**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 | I  II | 0,46±0,05  0,44±0,08  *p*=0,833 | 0,81±0,07  0,44±0,07  *p*=0,001 | 0,46±0,05  0,39±0,07  *p*=0,421 | 0,001  1,000 | 0,888  0,640 |
| **CD34+ мононуклеары,**  **0,17±0,12**•**109/л**  CD34 + mononuclear cells,  0,17±0,12•109/l | I  II | 0,57±0,04  0,46±0,04  *p*=0,058 | 0,83±0,07  0,65±0,05  *p*=0,042 | 0,64±0,05  0,61±0,07  *p*=0,729 | 0,003  0,049 | 0,280  0,070 |
| **Моноциты CD14+,**  **0,03±0,01**•**109/л**  Monocytes CD14+,  0,03±0,01•109/l | I  II | 0,29±0,03  0,27±0,02  *p*=0,615 | 0,44±0,04  0,40±0,03  *p*=0,712 | 0,38±0,03  0,24±0,02  *p*=0,041 | 0,041  0,045 | 0,209  0,490 |
| **Гранулоциты СD14+,**  **1,88±0,20**•**109/л**  Granulocytes СD14+,  1,88±0,20•109/l | I  II | 4,5±0,3  4,3±0,4  *p*=0,826 | 3,4±0,2  3,6±0,3  *p*=0,554 | 2,3±0,2  2,9±0,4  *p*=0,348 | 0,029  0,308 | 0,000  0,061 |
| **СD HLA-DR+, 0,92±0,25**•**109/л**  CD HLA-DR +  0,92±0,25•109/l | I  II | 1,04±0,06  0,85±0,06  *p*=0,030 | 1,52±0,08  1,26±0,13  *p*=0,096 | 1,34±0,12  1,04±0,08  *p*=0,044 | 0,000  0,006 | 0,030  0,064 |
| **Def+ НГ,**  **51,3±14,4%**  Def+NG,  51,3±14,4% | I  II | 40,3±2,6  42,0±3,0  *p*=0,382 | 43,4±2,9  38,1±3,0  *p*=0,842 | 42,0±2,4  34,3±3,7  *p*=0,044 | 0,725  0,428 | 0,037  0,165 |

**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