Table 2. Relative amount of blood cells in long-term alcoholized males (CBA x C57Bl/6)F1 after transplantation of syngeneic lymphocytes modulated *in vitro* with *meta*-chlorobenzhydrylurea.

Таблица 2. Относительное количество форменных элементов крови длительно алкоголизированных самцов (CBA x C57Bl/6)F1 после трансплантации сингенных лимфоцитов, модулированных *in vitro мета*-хлорбензгидрилмочевиной.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Animal groups  Группы животных | Monocyte  Моноциты | Segmented neutrophils  Сегментоядерные нейтрофилы | Lymphocytes  Лимфоциты |
| Intact animals  Интактные животные | 4,4±2,1 | 29,0±9,1 | 66,2±13,8 |
| Long-term alcoholized animals  Длительно алкоголизированные животные | 4,4±1,3 | 46,2±13,6\* | 44,8±4,2\* |
| Recipients 1  Реципиенты 1 | 3,6±1,4 | 48,1±11,2\* | 46,1±5,9\* |
| Recipients 2  Реципиенты 2 | 3,4±1,7 | 26,0±9,2≠ | 59,2±7,5≠ |

*Notes:*

*Recipients 1 – long-term alcoholized recipients after transplantation of syngeneic splenocytes precultured without meta-chlorobenzhydryl urea.*

*Recipients 2– long-term alcoholized recipients after transplantation of syngeneic splenocytes precultured with meta-chlorobenzhydryl urea.*

*The results are presented as M±SD; n = 8 in each group; \* - p <0.05 compared with intact animals; ≠- p <0.05 compared with long-term alcoholized animals; with the group “Recipient 1” (Mann-Whitney test).*

*Примечания:*

*Реципиенты 1 – длительно алкоголизированные реципиенты после трансплантации сингенных спленоцитов, прекультивированных без мета-хлорбензгидрилмочевины.*

*Реципиенты 2 - длительно алкоголизированные реципиенты после трансплантации сингенных спленоцитов, прекультивированных с мета-хлорбензгидрилмочевиной. Результаты представлены в виде M±SD; n = 8 в каждой группе; \* - p <0,05 по равнению с интактными животными; ≠- p <0,05 по сравнению с длительно алкоголизированными животными; с группой «Реципиенты 1» (критерий Манна-Уитни).*

.