***Таблица 2***

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

Effect of influenza vaccine strains on the TLRs expression of mouse bone marrow derived dendritic cells

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TLRs | 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# |
| TLR2 | 26,34±1,84  26,2(24,8-27,9)  ° ª# | 21,28±2,16  21(19,4-23,3)  \* | 25,42±1,9  25(23,9-27,2)  ª | 23,24±2  23,1(21,5-25)  ª | 24,6±1,88  24,8(23-26)  ª | 16,72±2,1  16,7(14,8-18,6)  \*•¤ ^ | 20,18±2,04  20(18,4-22)  \* |
| TLR4 | 48±2,1  48(46-50)  °•¤ ^ ª | 28±2,27  27,9(26,4-30)  \*# | 29,86±2,7  29,9(27,3-32,3)  \*# | 32,86±2,82  32,3(30,4-35,6)  \*# | 30,86±2,51  30,9(8,5-33)  \*# | 30,22±2,04  30(28,5-32)  \*# | 20,68±2,1  20,5(19-22,6)  \*°•¤ ^ ª |
| TLR9 | 31,28±2,06  31(29,5-33 ª,2)  °•¤ ^# | 10,42±2,03  10,6(8,5-12,3)  \*# | 9,88±2,22  10,2(8-11,9)  \*# | 15,26±1,9  15(13,6-17)  \*• | 14,44±2  14,4(12,6-16,2)  \*• | 13,8±2,28  13,9(11,6-15,8)  \* | 18,92±2,2  18,8(17-21)  \*°• |

\*#^°•¤ 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).