Таблица 1

Характеристика групп больных ИБС с ХСН со сниженной ФВ ЛЖ, Ме [LQ;UQ]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 1-группа (n=23)ИБС+ХСН  | 2-группа, (n=30) ИБС+ХСН+СД | p |
| Пол (м/ж) | 23/0 | 27/3 | 0,12 |
| Возраст, годы | 52,00  [48,00; 58,00] | 53,00[51,00; 56,00] | 0,72 |
| ИМТ, кг/м2 | 29,37 [27,08; 32,59] | 31,64 [29,91; 3,89] | **0,01** |
| ИМТ, абс. (%)Ожирение, абс. (%) | 13 (56,5)8 (34,8) | 5 (16,7)23 (76,7) | **0,002****<0,001** |
| Стенокардия напряжения II ФК III ФК IV ФКБезболевая ишемия | 2 (8,7)19 (82,6)2 (8,7)- | 5 (16,7)24 (80)1 (3,3)4 (13,3) | 0,680,610,52**0,02** |
| ФК ХСН (NYHA) | 2,00 [2,00; 2,00] | 2,00 [2,00; 3,00] | 0,37 |
| Перенесенный ИМ, абс. (%) | 18 (78,3) | 24 (80) | 0,88 |
| Повторный ИМ, абс. (%) | 1 (4,3) | 5 (16,7) | 0,16 |
| Аневризма ЛЖ, абс. (%) | 4 (17,4) | 5 (16,7) | 0,36 |
| Гипертоническая болезнь, абс.(%) | 23 (100) | 28 (93,3) | 0,21 |
| Курение, абс. (%) | 18 (78,3) | 21 (70) | 0,49 |
| Отягощенная наследственность, абс. (%) | 6 (26,1) | 20 (66,7) | **0,003** |
| Креатинин, мкмоль/л | 91,00 [88,00; 101,00] | 97,35[76,00; 105,97] | 0,79 |
| СКФ (CKD-EPI), мл/мин/1,73м2 | 79,00 [71,50; 87,00] | 75,00[67,00; 98,00] | 0,73 |
| ХС ЛПНП, ммоль/л | 3,65 [3,07; 4,06]  | 3,81 [3,36;4,17] | 0,28 |
| ХС ЛПВП, ммоль/л | 1,11 [0,89; 1,30] | 0,98 [0,75;1,65] | **0,01** |
| Глюкоза базальная, ммоль/л | 5,71[5,60; 5,90] | 8,60[7,20; 10,45] | **<0,001** |
| Глюкоза постпрандиальная, ммоль/л | 7,8[6,82; 8,30] | 10,50[9,00;14,50] | **<0,001** |
| HbA1c, % | 5,50 [4,87; 6,50] | 7,50 [7,00; 8,30] | **<0,001** |
| ТФН, Вт | 40,00 [25,00; 50,00] | 35,00 [25,00; 75,00] | 0,24 |
| Примечание. ИМТ – индекс массы тела, ФК – функциональный класс, ПИКС – постинфарктный карддиосклероз, СКФ – скорость клубочковой фильтрации, ЛПНП – липопротеиды низкой плотности, ЛПВП – липопротеиды высокой плотности, HbA1c – гликированный гемоглобин; ТФН – толерантность к физической нагрузке. |

Таблица 2

Сравнительная характеристика степени тяжести атеросклеротического поражения коронарного русла в 2-х группах по данным коронарной ангиографии, абс. число (%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 1-группа (n=23)ИБС+ХСН  | 2-группа (n=30) ИБС+ХСН+СД | p |
| SYNTAX, баллы | 19,00[12,50; 25,50] | 24,50 [16,00; 13,00] | 0,07 |
| 1-сосудистое поражение КА | 17 (73,91) | 7 (30,43) | **0,005** |
| 2-сосудистое поражение КА | 5  (21,72) | 15 (50,01) | **0,006** |
| 3-сосудистое поражение КА | 1 (4,35) | 8 (26,60) | **0,008** |
| Количество окклюзий КА | 12 (52,17) | 14 (46,66) | 0,13 |
| Количество имплантированных стентов | 1,43[1,10; 1,82] | 1,35 [1,00; 1,70] | 0,24 |
| Средний диаметр стентов, см | 2,80 [2,30; 3,30] | 3,05 [2,60; 3,50] | 0,23 |
| Средняя длина стентов, см | 1,40 [1,30; 1,50] | 1,65 [1,40; 1,90] | 0,31 |
| Вид стента: СЛП ГМС СЛП+ГМС | 12 (52,17)9 (39,10)2 (8,73) | 25 (83,30)5 (16,70)- | 0,38**0,05**0,10 |
| Осложнение вмешательства | - | 6 (20,00) | **0,02** |
| Бифуркационное поражение | 7 (30,42) | 8 (26,70) | 0,76 |
| Устьевое поражение | 5 (21,71) | 16 (53,32) | **0,02** |
| Стентирование окклюзий КА | 4 (17,43) | 9 (30,01) | 0,29 |
| Полнота реваскуляризации | 17 (73,91) | 26 (86,7) | 0,23 |
| Примечание. КА – коронарная артерия, СЛП – стент с лекарственным покрытием, ГМС – голометаллический стент |

Таблица 4

Отношения шансов развития отдаленного неблагоприятного исхода у пациентов с ИБС и сниженной ФВ ЛЖ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | ОШ | 95%-й ДИ | р |
| Возраст | 0,995 | 0,980-1,011 | 0,34 |
| Наличие ИМ | 0,769 | 0,571-1,0,36 | 0,61 |
| Гликемия базальная, ммоль/л | 1,427 | 1,019-1,836 | 0,07 |
| Гликемия постпрандиальная | 2,681 | 1,352-4,011 | **0,01** |
| Курение | 3,871 | 1,064-14,088 | **0,01** |
| Ожирение | 1,306 | 0,643-1,967 | 0,09 |
| Примечания: р – уровень статистической значимости, ОШ – отношение шансов, ДИ – доверительный интервал |