Таблица 7 - Продукция клетками (спленоцитами) INFγ животных, иммунизированных смесью синтетических пептидов, копирующих V3 петлю консенсусной последовательности группы М и российского изолята RUA022a2, в ФСБ и иммуноадъювантом poly (I:C) \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Стимулирующий антиген | CD4+ клетки | Спленоциты |
| п/к введение  в ФСБ | MIM11 | 1,19 | 0,51 |
| MIM14-3 | 0,79 | 0,60 |
| спонт | 0,88 | 0,49 |
| кон А | 12,74 | 14,49 |
| п/к введение  в poly (I:C) | MIM11 | 0,45 | 11,84 |
| MIM14-3 | 0,58 | 12,14 |
| спонт | 0,50 | 11,24 |
| кон А | 14,02 | 15,20 |
| в/б введение  в ФСБ | MIM11 | 1,15 | 0,46 |
| MIM14-3 | 0,74 | 0,54 |
| спонт | 0,81 | 0,51 |
| кон А | 10,43 | 14,43 |
| в/б введение  в poly (I:C) | MIM11 | 0,45 | 8,61 |
| MIM14-3 | 0,56 | 6,67 |
| спонт | 0,47 | 3,02 |
| кон А | 14,60 | 15,02 |
| Интактные  мыши | MIM11 | 1,10 | 0,80 |
| MIM14-3 | 0,74 | 1,02 |
| спонт | 0,79 | 2,00 |
| кон А | 11,37 | 15,06 |

\*Результаты представлены в виде содержания цитокина в супернатанте (пкг /мл)