**Таблица 1. Сравнительный анализ содержания галектина-3 у больных с опухолями яичников и у здоровых доноров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Число наблюдений, абс.** | **Галектин-3, нг/мл, Me (Q1; Q3)** | **Значение p\*** |
| Контроль | 20 | 8,02 (5,61; 10,83) | – |
| Доброкачественные опухоли яичников | 32 | 7,43 (5,24; 10,40) | > 0,999 |
| Пограничные опухоли яичников | 22 | 7,22 (6,05; 12,27) | > 0,999 |
| Злокачественные эпителиальные опухоли яичников | 116 | 10,35 (7,68; 14,48) | 0,021 |
| Злокачественные неэпителиальные опухоли яичников | 6 | 5,49 (4,78; 10,93) | > 0,999 |

Данные представлены в виде медианы (Me), верхнего и нижнего квартилей (Q١; Q٣)

\* Сравнение относительно контрольной группы

**Таблица 2. Содержание растворимой формы галектина-3 в сыворотке крови больных злокачественными эпителиальными опухолями яичников в зависимости от клинических и морфологических характеристик заболевания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Галектин-3, нг/мл, Me (Q1; Q3)** | **Значение p\*** |
| Возраст: |  |  |
| ≤ 57 лет | 9,03 (7,48; 12,18) | 0,009 |
| > 57 лет | 11,69 (8,44; 15,59) |  |
| Гистологический тип опухоли: |  |  |
| серозная | 9,64 (7,66; 14,71) | 0,358 |
| муцинозная | 12,01 (9,03; 16,89) |  |
| эндометриоидная | 9,86 (7,44; 12,71) |  |
| светлоклеточная | 13,18 (11,69; 15,58) |  |
| Стадия: |  |  |
| I–II | 10,43 (7,27; 13,18) | 0,322 |
| III–IV | 10,27 (7,93; 15,19) |  |
| Размер опухоли (Т): |  |  |
| T1–T2 | 10,51 (7,23; 13,95) | 0,377 |
| T3–T4 | 10,22 (8,03; 14,91) |  |
| Наличие регионарных метастазов (N): |  |  |
| N0 | 10,21 (7,75; 13,79) | 0,760 |
| N+ | 11,46 (6,71; 15,53) |  |
| Наличие отдаленных метастазов (M): |  |  |
| M0 | 10,21 (7,72; 13,79) | 0,386 |
| M+ | 11,98 (7,57; 16,49) |  |
| Степень злокачественности: |  |  |
| низкая | 11,04 (7,41; 13,91) | 0,942 |
| высокая | 10,27 (7,75; 14,78) |  |
| Наличие асцита (A): |  |  |
| А- | 11,12 (7,81; 13,48) | 0,733 |
| А+ | 10,35 (7,78; 15,42) |  |
| Локализация: |  |  |
| односторонняя | 11,26 (7,57; 14,97) | 0,798 |
| двусторонняя | 9,59 (8,02; 13,65) |  |

Данные представлены в виде медианы (Me), верхнего и нижнего квартилей (Q١; Q٣)

\* Критерий Манна – Уитни и Краскела – Уоллиса