Рисунок 1. Смешанная культура лимфоцитов супругов, где первично по SSL/FSL гейтированы все лимфоциты участвующие в СКЛ, далее они разделены на мужские (SSL/CD45-PC5 и женские (SSL/CD45-PC7), в которых проведена оценка субпопуляций CD3+/HLA-DR+ и CD3-/HLA-DR+.

Рисунок 2. Спонтанная культура лимфоцитов женщины, где первично по SSL/FSL гейтированы все лимфоциты, далее они разделены по тому же протоколу, что и СКЛ на мужские (SSL/CD45-PC5 и женские (SSL/CD45-PC7). В спонтанной культуре нет мужских лимфоцитов и проведена оценка субпопуляций женских CD3+/HLA-DR+ и CD3-/HLA-DR+.

Рисунок 3. Спонтанная культура лимфоцитов мужчины, где первично по SSL/FSL гейтированы все лимфоциты, далее они разделены по тому же протоколу, что и СКЛ на мужские (SSL/CD45-PC5 и женские (SSL/CD45-PC7). В спонтанной культуре нет женских лимфоцитов и проведена оценка субпопуляций мужских CD3+/HLA-DR+ и CD3-/HLA-DR+.

Рисунок 4. Кластерный анализ семейных пар контрольной группы (имеют более двух здоровых детей), группы сравнения (привычное невынашивание беременности - ПНБ) и основной группы (имеют детей с врожденными пороками сердца – ВПС).