

### **3.3.4. Некоторые показатели иммунитета у девушек с гипоталамическим синдромом пубертатного периода.**

Гипоталамический синдром пубертатного периода, в основе патогенеза которого лежит гипоталамо-гипофизарная дисфункция закономерно приводит не только к нарушениям репродуктивной функции и гормонального баланса, но и к изменениям иммунного статуса.

У пациенток с гипоталамическим синдромом пубертатного периода с помощью однофакторного дисперсионного анализа были исследованы основные показатели клеточного и гуморального иммунитета.

При сравнении с контрольной группой (рис. 9) больные ГСПП, по нашим данным, характеризовались существенным снижением соотношения теофилин-чувствительных и теофилин-резистентных Т-лимфоцитов ( $F=8,29$ ;  $p=0,054$ ;  $R=0,116$  и  $F=6,36$ ;  $p=0,014$ ;  $R=0,091$ ).

Кроме того, по данным однофакторного дисперсионного анализа были отмечены статистически значимые отличия генеральных средних М-РОК ( $F=11,58$ ;  $p=0,0012$ ;  $R=0,16$ ).

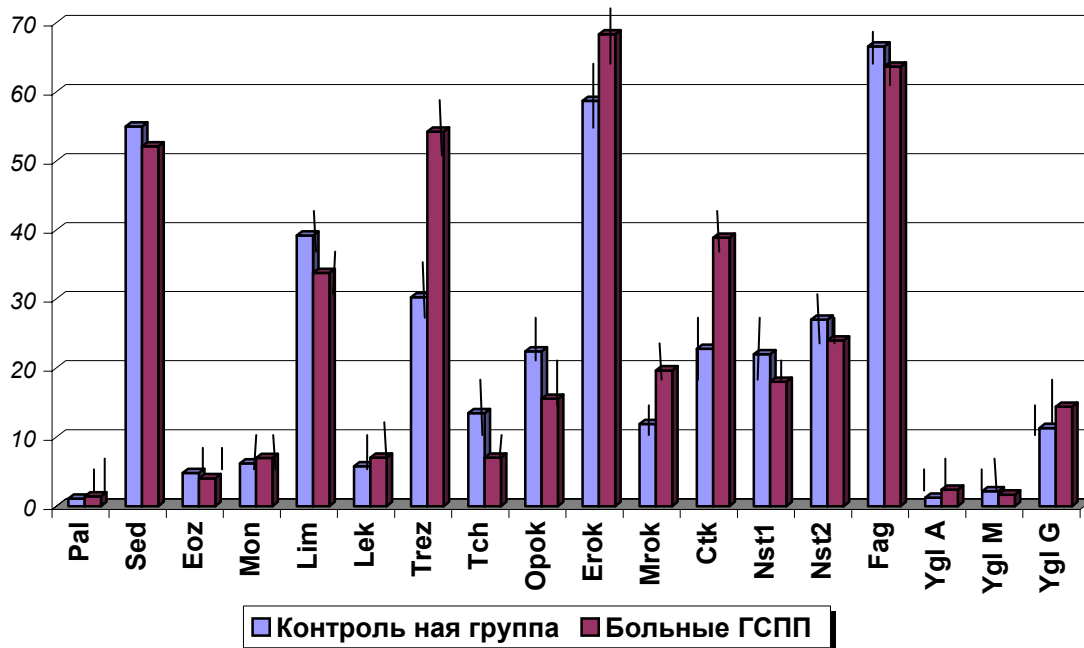


Рис.9. Некоторые иммунологические показатели у девушек с ГСПП