr. Sci. Vitaminol. (Tokyo). – 2011. – Vol. 57. – P. 192–196.
4. Luo, X., Kraus, W.L. On PAR with PARP: cellular stress signaling through poly(ADP-ribose) and PARP-1 // Genes Dev. – 2012. – Vol. 26. – P. 417–432.

619:618.1:636.2.034(476.6)

« ... »

... , ... /1/. ... /2/. ... 2000 4000 100 35-60 (...)