**Таблица 2. Функциональная активность нейтрофильных гранулоцитов больных пиодермией на фоне разных вариантов лечения**

Table 2. Functional activity of neutrophil granulocytes in pyoderma patients receiving different treatment options

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель**Indicator | **Референсные значения**Reference values  | **Стандартное лечение**Standard treatment | **Стандартное лечение + Полимурамил**Standard treatment + Polymuramyl |
| **0-й день**Day 0 | **14-й день**Day 14 | **Через 6 месяцев**After 6 months  | **0-й день**Day 0 | **14-й день**Day 14 | **Через 6 месяцев**After 6 months |
| **НСТ – спонтанная активность (%)**NBT – spontaneous activity (%) | 0-15 | 4,5 [3,5-7,5; 2-9] | 6 [3-9; 2-38] | 7,5 [3-14; 3-20] | 7 [2-11; 1-16] | 8 [3-9; 1-34] | 2,5 [2-5; 1-31] |
| **НСТ – спонтанный индекс (усл. ед.)**NBT – spontaneous index (conventional units) | 0,1-0,15 | 0,065 [0,04-0,095; 0,02-0,11] | 0,07 [0,04-0,11; 0,02-0,51] | 0,13 [0,03-0,22; 0,03-0,33] | 0,095 [0,02-0,15; 0,02-0,19] | 0,085 [0,03-0,12; 0,01-0,45] | 0,025 [0,02-0,05; 0,01-0,34] |
| **НСТ – индуцированная активность (%)**NBT – induced activity (%) | 28-60 | 43 [34-55; 27-58] | 43 [31-49; 27-75] | 47,5 [40-58; 40-61] | 40 [39-45; 27-56] | 40 [34-44; 27-52] | 43 [35-48,5; 30-63] |
| **НСТ – индуцированный индекс (усл. ед.)**NBT – induced index (conventional units) | 0,4-1,5 | 0,57 [0,485-0,735; 0,37-0,99] | 0,69 [0,56-0,85; 0,37-1,28] | 0,755 [0,61-0,86; 0,61-0,98] | 0,59 [0,49-0,72; 0,36-0,93] | 0,6 [0,56-0,64; 0,37-0,98] | 0,68 [0,545-0,795; 0,45-1,12] |
| **Фагоцитарный индекс (%)**Phagocytic index (%) | 30-80 | 58 [53,5-65,5; 47-79] | 65 [57-70; 54-88]\* | 65 [64-73; 57-75] | 60,5 [54-67; 48-82] | 62 [56-67; 46-75] | 56,5 [50,5-67; 48-77] |
| **Фагоцитарное число (усл. ед.)**Phagocytic number (conventional units) | 2-9 | 7,0 [6,95-8,65; 5-9,9] | 7,9 [6,9-10,2; 5,6-10,8] | 8,6 [6,4-9,2; 5,2-9,2] | 7,4 [6,1-8; 4,6-10,5] | 7,9 [7-8,7; 4,9-9,6] | 6,2 [5,2-8; 5,2-10,4] |

**Примечание: Статистическая значимость отличий от показателей в 0-й день исследования (критерий Уилкоксона): \* – p=0,049.**

Note: The statistical significance of differences from the indicators on day 0 of the study (Wilcoxon test): \* – p=0.049.