



КЛИНИКО-АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ СТЕНТОВ (СТЕНТЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ - DES И САМОРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ КАРКАСЫ - BVS) У БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНОЙ ФОРМОЙ ИБС

Юлдошев Н.П., Холикулов С.Ш., Пирманов Ш.В., Нагаева Г.А., Юлдошева Х.А.

Многопрофильная медицинская клиника «Akfamedline», Многопрофильный медицинский центр «Ezgu Niyat» МЗ РУз, Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников,
Ташкент, Узбекистан

Цель: Оценка клинико-ангиографических данных и использование различных типов стентов (стенты с лекарственным покрытием - DES и саморассасывающиеся каркасы - BVS) у больных с различной формой ИБС.

Материал и методы: Было обследовано 159 мужчин с различной формой ИБС. Средний возраст – $53.4 \pm 10,0$ лет. В зависимости от формы ИБС были выделены 3 группы: 1г. – 68 больных со стабильной ИБС (контроль); 2г. – 38 больных с NSTEMI и 3г. – 53 больных с STEMI. Всем больным было проведено чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ) с установкой различных типов стентов.

Результаты: Анализ групп по возрасту установил, что лица 3г. оказались самыми молодыми (ср.возраст = $50,7 \pm 10,3$ лет, что на 5,7 лет ($p=0.001$) и 1,1 год ($p=0,618$) моложе, чем в 1й и 2й группах).

Среднее количество пораженных сосудов в 1г. составило $1,4 \pm 0,6$; во 2г. – $1,3 \pm 0,6$ ($p=0,412$) и в 3г. – $1,5 \pm 0,8$ ед. ($p=0.434$). Соотношение одно- и многососудистых поражений в сравниваемых группах было: 66,2/33,8%; 76,3/23,7% ($p=0,384$ и $\chi^2=0,757$) и 62,3/37,7% ($p=0,799$ и $\chi^2=0,065$). Т.е. у больных с STEMI в патологический процесс вовлекалось большее количество сосудистых поражений. Референсные значения диаметра пораженной артерии и длины поражения существенно не различались (все $p>0,05$).

В общей сложности в 48,4% случаях были установлены BVS и в 51,6% случаях – DES. По выделенным группами соотношение BVS / DES составило: в 1г. – 44,1 / 55,9%; во 2г. – 55,3 / 44,7% ($p=0,369$ и $\chi^2=0,808$) и в 3г. – 49,1 / 50,9% ($p=0,721$ и $\chi^2=0,127$).

Ни в одном случае составляющих MACE не наблюдалось. Все ЧКВ были проведены успешно, независимо от типа стентов.

Заключение: Пациенты с STEMI оказались наиболее молодыми, но характеризовались превалированием многососудистых поражений, при этом им устанавливались как DES, так и BVS в одинаковых пропорциях.