Таблица 2

Table 2

Сравнительный анализ (по отношению к контрольной группе) эффективных коэффициентов прироста женских иммунологических показателей по отношению к мужским в группах с репродуктивными потерями (ПНБ) и с врожденными пороками сердца (ВПС).

Comparative analysis (in relation to the control group) of effective coefficients of growth of female immunological parameters in relation to males in groups with reproductive losses and congenital heart diseases (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) |
| ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+CD3+EGF MLS FBS female/male HLA DR+CD3+ | -103,6 (-169,6;-37,6) | -47,5 (-227,3;132,4) | -555,1 (-1175,8;65,7) |   | p<0,01 | p<0,01 |
| ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+CD3-EGF MLC FBS female/male HLA DR+CD3-  | -275,6 (-500,4;-50,8) | -34,1 (-142,6;74,5) | 53,2 (-40,4;146,5) | p<0,05 | p<0,01 |   |
| ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+EGF MLC FBS female/male HLA DR+ | -251,5 (-459,9;-43,1) | -15,3 (-90,3;59,6) | -121,1 (-269,8;27,7) | p<0,05 |   |   |
| ЭКБ аутосыв. женщ/муж HLA DR+CD3+ECB auto female/male HLA DR+CD3+ | -99,8 (-306,1;106,4) | -886,7 (-2255,3;481,9) | 1988,7 (-2041,3;6018,7) | p<0,01 | p<0,001 | p<0,001 |
| ЭКБ аутосыв. женщ/муж HLA DR+CD3-ECB auto female/male HLA DR+CD3-  | -81,2 (-283,4;121,1) | 246,1 (-18,5;510,7) | 175,3 (-55,5;406,2) | p<0,01 | p<0,05 |   |
| ЭКБ аутосыв. женщ/муж HLA DR+ECB auto female/male HLA DR+ | -120,6 (-281,6;40,4) | 95,1 (-247,4;437,6) | 981,7 (-411,5;2374,8) | p<0,05 | p<0,001 | p<0,01 |

Представлены только достоверно значимые показатели.

***Represented only significant indicators***

ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+CD3+ - эффективный коэффициент прироста экспрессии HLA-DR на активных женских Т-лимфоцитах в женской СКЛ с ЭТС по отношению к соответствующей мужской;

***EGF MLS FBS female/male HLA DR+CD3+ - the effective growth factor of HLA-DR expression in active female T-lymphocytes in female MLC with FBS relative to the corresponding male;***

ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+CD3- - эффективный коэффициент прироста экспрессии HLA-DR на женских В-лимфоцитах в женской СКЛ с ЭТС по отношению к соответствующей мужской:

***EGF MLC FBS female/male HLA DR+CD3- -*** ***the effective growth factor of HLA-DR expression in female B lymphocytes in female MLC with FBS relative to the corresponding male***

ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+ - эффективный коэффициент прироста экспрессии HLA-DR на женских лимфоцитах в женской СКЛ с ЭТС по отношению к соответствующей мужской;

***EGF MLC FBS female/male HLA DR+ -*** ***the effective growth factor of HLA-DR expression in female lymphocytes in female MLC with FBS relative to the corresponding male;***

ЭКБ аутосыв. женщ/муж HLA DR+CD3+ - эффективный коэффициент блокирования женской аутосывороткой экспрессии HLA-DR на активных женских Т-лимфоцитах в женской паре СКЛ с аутосывортокой и СКЛ с ЭТС по отношению к соответствующей мужской паре СКЛ;

***ECB autos female/male HLA DR+CD3+-*** ***effective coefficient of blocking of female autosyllabic expression of HLA-DR on active female T-lymphocytes in female MLC with autosyvatoc and MLC with FBS in relation to the corresponding male MLC pair;***

ЭКБ аутосыв. женщ/муж HLA DR+CD3- - эффективный коэффициент блокирования женской аутосывороткой экспрессии HLA-DR на женских В-лимфоцитах в женской паре СКЛ с аутосывортокой и СКЛ с ЭТС по отношению к соответствующей мужской паре СКЛ;

***ECB auto female/male HLA DR+CD3+- Effective coefficient of blocking of female autologous expression of HLA-DR expression on female B-lymphocytes in female MLC with autosygotic and MLC with FBS in relation to the corresponding male MLC pair;***

ЭКБ аутосыв. женщ/муж HLA DR+ - эффективный коэффициент блокирования женской аутосывороткой экспрессии HLA-DR на женских лимфоцитах в женской паре СКЛ с аутосывортокой и СКЛ с ЭТС по отношению к соответствующей мужской паре СКЛ.

***ECB auto female/male HLA DR+ - the effective coefficient of blocking of female autologous expression of HLA-DR on female lymphocytes in female MLC with autosyvotoc and MLC with FBS in relation to the corresponding male MLC pair***