



ЗНАЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ КАЛЬЦИНИРОВАННОГО АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ



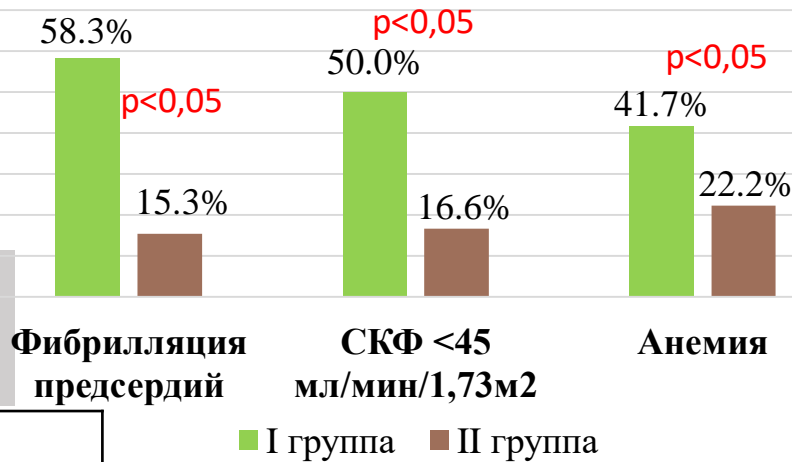
Авторы: Черников А.О.^{1,2} (chernikovtema@mail.ru), Константинова Е.В.^{1,2} 1-Пироговский Университет; 2-ГКБ № 1 им Н.И. Пирогова.

Цель: оценить распространённость кальцинированного аортального стеноза (КАС) среди пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС), его взаимосвязь с другой коморбидной патологией и частотой наступления летального исхода в стационаре.

Клинико-демографическая характеристика пациентов с ОКС, вошедших в исследование (n=826)

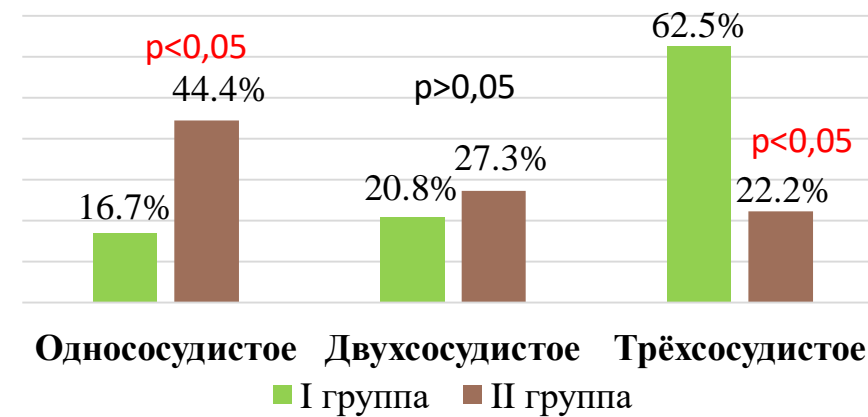
Показатель	Значение
Средний возраст, M±SD	65,1±13,5
Сахарный диабет, n (%)	214 (25,9)
Артериальная гипертензия, n (%)	790 (95,6)
Анемия, n (%)	188 (22,8)
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) <45 мл/мин/1,73м ² , n (%)	145 (17,6)
Фибрилляция предсердий, n (%)	137 (16,6)

Анализ коморбидной патологии в группах



Методы: в исследование включены 826 пациентов с ОКС, госпитализированных в ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова за 13 месяцев. Пациенты разделены на 2 группы: I группа ОКС + КАС (n=24); II группа ОКС без КАС (n=802). Проведён анализ клинико-демографических показателей, результатов лабораторных и инструментальных исследований (в т.ч. ЭхоКГ, КАГ). Статистический анализ проведён в программе IBM SPSS Statistics 22.0.

Объём поражения коронарного русла по данным коронароангиографии



Структура окончательных диагнозов



Выводы: распространённость КАС среди пациентов с ОКС в реальной клинической практике составляет 2,9%. Наличие КАС ассоциировано с большей частотой такой коморбидной патологии как: фибрилляция предсердий, анемия, ХБП СЗВ стадии и тяжелее. У пациентов с ОКС при наличии КАС выявлена большая частота трёхсосудистого поражения коронарных артерий по данным коронароангиографии. **Источник финансирования:** нет