Таблица 4

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).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иммунные предикторы | 1. Контроль | 2. Сравнение, ПНБ | 3. Основная, ВПС | P1,2 | P1,3 | P2,3 |
| Me (P25;P75) | Me (P25;P75) | Me (P25;P75) |
| ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж 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- | -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+ | -251,5 (-459,9;-43,1) | -15,3 (-90,3;59,6) | -121,1 (-269,8;27,7) | p<0,05 |   |   |
| ЭКП КБ аутосыв женщ/муж 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 |
| ЭКП КБ аутосыв женщ/муж 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 |   |
| ЭКП КБ аутосыв женщ/муж 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. Сокращения в тексте.