**Общая характеристика обследованных пациентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Значение** | **Значение р** |
| Возраст, лет | 60,4 ± 6,7 |  |
| Пол муж. / жен., абс. | 91 / 24 |  |
| Сахарный диабет, % | 21,7 |  |
| Длительность операции, мин | 174,3 ± 38,9 |  |
| Euroscore II, % | 1,01 [0,75; 1,38] |  |
| Предоперационные показатели гемодинамики: | | |
| КСО исходно, мл | 53,8 [44,7; 73,0] |  |
| КДО исходно, мл | 114,3 ± 34,2  109,0 [90,0; 134,7] |  |
| GLS до операции, % | -14,6 ± 2,5 |  |
| СИ перед операцией, л/мин/м2 | 1,58 ± 0,33 |  |
| Послеоперационные показатели гемодинамики: | | |
| КСО в конце ПОД 1, мл | 50,6 [40,0; 71,2] | 0,007\* |
| КДО в конце ПОД 1, мл | 94,0 ± 32,5  87,1 [68,4; 115,1] | < 0,001\* |
| GLS в конце ПОД 1, % | -11,7 ± 2,6 | < 0,001\* |
| СИ после операции, л/мин/м2 | 1,84 [1,47; 2,34] | < 0,001\* |
| СИ в конце ПОД 1, л/мин/м2 | 2,54 ± 0,48 | < 0,001\* |
| ЧССтд в конце ПОД 1, уд/мин | 78,4 ± 10,2 |  |
| ИУОтд, в конце ПОД 1, мл/м2 | 32,4 ± 6,6 |  |
| ЧССэхо в конце ПОД 1, уд/мин | 79,1 ± 10,4 |  |
| ИУОэхо в конце ПОД 1, мл/м2 | 19,9 ± 7,6 |  |
| VTIвтлж, в конце ПОД 1, см | 15,4 ± 2,9 |  |
| Вираж TnT за 1-е сутки, раз | 16,0 [9,6; 24,5] |  |

Euroscore II – риск летального исхода через 28 суток, оцененный по шкале Euroscore II, GLS – глобальный продольный стрейн, TnT – тропонин Т, VTIвтлж – интегральная скорость потока в выходном тракте левого желудочка, ИУОтд – индекс ударного объема, определенный при термодилюции, ИОУэхо – индекс ударного объема, определенный при эхокардиографии, КДО – конечно-диастолический объем, КСО – конечно-систолический объем, ПОД 1 – 1-е сутки послеоперационного периода, СИ – сердечный индекс, ЧССтд – частота сердечных сокращений, измеренная при проведении термодилюции, ЧССэхо – частота сердечных сокращений, измеренная при проведении эхокардиографии

Данные представлены в виде среднего арифметического и стандартного отклонения (M ± SD) и/или медианы и межквартильного размаха (Me [Q25; Q75])

\* В сравнении с исходным значением