

2-

IN VITRO

1. 1, 2, 3, 1, 3, 1, 3, 1,

1_ « »

2_ « »

3_ « »

2- (2 P- -CD) in vitro

[1, 2].

[2]. 2 P- -CD

CD3+, CD4+, CD25+

[2,3].

[2].

v.8.0. StatSoft STATISTICA <0,05.

M ± m, — , m –

, 2 P- -CD (0,1 1 /)
 2 P- -CD 30 .
 - 1,7 (. 1).
 1 – 2 P- -CD - -

	,%
	28.78±2.24
2 - -CD, 0,1 /	49.50 ± 3.44*
2 - -CD, 1 /	50.44±2.31*

: - * - p<0.05

2 P- -CD
 0,1 / -
 . 2 P- -CD CD3+
 (-) 1,6 ,
 -2 (CD25+), 2,1 , -
 CD4+,
 (1,5).
 2 – 2 P- -CD -

	CD3+, %	CD4+, %	CD25+, %	,%
	47 ± 3	43 ± 5	20 ± 3	59 ± 5
2 - -CD, 0,1 /	70 ± 2*	65 ± 5*	42 ± 6*	84 ± 2*

, - *in vitro* 2 P-b-CD -

1. /
2. 2009. – 464 – 1996. – 282 .
3. Iakobisiak, , Immunologia. – , 2004. – 695 .