**Таблица 1. Клиническая характеристика пациентов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ИМ (n = 766)** | **НС (n = 364)** | **Значение p** |
| Возраст, годы | 65,3 ± 12,3 | 64,1 ± 12,8 | 0,15 |
| Мужчины, абс. (%) | 497 (64,9) | 218 (59,9) | 0,1 |
| Курение, абс. (%) | 304 (39,7) | 81 (22,3) | < 0,001 |
| ИМТ, кг/м2 | 28,5 ± 4,6 | 29,1 ± 4,6 | 0,045 |
| САД при поступлении, мм рт. ст. | 132,65 ± 24,4 | 136,2 ± 19,8 | 0,02 |
| ДАД при поступлении, мм рт. ст. | 81,6 ± 13,3 | 82,6 ± 9,4 | 0,23 |
| ЧСС при поступлении, уд/мин | 76,5 ± 16,1 | 75,4 ± 16,6 | 0,33 |
| СД 2-го типа, абс. (%) | 173 (22,6) | 83 (22,8) | 0,93 |
| ХБП (СКФ < 60 мл/мин/1,73 м2), абс. (%) | 122 (15,9) | 61 (16,8) | 0,72 |
| ОНМК, абс. (%) | 62 (8,1) | 29 (7,97) | 0,94 |
| ХОБЛ, абс. (%) | 30 (3,9) | 17 (4,7) | 0,55 |
| Онкологическое заболевание, абс. (%) | 16 (2,1) | 5 (1,4) | 0,4 |

ДАД – диастолическое артериальное давление, ИМ – инфаркт миокарда, ИМТ – индекс массы тела, НС – нестабильная стенокардия, ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения, САД – систолическое артериальное давление, СД – сахарный диабет, СКФ – скорость клубочковой фильтрации, ХБП – хроническая болезнь почек, ХОБЛ – хроническая обструктивная болезнь легких, ЧСС – частота сердечных сокращений

Данные представлены как среднее значение ± стандартное отклонение у количественных признаков и как количество наблюдений и процентное соотношение у качественных признаков

**Таблица 2. Лабораторно-инструментальные характеристики пациентов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ИМ (n = 766)** | **НС (n = 364)** | **Значение p** |
| Гемоглобин, г/л | 138,7 ± 20,8 | 136,8 ± 21,1 | 0,14 |
| Лейкоциты, × 109/л | 10,95 ± 4,2 | 8,6 ± 2,74 | < 0,001 |
| Тромбоциты, × 109/л | 238,3 ± 75,2 | 222,6 ± 118,1 | 0,007 |
| Общий холестерин, ммоль/л | 5,9 ± 1,64 | 5,32 ± 1,6 | < 0,001 |
| ХС ЛПНП, ммоль/л | 3,73 ± 1,43 | 3,15 ± 1,34 | < 0,001 |
| Глюкоза, ммоль/л | 7,6 ± 12 | 6,1 ± 3,5 | 0,02 |
| Креатинин, мкмоль/л | 86,1 ± 49,2 | 86,4 ± 28,2 | 0,9 |
| ФВ ЛЖ, % | 47,85 ± 5,5 | 55,0 ± 9,6 | < 0,001 |
| Зона локального гипокинеза миокарда ЛЖ, абс. (%) | 662 (86,4) | 103 (28,3) | < 0,001 |
| СДЛА, мм рт. ст. | 54,2 ± 10,8 | 45,9 ± 13,8 | < 0,001 |
| Застойные явления по МКК при рентгенографии ОГК, абс. (%) | 52 (6,8) | 10 (2,75) | 0,005 |

ИМ – инфаркт миокарда, МКК – малый круг кровообращения, НС – нестабильная стенокардия, ОГК – органы грудной клетки, СДЛА – систолическое давление в легочной артерии, ФВ ЛЖ – фракция выброса левого желудочка, ХС ЛПНП – холестерин липопротеидов низкой плотности

Данные представлены как среднее значение ± стандартное отклонение у количественных признаков и как количество наблюдений и процентное соотношение у качественных признаков

**Таблица 3. Ангиографические характеристики пациентов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ИМ (n = 766)** | **НС (n = 364)** | **Значение p** |
| Проведена КАГ, абс. (%) | 724 (94,5) | 325 (89,3) | 0,001 |
| Отсроченная КАГ (более 24 часов от начала болевого синдрома), n от КАГ (%) | 129 (17,8) | 169 (52) | < 0,001 |
| Стенозирующее поражение коронарных артерий, n от КАГ (%) | 669 (92,4) | 219 (67,4) | < 0,001 |
| Успешное стентирование целевого сосуда, n от выявленных стенозирующих поражений (%) | 666 (99,5) | 176 (80,4) | < 0,001 |
| Полная реваскуляризация, абс. (%) | 283 (42,3) | 73 (33,3) | < 0,001 |
| Лекарственное покрытие стента, n от стентирований (%) | 454 (68,2) | 114 (64,8) | < 0,001 |

ИМ – инфаркт миокарда, КАГ – коронароангиография, НС – нестабильная стенокардия

Данные представлены как количество наблюдений и процентное соотношение

**Таблица 4. Независимые предикторы неблагоприятного госпитального прогноза у пациентов с инфарктом миокарда**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ОШ** | **95% ДИ** | **Значение р** |
| ФВ ЛЖ | 0,9021 | 0,8209–0,9914 | 0,0324 |
| ХБП | 9,3205 | 2,6706–32,5283 | 0,0005 |
| Объем поражения коронарного русла | 1,3526 | 1,0667–1,7152 | 0,0127 |

ДИ – доверительный интервал, ОШ – отношение шансов, ФВ ЛЖ – фракция выброса левого желудочка, ХБП – хроническая болезнь почек

**Таблица 5. Независимые предикторы отдаленной летальности у пациентов с инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ОШ** | **95% ДИ** | **Значение p** |
| Инфаркт миокарда |
| возраст | 1,12 | 1,01–1,22 | 0,0052 |
| ХБП | 2,3375 | 1,1392–4,7963 | 0,0206 |
| ФВ ЛЖ | 0,8895 | 0,73–0,99 | 0,036 |
| ФП на ЭКГ при поступлении | 3,1462 | 1,3510–7,3268 | 0,0079 |
| СД | 2,3163 | 1,2552–4,2744 | 0,0072 |
| Нестабильная стенокардия |
| ФВ ЛЖ | 0,9139 | 0,8683–0,9619 | 0,0006 |
| содержание гемоглобина в крови | 0,9729 | 0,9544–0,9917 | 0,005 |

ДИ – доверительный интервал, ОШ – отношение шансов, СД – сахарный диабет, ФВ ЛЖ – фракция выброса левого желудочка, ФП – фибрилляция предсердий, ХБП – хроническая болезнь почек, ЭКГ – электрокардиограмма