

- 1 . . . . .
- 2 . . . . .

- 2

UA/5398/01/01). [6].  
 Echinacea purpurea L.  
 [5, 9].  
 ( ) [13, 14, 20, 26]. [6].  
 ( ) [3, 25].  
 ( ) [25]. -1 (IL-1P) [5, 8, 16].  
 [4, 24]. [5, 8, 15].  
 [23]. [5, 9, 16].  
 758 16.11.2006 .  
 [8, 15, 18]. ( /5383/01/01) [1]. (Cynara  
 scolimus L.) [1]. [9, 16].  
 758 16.11.06 . [1,2, 16].  
 ( [2, 15].

20 (54,1%) II , 14 -  
 (37,8%) II b 3 (8,1%)  
 III 19  
 (54,3%) II , 13 (37,4%)  
 II b 3 (8,6%) III .  
 ( ) ( ) .  
 : " - 1 (100 ) 2  
 20-30 0,4  
 (2 ) 20-30  
 ( 0108 004716) «  
 » ( 0108 009463). ( , ),  
 [19].  
 - (CD3+), -  
 (CD22+), - /  
 (CD4+) - / (CD8+) ( )  
 [21].  
 CD3+, CD4+, CD8+ CD22+  
 " ( - ).  
 (35 ), (37 )  
 55 , 33 (45,8%) 39 20 [7].  
 (54,2%).  
 Intel Pentium Core Duo  
 ( Microsoft Office 2000, Microsoft  
 Exel Stadia 6.1/prof Statistica, XLSTAT-Pro MS  
 Excel, Statistical Package for Social Science) [10],  
 »") ( [17]. [11].  
 ( ) - ( ).  
 [22]. ( )  
 ( ).  
 18,5 : - ; 2-4  
 24,9; 25,0 29,9; II - - , ,  
 30,0 34,0; II  
 35,0 39,9 III ,  
 40,0 [22]. (28,5-30,1) / ), (



(41,9±2,0%; <0,001).

[9],

(41,4±1,8%; <0,001) 1,58 ( . 2). 1,56

2

		( =37)		
		( =37)	( =35)	
D + % /	69,6±1,6 1,3±0,03	69,4±2,2 1,28±0,04	54,2±2,1* 0,92±0,036*	<0,05 <0,01
D4+ % /	45,5±1,2 0,86±0,02	34,5±1,5 0,84±0,03	38,1±1,6 0,65±0,03**	<0,05 <0,01
D8+ % /	22,5±0,8 0,42±0,01	22,8±1,2 0,42±0,02	21,2±1,3 0,36±0,02	>0,05 >0,05
D4/ D8	2,02±0,03	1,98±0,003	1,8±0,002*	<0,05
D22+ % /	21,6±0,9 0,41±0,02	22,5±1,3 0,42±0,02	23,8±1,4 0,39±0,02	>0,05 >0,1
%	65,5±2,2	66,8±2,3	51,1±2,5*	<0,05

1,12  
( <0,05).  
4+ ( - / -  
) 4/ 8 ( . 1,25 ( <0,05),  
2). - 1,35 ( <0,01).

1,6 ( <0,01)  
( <0,001) ( . 2).

( + )  
1,3 ( <0,05) 3,9±0,4  
1,4  
( <0,01). 4+

1,2 ( <0,05) 1,32  
( <0,01). 4/ 8 -



12. / . . . . . , 2002. -160 .

13. / . . . . . , 2007. - 432 // . . . . . //

14. / . . . . . // . . . . . 1997. - 3. - 33-35.

15. / . . . . . // . . . . . -2009. - 1. - 78-81.

16. / . . . . . // . . . . . -1993. - 352 .

17. / . . . . . // . . . . . -1988. - 504 .

18. / . . . . . // . . . . . -2005. - 56 .

19. / . . . . . // . . . . . -2007. - 290-291.

20. / . . . . . , 1990. - 64 .

21. / . . . . . // . . . . . 2006. - 37. - 3-9.

22. / . . . . . // . . . . . 1989. - 6. - 71-72..

23. / . . . . . // . . . . . -2002. - 4. - 4-12.

24. Boirivant . Obesity and immunoregulation / . Boirivant, . Amendola, . Butera //Immunol. - 2008. - Vol. 8. -P. 47-49.

25. Elshtein N. Polymorbidity in gastroenterological practic/N. Elshtein //Acta Medico. - 2006. - 5.-P. 70-73.

26. Zhou S. Thirty cases of chronic toxic hepatitis treated by oral adiministration of da chai hu tang /S. Zhou //J. Tradit. Chin Med.. - 2008. - Vol. 28 (3). - . 173-174.

06.12.2010

616.36-002.35.14:578.16.32

