**Таблица 1. Характеристика пациентов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Возраст, годы** | **Пол** | **Диагноз** |
| 1 | 32 | ж | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSI |
| 2 | 42 | м | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSII |
| 3 | 62 | ж | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSI |
| 4 | 40 | м | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSII |
| 5 | 37 | ж | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSII |
| 6 | 46 | м | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSII |
| 7 | 33 | м | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSII |
| 8 | 29 | ж | Классическая лимфома Ходжкина, вариант NSII |
| 9 | 58 | м | Фолликулярная лимфома Grade 1–2 (фолликулярный тип роста) |
| 10 | 31 | ж | Мантийно-клеточная лимфома стадии IIIA |
| 11 | 18 | м | Неорганная саркома забрюшинного пространства T2N1M1 |

NS – нодулярный склероз (англ. nodular sclerosis), ж – женщины, м – мужчины

**Таблица 2. Панель прямых флуорохромных конъюгатов моноклональных антител для выявления клеток Березовского – Рид – Штернберга**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проба/флуорохром** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **FITC** | **PE** | **Pe-cy5** | **PE-cy7** | **AF-700** | **APC-cy7** | **Bv 605** | **Bv 711** | **Bv 786** |
| Моноклональные антитела | CD40 | CD95 | CD45 | CD15 | CD64 | CD19 | CD30 | CD20 | CD3 |

**Таблица 3. Количество и иммунофенотип клеток Березовского – Рид – Штернберга в анализируемых образцах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Количество клеток** | **Иммунофенотип клеток** |
| 1 | 70 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15+ |
| 2 | 123 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15lowСD20+/- |
| 3 | 65 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15+ |
| 4 | 86 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15lowСD20+/- |
| 5 | 97 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15lowСD20+/- |
| 6 | 106 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15lowСD20+/- |
| 7 | 93 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15+ |
| 8 | 89 | CD45-CD30++CD64-CD19-CD95+CD40+CD15+ |
| 9 | 0 | Не выявлено |
| 10 | 0 | Не выявлено |
| 11 | 0 | Не выявлено |