Таблица 1

Сравнительная характеристика групп исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МетаболическиеФР | Группа 1(n=60) | Группа 2(n=29) | р |
| Возраст (лет) | 49,7±6,9 | 52,6±5,5 | 0,060 |
| ИМТ (кг/м2) | 31,2±3,9 | 33,4±4,7 | 0,711 |
| ОХС (ммоль/л) | 5,8±0,91 | 5,9±0,68 | 0,486 |
| ХСЛПВП (ммоль/л) | 1,38±0,25 | 1,28 ±0,18 | 0,076 |
| ХС ЛПНП (ммоль/л) | 3,2±0,86 | 3,7 (2,9; 4,6) | 0,022 |
| ТГ (ммоль/л) | 1,3 (1,05; 1,6) | 1,4 (1,2; 1,7) | 0,055 |
| САД (мм рт.ст.) | 137,24±17,28 | 142,13±11,22 | 0,258 |
| ДАД (мм рт.ст.) | 86,43±11,17 | 91,25±19,34 | 0,023 |
| Глюкоза (ммоль/л) | 5,0 ±0,56 | 5,0 (4,7; 5,2) | 0,773 |
| тЭЖТ (мм) | 3 (2; 4) | 7 (6; 8) | <0,001 |
| Аро А1(г/л) | 1,51±0,29 | 1,16±0,31 | <0,001 |
| Аро В (г/л) | 0,93±0,19 | 1,32±0,29 | <0,001 |
| СРБ (мг/л) | 1,0 (0,9; 1,55) | 2,8 (2,2; 3,6) | <0,001 |
| Лептин (нг/мл) | 15,6 | 20,0 | <0,001 |
| Адипонектин (мг/мл) | 9,75±1,11 | 9,15±1,32 | 0,050 |
| Грелин (пг/дл) | 55,5 | 40,7 | <0,001 |