Table 1. Indicators of erythrocytes, hemoglobin, leukocytes and platelets in peripheral blood of long-term alcoholized males (CBA x C57Bl/6)F1 after transplantation of syngeneic lymphocytes modulated *in vitro* with *meta-*chlorobenzhydrylurea.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Groups of animals | Erythrocytes | Hemoglobin | Leukocytes | Platelets |
| Intact animals | 6,7±0,6 | 11,7±0,6 | 7,8±2,5 | 169,0±9,4 |
| Long-term alcoholized animals | 4,4±0,9\* | 9,7±0,8 | 5,6±2,3 | 127,6±12,8\* |
| Recipients 1 | 4,2±1,1\* | 9,3±1,5 | 5,5±4,7 | 119,6±11,8 |
| Recipients 2 | 5,9±0,4≠ | 10,3±1,3 | 5,8±3,4 | 151,6±10,1 |

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 and the “Recipient 1” group (Mann-Whitney test).

Таблица 1. Количество эритроцитов, гемоглобина, лейкоцитов и тромбоцитов периферической крови длительно алкоголизированных самцов (CBA x C57Bl/6)F1 после трансплантации сингенных лимфоцитов, модулированных *in vitro мета*-хлорбензгидрилмочевиной.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы животных | Эритроциты | Гемоглобин | Лейкоциты | Тромбоциты |
| Интактные животные | 6,7±0,6 | 11,7±0,6 | 7,8±2,5 | 169,0±9,4 |
| Длительно алкоголизированные животные | 4,4±0,9\* | 9,7±0,8 | 5,6±2,3 | 127,6±12,8\* |
| Реципиенты 1 | 4,2±1,1\* | 9,3±1,5 | 5,5±4,7 | 119,6±11,8 |
| Реципиенты 2 | 5,9±0,4≠ | 10,3±1,3 | 5,8±3,4 | 151,6±10,1 |

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 и группой «Реципиенты 1» (критерий Манна-Уитни).