|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аллель | Россия (n=119) | Германия (n=110) | Австрия (n=320) | Словакия (n=124) | Япония (n=114)\* | Корея (n=199)\*\* | Северный Китай (n=104) \*\*\* |
| \*001 | - | 0,5 | 0,9 | - | - | - | - |
| \*002 | 19,3 | 13,2 | 10,9 | 16,5 | 12,5 | 17,8 | 12,0 |
| \*004 | 6,7 | 5,5 | 6,4 | 7,3 | 11,1 | 12,3 | 4,8 |
| \*006 | - | 0,5 | 0,3 | 0,8 | - | - | - |
| \*007 | 3,0 | 3,2 | 4,5 | 6,9 | 0,9 | 3,3 | 1,5 |
| \*008 | 35,7 | 40,5 | 43,1 | 37,1 | 25,2 | 10,8 | 23,6 |
| \*009 | 10,1 | 10,9 | 10,9 | 11,3 | 18,4 | 10,6 | 12,5 |
| \*010 | 5,0 | 5,5 | 5,9 | 2,8 | 12,5 | 18,3 | 18,8 |
| \*011 | 3,8 | 3,2 | 2,1 | 2,0 | - | - | 0,5 |
| \*012 | 2,1 | 4,5 | 1,6 | 1,2 | 10,9 | 11,1 | 1,0 |
| \*016 | 2,5 | 1,4 | 3,1 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| \*017 | 3,4 | 2,7 | 3,3 | 2,0 | н/о | - | 1,9 |
| \*018 | 5,5 | 2,7 | 4,6 | 6,9 | н/о | - | 0,5 |
| \*019 | 0,4 | 1,8 | 0,3 | 2,0 | н/о | - | 3,9 |
| \*027 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | н/о | 13,6 | 5,3 |
| \*029 | - | - | 0,2 | - | н/о | - | - |
| \*033 | - | - | - | - | н/о | - | 0,5 |
| \*045 | - | - | - | - | н/о | - | 8,2 |
| \*051 | - | 2,3 | - | - | н/о | - | - |
| \*053 | 0,8 | - | - | - | н/о | - | - |
| \*057 | - | - | - | 0,4 | н/о | н/о | - |
| \*067 | - | - | 0,2 | - | н/о | н/о | - |
| \*068 | 0,4 | - | 0,2 | - | н/о | н/о | - |
| Ref. |  | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] | [11] |

Таблица 1. Распределение аллелей *MICA* в российской популяции и некоторых зарубежных странах. Частоты аллелей указаны в процентах. Во втором столбце представлены данные, полученные в рамках данной работы. Примечания: «н/о» - аллель не был описан на момент исследования; \* - в Японии часть аллелей (8,5%) не удалось определить; \*\* и \*\*\* - у некоторых доноров была обнаружена делеция гена *MICA*, соответственно, 2,3% в Корее и 3,9% в Северном Китае.