**Величина нейтрофильно-лейкоцитарного индекса у различных групп стационарных пациентов с новой коронавирусной инфекцией до лечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Категория | НЛИ | Значение p |
| Me | Q1–Q3 | n |
| Объем поражения легких (по результатам КТ) | Отсутствие | 2,56 | 1,56–3,66 | 64 | 0,009p4-я степень – 1-я степень = 0,039 |
| 1-я степень | 2,24 | 1,44–3,91 | 72 |
| 2-я степень | 2,66 | 1,54–4,83 | 54 |
| 3-я степень | 3,00 | 2,04–5,61 | 28 |
| 4-я степень | 8,93 | 3,17–11,04 | 8 |
| Дыхательная недостаточность | Отсутствие | 2,51 | 1,55–3,85 | 198 | < 0,001p1-я степень – отсутствие = 0,011p2-я степень – отсутствие = 0,011 |
| 1-я степень | 4,18 | 2,97–8,74 | 20 |
| 2-я степень | 10,43 | 7,86–12,89 | 6 |
| 3-я степень | 18,59 | 10,82–26,37 | 2 |
| Гипертоническая болезнь | Отсутствие | 1,95 | 1,42–3,62 | 94 | < 0,001p3-я стадия – отсутствие < 0,001 |
| I стадия | 2,68 | 1,99–5,01 | 19 |
| II стадия | 2,88 | 1,91–5,28 | 36 |
| III стадия | 4,63 | 2,97–6,10 | 77 |
| Ишемическая болезнь сердца | Отсутствие | 2,47 | 1,47–3,66 | 149 | < 0,001 |
| Наличие | 3,55 | 2,08–5,42 | 77 |
| Атеросклеротический кардиосклероз | Отсутствие | 2,50 | 1,46–3,79 | 144 | 0,001 |
| Наличие | 3,53 | 2,09–5,36 | 82 |
| Хроническая сердечная недостаточность | Отсутствие | 2,52 | 1,51–4,10 | 149 | 0,040 |
| I стадия | 3,19 | 2,35–4,50 | 44 |
| IIA стадия | 4,78 | 2,06–6,10 | 31 |
| IIB стадия | 4,42 | 4,03–4,80 | 2 |

КТ – компьютерная томография, НЛИ – нейтрофильно-лейкоцитарный индекс