

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

( ... )

5-6 ) -

10-15 -

Westfalia. -

35 60 -

39,1% -

- 10,9%, -

- 44,3% ( ) -

	100				
	2,0-2,5	2,5-3,0	3,0-3,5	3,5-4,0	
(%)					
	9 (47,4)	23 (46,9)	27 (39,1)	8 (42,1)	67 (43,0)
	3 (15,8)	6 (12,3)	8 (11,6)	-	17 (10,9)
	1 (5,3)	2 (4,1)	-	-	3 (1,9)
	6 (31,5)	18 (36,7)	28 (40,6)	8 (42,1)	60 (38,5)
	-	-	3 (4,4)	3 (15,8)	6 (3,9)
	-	-	3 (4,4)	-	3 (1,9)

2,0-3,0 3,0-4,0

100

31,5% 40,6-42,1%.

2-3

3,0-3,5

4,4%

15,8%

3,6

(4,4%)

3,5-4,0

(11,6-15,8%),

(4,1-5,3%).

10,6 . . . .

1. . . . . ( . . . ) . . . . / . . . . , 1995. - .88-102.

2. [ . . . ] // . . . . . - 2001. - 4. - .3-22. / . . .

619:616.84:619:615.3

-

» « « « -

»

• ” • •

« »

»

» [2].

»

» [1, 3].

» « » « -

» « « -

