Таблица 3

Клинико-ангиологическая характеристика больных на этапах проспективного наблюдения, абс. число (%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель, абс. (%) | 1 год | 3 года | 5 лет |
| 1-группа n=23 | 2-группа n=30 | р | 1-группа n=21 | 2-группа n=28 | р | 1-группа n=20 | 2-группа n=26 | р |
| Контрольная КАГ, % | 82,62 | 93,33 | 0,81 | 76,24 | 71,40 | 0,74 | 70,01 | 76,93 | 0,61  |
| Рецидив стенокардии | 11 (47,8) | 13 (43,30) | 0,97 | 10 (47,61) | 10 (35,72) | 0,89 | - | 5 (25,00) | **0,04, df=1, χ2 -4,107** |
| Нефатальный ИМ | 1 (4,34) | 4 (13,30) | 0,22 | 3 (14,21) | 2 (7,14) | 0,59 | - | 2 (10,00) | 0,23 |
| Рестеноз/окклюзия СЛПГМС | 1 (4,34) 3 (13,04) | -4 (13,30) | 0,330,12 | 1 (4,76)**-** | -3 (10,71) | 0,260,19 | -- | 1 (5,00)3 (15,00) | 0,640,13 |
| НС | - | - | - | **-** | 1 (3,57) | 0,32 | - | - |  |
| Прогрессирование А | 7 (30,4) | 8 (26,70) | 0,84 | **-** | 3 (10,71) | 0,19 | - | 2 (10,00) | 0,39 |
| Прогрессирование ХСН | 1 (4,34) | 6 (20,0) | 0,07 | 1 (4,76) | 5 (17,8) | **0,05, df=1, χ2 -4,951** | - | 4 (15,38) | **0,006, df=1, χ2 -7,532** |
| ОНМК | - | - | - | **-** | 1 (3,57) | 0,32 | - | - |  |
| Летальность | 2 (8,70) | 2 (6,70) | 0,18 | 1 (4,76) | 2 (7,14) | 0,58 | 2 (10,00) | - | 0,23 |
| Повторные вмешательства по поводу: |
| Рестеноз стентов | 4 (17,39) | 2 (6,70) | 0,27 | **-** | 3 (10,71) | 0,39 | - | 3 (15,00) | 0,13 |
| Прогрессирование А | 6 (26,10) | 6 (20,0) | 0,72 | - | 3 (10,71) | 0,39 | - | 1 (5,00) | 0,43 |
| Коронарное шунтирование | - | 2 (6,70) | **0,04, df=1, χ2 -7,361** | **-** | **-** | - | - | 1 (5,00) | 0,41 |
| ЭКС/РЧА | 1 (4,34) | 3 (10,0) | 0,38 | 4 (19,04) | 3 (10,71) | 0,63 | - | 3 (15,00) | 0,13 |
| Всего повторных вмешательств | 11 (47,8) | 13 (43,30) | 0,37 | 4 (19,04) | 9 (32,14) | **0,041, df=1, χ2 -5,124** | - | 8 (30,76) | **0,011, df=1, χ2 -8,652** |
| Примечание. КАГ – коронарная ангиография; НС – нестабильная стенокардия; А – атеросклероз; СЛП – стент с лекарст-венным покрытием; ГМС – голометаллический стент; ЭКС – электрокардиостимулятор; РЧА – радиочастотная аблация. |