**Сравнение групп с ожирением (индекс массы тела ≥ 30) и без ожирения (индекс массы тела < 30) по клинико-лабораторным показателям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Группа с ожирением (n = 185)** | **Группа без ожирения (n = 182)** | **Значение *p*** |
| ИМТ | 34,9 [32,1–40,1] | 26,0 [23,3–27,9] | < 0,001 |
| Рост, см | 165 [160–170] | 168 [162–175] | 0,060 |
| Масса тела, кг | 98 [85–110,5] | 72 [64–81] | < 0,001 |
| SpO2 при поступлении, % | 95 [93–97] | 95 [93–97] | 0,060 |
| SpO2 на 7-е сутки, % | 96 [92–97] | 96 [94–98] | 0,034 |
| ГПН при поступлении, ммоль/л | 7,6 [5,9–11,0] | 6,5 [5,7–8,8] | 0,001 |
| ГПН на 7-е сутки, ммоль/л | 7,2 [5,5–10,4] | 6,3 [5,3–9,1] | 0,012 |
| Лейкоциты при поступлении, 109/л | 6,2 [4,6–7,9] | 5,6 [4,5–7,6] | 0,288 |
| Лейкоциты на 7-е сутки, 109/л | 6,1 [4,8–9,8] | 6,7 [5,0–9,4] | 0,699 |
| Лимфоциты при поступлении, 109/л | 1,2 [0,8–1,9] | 1,1 [0,7–1,6] | 0,013 |
| Лимфоциты на 7-е сутки, 109/л | 1,2 [0,8–1,7] | 1,2 [0,7–1,6] | 0,364 |
| Нейтрофилы при поступлении, 109/л | 3,9 [3,0–5,5] | 4,0 [2,6–5,5] | 0,580 |
| Нейтрофилы на 7-е сутки, 109/л | 4,1 [2,9–7,5] | 4,6 [2,9–7,3] | 0,454 |
| СРБ при поступлении, мг/л | 61,8 [24,2–127,4] | 59,4 [24,9–109,8] | 0,477 |
| СРБ на 7-е сутки, мг/л | 10,1 [3,6–24,7] | 8,2 [3,2–38,8] | 0,842 |
| ЛДГ при поступлении, Ед/л | 324,0 [252,6–399,3] | 297,6 [240,2–426,4] | 0,276 |
| ЛДГ на 7-е сутки, Ед/л | 314,5 [250,9–446,0] | 304,9 [232,2–431,8] | 0,185 |
| Фибриноген при поступлении, г/л | 6,6 [5,7–7,9] | 6,8 [5,6–7,5] | 0,394 |
| Фибриноген на 7-е сутки, г/л | 4,6 [3,0–6,0] | 4,2 [2,8–5,8] | 0,412 |
| Д-димер при поступлении, нг/мл | 400,0 [263,0–720,0] | 428,0 [245,0–765,0] | 0,906 |
| Д-димер на 7-е сутки, нг/мл | 390,0 [251,0–875,5] | 460,0 [227,0–900,0] | 0,388 |
| ИЛ-6, пг/мл | 47,6 [17,9–218,0] | 33,4 [24,4–68,8] | 0,871 |

SpO2 – сатурация кислорода, ГПН – глюкоза плазмы натощак, ИЛ-6 – интерлейкин-6, ИМТ – индекс массы тела (кг/м2), ЛДГ – лактатдегидрогеназа, СРБ – С-реактивный белок

Данные представлены в виде медианы и квартилей (Me [Q25–Q75])