**Таблица 2. Показатели пуринового метаболизма у больных ИТЛ в исследуемых группах, Me [Q1; Q3]**

Table 1*.* Baseline values of purine metabolism in IPT patients in the analyzed groups, Me [Q1; Q3]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели**  Indicators | **Группы**  Groups | | |
| **Референсная**  Reference | **ЛЧ ИТЛ**  DS IPT | **ЛУ ИТЛ**  DR IPT |
| eNT5E, ng/ml | 0,06  [0,01; 0,6] | 0,7\*(*p*=0,008)  [0,4; 1,4] | 1,2\*(*p*=0,004)  [0,5; 1,5] |
| eADA-1, E./l | 3,3  [2,2; 4,2] | 2,7\*(*p*=0,008)  [1,8; 3,1] | 2,6\*(*p*=0,02)  [1,9; 3,7] |
| eADA-2, E./l | 11,2  [9,6; 12,1] | 14,2\*(*p*=0,000…)  [12,2; 16,1] | 14,8\*(*p*=0,000…)  [12,2; 18,4] |
| sCD26 **(**DPPIV**)**, ng/ml | 692,5  [625,0; 875,0] | 552,5  [386,0; 739,0] | 452,9\*(*p*=0,05)  [360,0; 625,0] |
| ADA-1mn, E /106 cells | 2,0  [1,1; 3,0] | 0,9\*(*p*=0,000…)  [0,5; 1,3] | 1,1\*(*p*=0,00004)  [0,6; 1,6] |
| mCD26 **(**DPPIV**)**, ng/106 cells | 19,2  [12,8; 25,0] | 34,0  [3,8; 102,7] | 27,6  [4,0; 64,0] |
| ADA-1nph, E /106 cells | 1,5  [0,8; 1,8] | 0,6\*(*p*=0,00003)  [0,3; 1,0] | 0,7\*(*p*=0,006)  [0,3; 1,4] |

**Примечание: \*-различия статистически значимы по сравнению с референсной группой, *p* – достигнутый уровень значимости.**

Note: \*- significant differences compared to reference group, *p* - the achieved level of significance.