Таблица 1

Table 1

Сравнительный анализ (по отношению к контрольной группе) иммунологических показателей, полученных в СКЛ семейных пар, в группах с репродуктивными потерями (ПНБ) и с врожденными пороками сердца (ВПС).

Comparative analysis (in relation to the control group) of immunological parameters obtained in MLC of married couples, in groups with reproductive losses and congenital heart defects (CHD).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иммунные предикторыImmune predictors | 1. КонтрольControl | 2. Сравнение, ПНБComparison,HA | 3. Основная, ВПСMain, CHD | P1,2 | P1,3 | P2,3 |
| Me (P25;P75) | Me (P25;P75) | Me (P25;P75) |
| КП СКЛ ЭТС HLA DR+CD3+GF MLC FBS HLA DR+CD3+ | -16,6 (-30,9;-2,3) | 29,1 (-8,6;66,6) | -12,8 (-28,5;2,9) | p<0,01 |   | p<0,01 |
| КП СКЛ ЭТС HLA DR+CD3-GF MLC FBS HLA DR+CD3 | 23,4 (5,5;41,2) | 2,8 (-11,1;16,6) | 71,8 (6,5;137,2) |   | p<0,05 | p<0,01 |
| КП СКЛ ауто HLA DR+CD3-GF MLC auto HLA DR+CD3-  | 14,2 (4,52;23,81) | -1,7 (-17,2;13,7) | 114,3 (6,6;222,1) |   | p<0,01 | p<0,01 |
| КБ СКЛ ауто/ЭТС HLA DR+CD3+CB MLC auto / FBS HLA DR+CD3+ | 133,9 (77,8;189,9) | -133,5 (-248,9;-18,1) | 36,1 (-44,4;116,6) | p<0,001 | p<0,01 | p<0,001 |
| КБ СКЛ ауто/ЭТС HLA DR+CD3-CB MLC auto / FBS HLA DR+CD3- | -12,7 (-76,9;51,4) | -45,2 (-99,2;8,65) | 1651,6 (-603,3;3906,7) |   | p<0,001 | p<0,001 |
| КБ СКЛ ауто/ЭТС HLA DR+CB MLC auto / FBS HLA DR+ | 16,7 (-53,9;87,4) | -59,9 (-118,9;-1,1) | 104,2 (4,6;203,7) | p<0,01 | p<0,01 | p<0,001 |

Представлены только достоверно значимые показатели.

Represented only significant indicators.

КП СКЛ ЭТС HLA DR+CD3+ - коэффициенты прироста экспрессии HLA-DR на CD3+ лимфоцитах в СКЛ в полной среде с ЭТС;

GF MLC FBS HLA DR+CD3+ - growth factors of HLA-DR expression on CD3 + lymphocytes in MLC in complete medium with FBS;

КП СКЛ ЭТС HLA DR+CD3 - коэффициенты прироста экспрессии HLA-DR на CD3- лимфоцитах в СКЛ в полной среде с ЭТС;

GF MLC FBS HLA DR+CD3 - growth factors of HLA-DR expression on CD3 lymphocytes in MLC in complete medium with FBS;

КП СКЛ ауто HLA DR+CD3- - коэффициенты прироста экспрессии HLA-DR на CD3- лимфоцитах в СКЛ с добавлением 10% женской аутосыворотки;

GF MLC auto HLA DR+CD3- - growth factors of HLA-DR expression on CD3-lymphocytes in MLC with the addition of 10% of the female autoserum

КБ СКЛ ауто/ЭТС HLA DR+CD3+ - коэффициенты блокирования экспрессии HLA-DR женской аутосывороткой на женских CD3+ лимфоцитах в СКЛ с добавлением 10% женской аутосыворотки по отношению к СКЛ с ЭТС;

CB MLC auto / FBS HLA DR+CD3+ - coefficients of blocking the expression of HLA-DR by female auto-serum on female CD3 + lymphocytes in MLC with the addition of 10% of female auto-serum to MLC with FBS

КБ СКЛ ауто/ЭТС HLA DR+CD3- - коэффициенты блокирования экспрессии HLA-DR женской аутосывороткой на женских CD3- лимфоцитах в СКЛ с добавлением 10% женской аутосыворотки по отношению к СКЛ с ЭТС;

CB MLC auto / FBS HLA DR+CD3- - coefficients of blocking the expression of HLA-DR by female autoserum on female CD3-lymphocytes in MLC with the addition of 10% of female auto-serum to MLC with FBS;

КБ СКЛ ауто/ЭТС HLA DR+ - коэффициенты блокирования экспрессии HLA-DR женской аутосывороткой на женских лимфоцитах в СКЛ с добавлением 10% женской аутосыворотки по отношению к СКЛ с ЭТС.

CB MLC auto / FBS HLA DR+ - coefficients of blocking the expression of HLA-DR by female autologous serum on female lymphocytes in MLC with the addition of 10% of female auto-serum to MLC with FBS.