

---

**И.М.БАРБАС, А.А. СКОРОМЕЦ**

---

---

**РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ**

---

**ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ**

---

**И ПРОФИЛАКТИКА ОБОСТРЕНИЙ**

---



*SOTIS • Санкт-Петербург*

1.6.

( -2)

-2 ( -2) (59).  
133  
- 0 1  
-2 -  
15300 ,  
- ( 4)  
-2 -2

-2  
 :  
 -2  
 (44, 101).  
 -2  
 « »  
 (105).  
 -2 ( -2).  
 Saccharomyces cerevisiae,  
 -2.  
 -2  
 1  
 4/ 8,  
 , , G (105).  
 249  
 31.08.1995 .  
 -2  
 (173, 199),  
 « »  
 ( )  
 31 1 19 54 ( 21, 10)  
 400

2, 14 - 1, 4-6 ). 17

Sipe et al. (1984)

EDSS. 7

40/3, 1  
0,8% .

24  
55 70  
EDSS 6,0 4,0.

Sipe et al.

4/ 8,

25, -

56( . 5).  
5

(n = 31)

		=				=		
CD <sub>3</sub>	26	5	0		8	7	16	
CD <sub>4</sub>	6	25	0	=	4	13	14	
CD <sub>8</sub>	0	29	2	=	10	12	9	=
CD <sub>4</sub> /CD <sub>8</sub>	21	10	0		8	4	18	
CD <sub>25</sub>	2	16	13		9	9	13	
HLA-DR	1	5	3	=	1	2	6	
CD <sub>20</sub>	0	8	12		4	6	8	
CD <sub>56</sub>	0	20	9		4	5	20	

-  
-  
=-

3

8

( Sipe t al. 5 30);  
 1 / 77% ;  
 ;  
 1 7 ;  
 ;  
 20-25%  
 ) (22).

, 9- :  
 . . . . , 42 , c 26.04.96 II 18.06.96 ( / 10115)  
 , , ,  
 ,  
 1987 ,  
 ,  
 - 1992 ,  
 1994 : 2  
 19.04.96.  
 :  
 (d=s),  
 , -  
 ,  
 ,  
 2-  
 - s>d.



. 15.

Sipe et al. (1984)

16

EDSS - 7,0.

06.05.96: 0,33% , 55/3  
( + ).

( .15).

06.05.96:

CD<sub>3</sub> 44% ( 60-85%)  
 CD<sub>4</sub> 27% ( 25-55%)  
 CD<sub>8</sub> 32% ( 15-35%)  
 CD<sub>4</sub>/CD<sub>8</sub> 0,84 ( 1,7-2,0)  
 CD<sub>16</sub> 25% ( 8-20%)  
 CD<sub>25</sub> 20% ( 13-24%).

2  
1 ME

- 22 , EDSS - 5,0.  
13.05.96:

CD<sub>3</sub> 51%  
 CD<sub>4</sub> 39%  
 CD<sub>8</sub> 34%  
 CD<sub>4</sub>/CD<sub>8</sub> 1,15  
 CD<sub>16</sub> 37%  
 CD<sub>25</sub> 33%.

Sipe et al. (1984)

Sipe et al. (1984)

63

EDSS - 3,0.

21.05.96: 0,33% , 13/3 ( ).

26.05.96:

CD<sub>3</sub> 49%  
CD<sub>4</sub> 22%  
CD<sub>8</sub> 23%  
CD<sub>4</sub>/CD<sub>8</sub> 1,8  
CD<sub>16</sub> 18%  
CD<sub>25</sub> 16%.

10 ,  
III, IV, V, VI, VII, IX XII

- 55/3.

CD<sub>4</sub>/CD<sub>8</sub>,

(CD<sub>16</sub>).

7

2 ME

: Sipe et al. (1984) 16 63 ( )  
) EDSS 7,0 3,0.

CD<sub>4</sub>/CD<sub>8</sub>,

(CD<sub>16</sub>).

1,5

-2

G,

170-200 (

40 - Spraque Dawley (SD)

90

0,15

NaCl

0,2



( / )				( )	-		-		-
( )	-	10	8 (80%)	12,2 ±1,8	2,2 ±0,5	1,0 + 0,1	12,3 ±2,5	2	0
100 /	8	10	7 (70%)	14,2 ± 1,8	1,4 ±0,5	0,8 ±0,2	11,8 ±3,3	2	0
100 /	8, 11	10	7 (70%)	17,0 ±1,9	2,0 ±0,6	1,0 ±0,2	11,2 ±3,0	2	0
12,5 /	8-11	10	8 (80%)	18,0 ±2,0	1,1 ±0,2	0,7 ±0,1	6,8 ±1,5	2	0

