Таблица 1

Субпопуляционный состав лимфоцитов периферической крови у самок и самцов мышей C57Bl/6 контрольной группы, Me (0,25; 0,75)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Субпопуляции лимфоцитов | Самки | Самцы | Достоверность различий |
| Лейкоциты, млн/мл (WBC) | 7,80(6,70; 8,80) | 9,38(8,80; 9,60) | 0,08 |
| Лимфоциты, млн/мл (LY) | 5,30(4,70; 7,80) | 7,50(7,06; 8,10) | 0,26 |
| Т-хелперы (CD4⁺CD3⁺) | % от лф | 16,76(14,80; 17,70) | 14,84(14,14; 16,0) | 0,24 |
| млн/мл | 0,99(0,75; 1,21) | 1,18(1,13, 1,23) | 0,21 |
| Цитотоксические Т-лимфоциты (CD3⁺CD8⁺) | % от лф | 16,00(13,80; 17,65) | 12,88(11,20, 14,60) | **0,02** |
| млн/мл | 1,04(0,71; 1,17) | 1,00(0,91, 1,17) | 0,72 |
| В-лимфоциты(CD3-CD19+) | % от лф | 58,10(53,70; 60,35) | 65,80(57,90, 66,80) | 0,80 |
| млн/мл | 3,40(2,52; 4,77) | 4,49(3,04, 5,35) | 0,24 |
| Регуляторные Т-лимфоциты(CD4⁺CD25⁺Foxp3⁺) | % от Тх | 6,80(5,40;10,20) | 2,80(2,40, 3,60) | **0,02** |
| тыс/мл | 41,88(40,50;48,62) | 33,56(25,66, 46,81) | 0,21 |

Условные обозначения: лф – лимфоциты; Тх – Т-хелперы

Table 1

Subpopulation of lymphocytes in the peripheral blood of female and male C57Bl/6 mice in the control group, Me (0,25; 0,75)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Subpopulation of lymphocytes | Female | Male | *P*-value |
| White blood cells (WBC), million/ml | 7,80(6,70; 8,80) | 9,38(8,80; 9,60) | 0,08 |
| Lymphocytes (LY), million/ml | 5,30(4,70; 7,80) | 7,50(7,06; 8,10) | 0,26 |
| T-helper cells (Th) (CD4⁺CD3⁺) | % of LY | 16,76(14,80; 17,70) | 14,84(14,14; 16,0) | 0,24 |
| million/ml | 0,99(0,75; 1,21) | 1,18(1,13, 1,23) | 0,21 |
| Cytotoxic T lymphocytes (CD3⁺CD8⁺) | % of LY | 16,00(13,80; 17,65) | 12,88(11,20, 14,60) | **0,02** |
| million/ml | 1,04(0,71; 1,17) | 1,00(0,91, 1,17) | 0,72 |
| B lymphocytes (CD3-CD19+) | % of LY | 58,10(53,70; 60,35) | 65,80(57,90, 66,80) | 0,80 |
| million/ml | 3,40(2,52; 4,77) | 4,49(3,04, 5,35) | 0,24 |
| RegulatoryT lymphocytes (CD4⁺CD25⁺Foxp3⁺) | % of Th | 6,80(5,40;10,20) | 2,80(2,40, 3,60) | **0,02** |
| thousand/ml | 41,88(40,50;48,62) | 33,56(25,66, 46,81) | 0,21 |