**Таблица 3. Содержание CD14+, HLA-DR+, CD117+, CD34+ мононуклеаров, CD14+ и дефенсин+ НГ в крови пациентов**

Table 3. The content of CD14+, HLA-DR+, CD117+, CD34+ mononuclears, CD14+  and defensin+NG in the blood of patients

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели / контроль, здоровые взрослые**Indicators / Сontrol level, healthy adults | **Группы****пациентов**Patient Groups | **До****введения**Before introduction | **Через** **7 суток**After 7 days | **Через** **14 суток**After 14 days | **P1,2** | **P1,3** |
| **1** | **2** | **3** |
| **CD117+,****0,13±0,10**•**·109/л**CD117+, 0,13±0,10•109/l | III | 0,46±0,050,44±0,08*p*=0,833 | 0,81±0,070,44±0,07*p*=0,001 | 0,46±0,050,39±0,07*p*=0,421 | 0,0011,000 | 0,8880,640 |
| **CD34+ мононуклеары,** **0,17±0,12**•**109/л**CD34 + mononuclear cells, 0,17±0,12•109/l | III | 0,57±0,040,46±0,04*p*=0,058 | 0,83±0,070,65±0,05*p*=0,042 | 0,64±0,050,61±0,07*p*=0,729 | 0,0030,049 | 0,2800,070 |
| **Моноциты CD14+,** **0,03±0,01**•**109/л** Monocytes CD14+, 0,03±0,01•109/l | III | 0,29±0,030,27±0,02 *p*=0,615 | 0,44±0,040,40±0,03*p*=0,712 | 0,38±0,030,24±0,02 *p*=0,041 | 0,0410,045 | 0,2090,490 |
| **Гранулоциты СD14+,** **1,88±0,20**•**109/л**Granulocytes СD14+,1,88±0,20•109/l | III | 4,5±0,34,3±0,4 *p*=0,826 | 3,4±0,23,6±0,3*p*=0,554 | 2,3±0,22,9±0,4*p*=0,348 | 0,0290,308 | 0,0000,061 |
| **СD HLA-DR+, 0,92±0,25**•**109/л**CD HLA-DR + 0,92±0,25•109/l | III  | 1,04±0,060,85±0,06*p*=0,030 | 1,52±0,081,26±0,13*p*=0,096 | 1,34±0,121,04±0,08*p*=0,044 | 0,0000,006 | 0,0300,064 |
| **Def+ НГ,****51,3±14,4%**Def+NG, 51,3±14,4% | III | 40,3±2,642,0±3,0*p*=0,382 | 43,4±2,938,1±3,0*p*=0,842 | 42,0±2,434,3±3,7*p*=0,044 | 0,7250,428 | 0,0370,165 |

**Примечание: p - статистическая значимость различий между группами пациентов основной и сравнения по U критерию Манна-Уитни**

Note. р - statistical significance of difference between the groups of patients of the main and comparison according to the Mann-Whitney U test

**Р - статистическая значимость различий по критерию Вилкоксона: Р 1,2 – между 1 и 2 сроками наблюдения, Р 1,3 – между 1 и 3 сроками наблюдения**

Note. P - statistical significance of differences to the Wilcoxon test: P 1,2 - between 1 and 2 periods of observation, P 1,3 - between 1 and 3 periods of observation