***Таблица 1***

Влияние вакцинных штаммов вируса гриппа на иммунофенотип дендритных клеток, генерированных из костного мозга мышей

The effect of vaccine strains of influenza virus on the immunophenotype of dendritic cells generated from mouse bone marrow

|  |  |
| --- | --- |
| МаркерыCD markers | Количество клеток (%), M±SD, Me(Q1-Q3)Number of cells, M±SD, Me(Q1-Q3) |
| Н-ДК \* | WSN ° | AAL-2•  | U-2 ¤ |  N-26 ^  | ХА ª | TNF-a# |
| CD14 | 45,64±3,7745,5(45-47,8)#^°•¤ ª | 38,66±2,1138,6(37-40,3)#^ | 38,94±1,639,2(37,6-39,8)#^ | 35,24±2,0835,1(33,4-37,3)\*#^ | 25,32±2,0625,4(23,5-27,2)\*°•¤ ª | 34,58±2,3334,8(32,4-36,7)\*#^ | 26,32±1,8326,3(24,7-28)\*°•¤ ª |
| CD38/CD14 | 36,88±3,2336,9(33,8-40)#^°•¤ ª | 14,66±1,7214,9(13,3-15,7)\*^¤ | 17,78±1,917,8(16,3-19,4)\*^¤ | 29,28±2,1429,1(27,4-31,2)\*#°• ª | 25,04±2,5625,4(22,5-27,3)\*#°• ª | 17,92±2,0917,9(16,1-19,7)\*^¤ | 15,96±1,7315,7(15,6-17,3)\*^¤ ª |
| CD34 | 48,02±2,5347,2(46-50,4)#^•¤ ª | 12,4±1,9912,8(10,5-13,8)\*^¤ ª | 9,82±0,939,7(9,2-10,5)\*^¤ ª | 28,46±1,6828,2(27-30,1)\*#• ª | 26,22±1,7626,3(24,8-27,3)\*#• ª | 37,12±1,837,5(35,5-38,6)\*#^•¤ | 8,52±1,719,1(7,2-9,6)\*¤ ª |
| CD11c | 50,14±2,850,2(47,7-52,5) | 51,92±3,3551,5(49-55) | 52,42±3,6152,9(49-55,8) | 51,68±3,9851,5(48-55,4) | 52,22±3,7551,6(49-55,8) | 51,86±4,2851,6(48-56) | 51,36±8,2853,6(49,3-57,9) |
| CD38 | 30,5±3,0230,9(27,5-33)#°•¤ | 20,78±2,420,7(18,5-23)\*#^•¤ ª | 31,18±3,7231,7(27,7-34,5)#° | 38,62±3,1338,6(35,7-41,5)\*#° ª | 34,52±2,0834,5(32,6-36,5)#°• | 31,38±2,1631,7(29,3-33,3)#° | 66,14±3,866,4(62,6-69,3)\*^°•¤ ª |
| MHC II | 36,9±2,0937(35-38,6)#^°•¤ ª | 61,18±3,9761,4(57,3-65)\*#^¤ ª | 70,32±5,0470,3(65,6-74,9)\*#^¤ ª | 49,86±2,4849,6(47,6-52,2)\*°• | 51,92±3,8551,6(48,3-55,7)\*• | 46,34±3,2846,2(43,2-49,3)\*°• | 47,08±3,5946,7(44-50,5)\*°• |

\*#^°•¤ ª – p<0,05 – достоверность различий между исследуемыми группами (Mann-Whitney U-test).

\*#^°•¤ ª – p<0,05 – significance of differences between study groups (Mann-Whitney U-test).