Таблица 4

Table 4

Множественный линейный регрессионный анализ предикторов врожденных пороков сердца (ВПС)

Multiple linear regression analysis of predictors of congenital heart disease (CHD)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контроль/ВПС  Control/HA | Бэта-  Коэффициент  Beta-coefficient | Стандартная ошибка бэта-коэффициент  А  Standard Error beta-coefficient | Б-коэффициент  B- coefficient | Стандартная ошибка б-коэффициента  Standard error b-coefficient | p-уровень значимости  p-value |
| Свободный член  Free member |  |  | 0,718 | 0,264 | 0,030 |
| ЭКП СКЛ ЭТС женщ/муж HLA DR+CD3-  ECG MLC FBS female/male HLA DR+CD3- | 1,119 | 0,609 | 0,001 | 0,001 | 0,039 |

Представлены только достоверно значимые показатели.

Only significant figures are presented

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.

ECG 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.