Таблица 2. Относительное содержание основных и малых субпопуляций лимфоцитов цереброспинальной жидкости детей с острой респираторной вирусной инфекций с синдромом менингизма в зависимости от возраста

Table 2. Relative content of major and minor lymphocyte subpopulations in cerebrospinal fluid of children with acute respiratory viral infections with the syndrome of meningism depending on the age

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные и малые субпопуляции  Major and minor subpopulations | Содержание. Me [Q25 - Q75]  Content. Me [Q25 - Q75] | | |
| 1 группа  1 group  2-5 лет  2-5 years  N=7 | 2 группа  2 group  6-11 лет  6-11 years  N=9 | 3 группа  1 group  12-18 лет  12-18 years  N=11 |
| Т-cells  (CD3+CD45+) | 95,5  [90,5 - 96,3] | 95,1  [92,7 - 96,3] | 97,2  [94,8 - 98,2] |
| Тh  (СD3+CD4+CD45+) | 51,8  [40,2 - 53,1] | 51,1  [40,8 - 57,9] | 61,4 \*,\*\*  [53,8 - 73,0] |
| CTL  (СD3+CD4+CD45+) | 33,6  [25,8 - 36,3] | 31,8  [24,8 - 36,1] | 24,3  [14,8 - 30,2] |
| CD3+CD8brightCD45+ | 20,8  [12,3 - 27,9] | 30,0 \*  [22,8 - 42,0] | 23,8  [15,3 - 33,6] |
| CD3+CD8dimCD45+ | 12,4  [9,0 - 13,6] | 7,1 \*  [4,8 - 8,9] | 7,1  [4,3 - 14,9] |
| DN  (CD3+CD4-CD8-CD45+) | 10,7  [8,8 - 14,6] | 5,4 \*  [4,7 - 7,0] | 3,0 \*  [1,6 - 5,4] |
| DP  (CD3+CD4+CD8+CD45+) | 2,8  [1,9 - 4,0] | 6,1  [3,6 - 10,8] | 3,8  [3,1 - 9,1] |
| NKT  (CD16+56+CD3+CD45+) | 11,9  [7,7 - 16,3] | 7,2  [5,6 - 14,6] | 8,9  [3,0 - 19,6] |
| NK  (CD16+56+CD3-CD45+) | 3,1  [2,2 - 6,8] | 2,9  [0,6 - 3,2] | 1,5 \*  [1,0 - 2,1] |
| CD3-CD8+CD45+ NK | 1,1  [0,2 - 1,3] | 0,3  [0,0 - 1,0] | 0,5  [0,0 - 1,0] |
| B-cells  (CD3-CD19+CD45+) | 1,0  [0,5 - 1,7] | 1,0  [0,3 - 4,1] | 0,46  [0,06 - 1,61] |
| Th/CTL | 1,46  [1,04 - 2,23] | 1,51  [1,18 - 2,33] | 2,45 \*  [1,75 - 5,01] |

Примечание:

\* - отличие от показателей 1-й группы,

\*\* - отличие от показателей 2-й группы (уровень достоверности p<0,05, критерий Манна Уитни).

Note:

\* - difference from the indicators of the 1st group,

\*\* - difference from the indicators of the 2nd group (confidence level p<0.05, Mann Whitney test).