Таблица 6 – Продукция клетками (спленоцитами) IL4 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 | 0,19 | 0,08 |
| MIM14-3 | 0,12 | 0,11 |
| спонт | 0,13 | 0,10 |
| кон А | 1,32 | 1,17 |
| п/к введение  в poly (I:C) | MIM11 | 0,09 | 0,24 |
| MIM14-3 | 0,10 | 0,15 |
| спонт | 0,10 | 0,17 |
| кон А | 1,20 | 0,97 |
| в/б введение  в ФСБ | MIM11 | 0,19 | 0,08 |
| MIM14-3 | 0,11 | 0,11 |
| спонт | 0,13 | 0,10 |
| кон А | 0,93 | 1,02 |
| в/б введение  в poly (I:C) | MIM11 | 0,09 | 0,25 |
| MIM14-3 | 0,09 | 0,16 |
| спонт | 0,07 | 0,18 |
| кон А | 1,25 | 1,14 |
| Интактные  мыши | MIM11 | 0,24 | 0,10 |
| MIM14-3 | 0,15 | 0,13 |
| спонт | 0,17 | 0,11 |
| кон А | 1,22 | 0,98 |

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