**ТАБЛИЦА 2. ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ МЕТОДОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ КЛЕТОЧНОЙ ВЗВЕСИ НА КОЛИЧЕСТВО И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ ДО И ПОСЛЕ ИММУНОМАГНИТНОЙ СЕЛЕКЦИИ**

TABLE 2. INFLUENCE OF DIFFERENT METHODS OF PRELIMINARY ISOLATION OF CELL SUSPENSION ON THE NUMBER AND VITABILITY OF NEUTROPHILS BEFORE AND AFTER IMMUNOMAGNETIC SELECTION

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель**  Indicator |  | *NeuG1/D*  n=6  (1) | *NeuG2*  n=16  (2) | *NeuHS*  n=4  (3) | *P*  *(Kruskal-Wallis ANOVA)* | *P*  *(Mann-Whitney U Test)* | | |
| 1 ↔ 2 | 1 ↔ 3 | 2 ↔ 3 |
| Количество клеток, выделенных из 1 мл крови (×106)  Number of cells isolated from 1 ml of blood (×106) | **До**  Before | 3,50  (2,95; 4,25) | 1,79  (0,82; 2,34) | 1,20  (1,00; 1,30) | *0,0036* | *0,0017* | *0,0105* | 0,4497 |
| **После**  After | 0,45  (0,28; 0,70) | 0,29  (0,18; 0,63) | 0,12  (0,08; 1,70) | 0,0870 |  |  |  |
| *P*  *(Wilcoxon Matched Pairs Test)* |  | *0,0277* | *0,0005* | 0,0679 |  |  |  |  |
| Жизнеспособность, %  Viability, % | **До**  Before | 90,00  (82,00; 94,00) | 82,50  (75,00; 88,50) | 78,00  (73,50; 84,00) | 0,1262 |  |  |  |
| **После**  After | 90,00  (85,00; 95,00) | 84,00  (81,50; 89,50) | 90,50  (81,00; 91,00) | 0,0894 |  |  |  |
| *P*  *(Wilcoxon Matched Pairs Test)* |  | 0,1730 | 0,2209 | 0,2851 |  |  |  |  |

Данные представлены в виде медианы и интерквартильного интервала.

Data are presented as median and interquartile range.