Таблица 4. Показатели субпопуляционного состава лимфоцитов у больных ЛУ-ФКТ в зависимости от распространенности процесса и активности апоптоза (частота выявления, % )

Table 4. Indicators of subpopulation composition of lymphocytes in patients with Drug-resistant FCTB depending on the prevalence of process and activity of apoptosis (frequency of detection, % )

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПоказателиParameters | Число клеток,%number of cells% | Больные ФКТ Группа 1Patients FCTB Group1 | Односторонний ФКТ Группа 2Unilateral FCTB Group 2 | Двусторонний ФКТ Группа 3Bilateral FCTB Group 3 | Здоровые Группа 4HealthyGroup 4 |
|  |  | Частота выявления лиц с показателями AN+PI- (%):The detection frequency of individuals with indicators AN+PI- (%):AN+PI-AN+PI-AN+PI- |
|  |  | Nn=42 | **↑**n=22 | Nn=32 | **↑**n=8 | Nn=10 | **↑**n=14 | Nn=23 |
| CD3+CD4+ | >50 | 26, 2\*  | 13,6  | 21,9\* | 0 | 40\* | 21,4  | 4,3 |
| CD3+CD8+  | >=35 | 28,6\* | 18,2\* | 28,1\* | 0 | 30\* | 21,4 | 0 |
| CD 3-D16+ | <10 | 35,7 | 40,9 |  31,3 | 50 | 50 | 35,7 | 21,7 |
| CD3+CD16+ | >=7 | 23,8 | 9,1 | 31,3 | 12,5 | 0 | 7,14 | 13,0 |
| CD19+ | >=20 | 7,14■ | 31,8\*■ | 9,4♦ | 50\*,♦ | 0● | 21,4\*● | 4,3 |
| CD3+HLA-DR+ | >=5 | 42,9\*■ | 13,6■ | 43,8\* | 25 | 30 | 7,1 | 4,3 |
| CD3- HLA-DR+ | >=20 | 9,52 | 18,2 | 12,5 | 37,5 | 0 | 7,1 | 4,3 |
| CD25+ | >=20 | 22,5\*■ | 0■ | 28,1\*♦ | 0♦ | 10 | 0 | 4,3 |
| CD95+ | >=55 | 47,6\* | 36,4 | 50\*♦ | 12,5♦ | 40  | 50\* | 17,4 |

Примечание. В таблицах 4 и 5: «N» - нормальный уровень AN+PI-; «**↑»**- повышенный уровень AN+PI-. Достоверные различия [между](file:///%5C%5C%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%5C%D1%83) больными (группы 1-3) и здоровыми (группа 4) обозначены символом - (\*); между больными с уровнем AN+PI- « N» и «**↑»**: в группе 1 символом - (■); в группе 2 - (♦); в группе 3 - (●); (p<0,05).

Note. In the tables 4 and 5: «N» - normal AN+PI- level, «**↑**»- increased AN+PI-level. Statistically significant differences between patients (Groups 1-3) and healthy (Group 4) are marked as following - (\*); between patients with AN +PI- level «N» and «**↑»** in Groups 1-by the symbol - (■); in Group 2 - (♦); in Group 3 - (●); (p<0,05).