

[5, 17, 20]. - 4 (3,8%). -

-

-

83,5%), (86 -

- 6 (5,8%), 8 (7,8%),

- 3 (2,9%). -

[6-9]. - 52

(50,5%), - 21

(20,4%), - 18 (17,5%)

- 12 (11,6%).

[12, 1

22]. - ()

88 (85,4%), -

- (15

[4, 12]. - (14,6%).

- 83

(80,6%)),

20 (19,4%).

()

[10]. -

- 71 (68,9%), -

- 49 (47,6%),

- 21

(20,4%), - 33 (32,0%),

[10]. -

18 (17,5%), 2-

26 (25,2%), - 71 -

(68,9%), (

-

.) , 83 (80,6% -

).

[18, 20, 23]. -

-

() , - 71

(68,9%), - 33

«

- 12 (32,0 %),

» (- 9

0110 002396). (8,7%), (-

-

(27,2%). 31 (30,1 %) - 28

-

103

28 59 (66 37) -

(4)

[3]. - : (53) (50 -

-).

6 12 ,

3 6, 3-4

- 61 (59,2%) 5-6 - 42

(40,8%).

9 15 - 38 (36,9%), 16-20 - 46

(44,6%), 21-30 - 15 (14,7%), 30 - [3, 11].

) ([17].
 (Achillea millefolium L.) -
 2-3 3-4 : 2 6
 2 3
 1 3-4 [17].
 in vitro, [17].
 (Quercus robus L.) -
 15% [16]. (20%) [17].
 (32) (14%), [17].
 [20]. [17].
 (Chamomilla officinalis L.),
 UA6909/01/01 (, -), -
 UA6909/02/01 - (,) (0,8%) [17].
) (-
 17.08.2007 , 483) [12].
 [24].
 [26].
 (Equisetum arvense L.)
 [22]. , 10% [17].
 :
 (Rad. Althaeae) - 8 ; [17].
 (Fol. Juglandis) - 12 ; (Hb. Millefolii) - 4 ; (Hb. Cort. Quercus) - 4 ; [17].
 (Flores Chamomillae) - 6 ; (Taraxacum officinale Webb. ex Wigg. T. vulgare Schrank) -
 (Hb. Equiseti) - 10 ; (Hb. Taraxaci) - 4 [12].
 (Althaea officinalis L.) [17].
 (35%), (37%) , (, , , (-
 10%), (4%), (1,7%),) [17].
 (2%), (-
 10%), () [24].
 [17].
 in vitro (CD3+), (22+)-
 / (CD8+) (CD4+)
 () [19].
 (IL-6,), CD3+, CD4+, CD8+ CD22+ " "
 [24]. (-).
 (Fol. Juglandis) CD4/CD8,
 (, 3- (Th/Ts).
), [17]. " "
 / [21].
 [26].

() [13].
 Athlon™ 64 3200+ AMD
 Microsoft Office 2000, Microsoft
 Exel Stadia 6.1/prof Statistica.
 [15]. 4+- (/) / (8+-
 (22+);
 1.

(M±m)

		(n=53)	(n=50)	
CD3+ % /	69,5±2,2 1,29±0,04	52,8±1,7** 0,84±0,03**	53,2±1,8** 0,85±0,03**	>0,1 >0,1
CD4+ % /	45,6±1,6 0,84±0,03	35,1±1,1** 0,56±0,02**	35,2±1,2** 0,56±0,02**	>0,1 >0,1
CD8+ % /	22,5±1,8 0,43±0,03	19,9±1,2 0,32±0,02	20,2±1,1 0,32±0,02	>0,1 >0,1
CD22+ % /	22,5±1,3 0,42±0,02	19,4±1,3 0,31±0,02*	19,8±1,2 0,32±0,02*	>0,1 >0,1
CD4/CD8	2,03±0,02	1,76±0,03**	1,74±0,02**	>0,1
%	65,2±2,8	45,3±1,9***	45,6±1,7***	>0,1

: . 1-2 * - <0,05, ** - <0,01, *** -
 <0,001;
 1, (0,32±0,02)- / ,
 CD3+ - (19,9±1,2)% (20,2±1,1)% ()
 (52,8±1,7) %, 1,32 - (53,2±1,8)%,
 - 1,31 ; 22+ - 1,35
 CD3+- 1,54 4/ 8 (Th/Ts)
 1,52 CD4+
 (0,56±0,02)- / ((0,84±0,03)- / ;), 1,15
 (P<0,01). CD4+- 1,3 1,17
 2,03±0,02.
 (35,1±1,1)%,
 1,3 (P<0,01);
) / (CD4+-
 1,3 (35,2±1,2)%.
 / (- CD8+) (45,3±1,9)%,
 (45,6±1,7)%, (65,2±2,%;
 <0,.

(>0,1),

(. 2).

2

(±m)

		(=53)	(=50)	
D + % /	69,5±2,2 1,29±0,04	68,7±1,8 1,24±0,03	58,0±1,9* 0,99±0,03**	<0,05 <0,01
D4+ % /	45,6±1,6 0,84±0,03	44,7±1,4 0,8±0,03	39,3±1,1* 0,67±0,02*	<0,05 <0,05
D8+ % /	22,5±1,8 0,43±0,03	22,3±1,2 0,4±0,02	21,1±1,0 0,36±0,02	>0,05 >0,05
D22+ % /	22,5±1,3 0,42±0,02	21,7±1,3 0,39±0,02	20,7±1,3 0,35±0,02	>0,05 >0,05
D4/ D8	2,03±0,02	2,00±0,02	1,86±0,02*	=0,05
%	65,2±2,8	62,5±2,0	54,4±1,8*	>0,05

3

D4/ D8

D4/ D8		
	(=53)	(=50)
2,06 - 2,04	2/3,8	0
2,03 - 2,01	9/17,0	0
2,00 - 1,98	28/52,8	0
1,97 - 1,95	10/18,9	0
1,94 - 1,92	4/7,5	0
1,91 - 1,89	0	5/10,0
1,88 - 1,86	0	31/62,0
1,85 - 1,83	0	10/20,0
1,82 - 1,81	0	3/6,0
1,79 - 1,80	0	1/2,0
	2,03±0,02	

), (-)

, - / -

(4+), 4/

8.

3+ (0,99±0,03)

1,25 (<0,01),

3+- 1,2

(58,0±1,9)%, (<0,05).

(4+)

1,16 (<0,01)

(39,3±1,1)%, (0,67±0,04)

1,25 (<0,05).

4/ 8

: . 3

(%)

28 (52,8%),
 D4/ D8
 2,00 - 1,98 / , 10 (19,7%) -
 1,97 - 1,95, 9 (17,0%) -
 2,03 - 2,01 (. 3).
 (62,0%)
 D4/ D8 1,88 - 1,86
 (62,5±2,0)%

2.

(CD3+) /
 (1,24±0,03) • / ,
 (CD4+) - (0,80±0,03) • / ,
 CD4/CD8 2,0±0,02,
 (62,5±2,0)%.

(54,4±1,8)% , 1,2
 (P<0,05).

3.

(CD3+) -
 (0,99±0,03) • / ,
 ; (CD4+) - (0,67±0,02)
 1,25
 • 109/ , 1,25
 CD4/CD8
 1,1
 (54,4±1,8)% ,
 1,2

4.

1.

CD3+- 1,52 1,54
 CD4+- 1,5
 CD8 - 1,15 1,17
 1,43 1,44

5.

1. / , 2008. - 366 .
 2. / , 2008. - 34 .
 3. / ,

, H.A. [.] - :
 , 1991. - 38 .
 4. -
 // , 2009. - 4. - . 88-95.
 5. -

1984. - 24 .

6. / .. // . - 2003. - 6, 4. - 54-56.

7. « / .. // . - 2003. - 7 (53). - 34-39.

8. / .. // . - 2004. - 8 (61). - 220-225.

9. / .. // . - 2005. - 1 (64). - 210-219.

10. / .. // . - 2010. - 8 (95). - 122-134.

11. / .. // . : [http: www.rmj.ru](http://www.rmj.ru).

12. / 17.08.07 . 483.

13. / .. // . - 1985. - 1. - 76 - 78.

14. / .. // . - 2007. - 3.

15.

16. , 2002. - 160 .

17. , 1990. - 28 .

18. , 2008. - 256 .

19.

20. / .. // . - 1989. - 6. - 71 - 72.

21. , 1993. - [2- .]. - 216 .

22. « / .. // . - 1994. - 1. - 10 -13.

23. Konopik J. Rezidiviertes Erysipel. /J. Konopik. // Med. Klin. - 1997. - 6. - P. 1162-1170.

24. Pengelly A. The constituents of medicinal plants. An introduction to the chemistry and therapeutics of herbal medicines /A. Pengelly. // Sunflower herbaris, 2006. - 105 p.

25. Thuru G. Lymphographische Untersuchungen beim Erysipelas recidivans / G. Thuru, I. Schneider // Fortschr Rontgenstr. - 1997. - 116. - P. 238-245.

26. Wiart C. Medicinal plants of Asia and Pacific / C. Wiart. - Taylor&Francis Group, 2006. - 295 p.

12.01.2011

616.981.214.2-06+616.25-097

« »

K M B K E ^ ^

K i : , K e e : ,

