



ЧРЕСКОЖНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У БОЛЬНЫХ С ИБС ПРИ БИФУРКАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИИ

Узоков Ж.К.

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, Ташкент, Узбекистан



Цель

оценить эффективность и безопасность чрескожные коронарные вмешательства (ЧКВ) у больных с ИБС при бифуркационных поражениях коронарных артерии (КА).

Методы

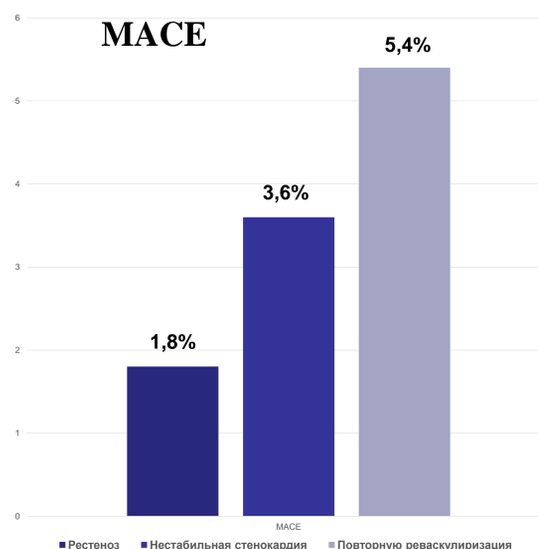
В период с января 2015 по август 2017 г. 71 пациенту были выполнены ЧКВ по поводу бифуркационных поражений КА при ИБС. Отдалённые результаты были изучены у 56 (78%) больных. Период наблюдения составил в среднем 12.4 ± 5.5 месяца.

Результаты

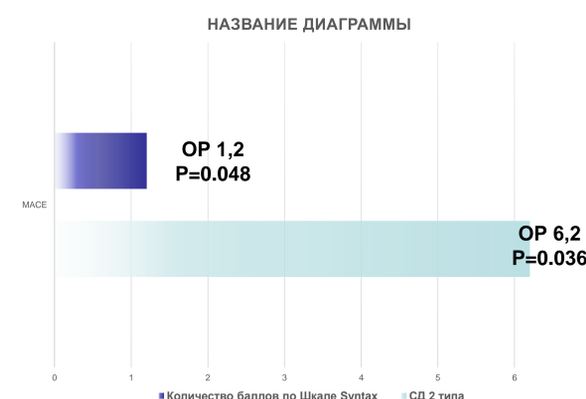
Вмешательства у всех пациентов выполнялось первичная ангиопластика с лекарственным покрытием стентов (DES). Основные неблагоприятные сердечно-сосудистые события (МАСЕ) были отмечены у 3,6 % больных.

Результаты

У 1,8 % больных был выявлен рестеноз в место установленного стента, у 3,6 % больных нестабильная стенокардия. У 5,4 % больных в наблюдениях было выполнена повторную реваскулиризацию. Основные неблагоприятные сердечно-сосудистые события (МАСЕ) ассоциировались с наличием сахарного диабета 2 типа (ОР 6,2; 95% ДИ 2,3-16,8; $P=0.036$) и увеличением количество баллов по Шкале SYNTAX (ОР 1,2; 95% ДИ 1,04-1,36; $p=0.048$).



МАСЕ



Вывод

ЧКВ у больных с ИБС при бифуркационных поражениях относительно безопасным и эффективным методом лечения с использованием лекарственным покрытием стентов и опытным оператором. Основными независимыми предикторами неблагоприятных сердечно-сосудистых событий является СД 2 типа и наличие количество баллов по шкале SYNTAX.

Благодарности

Авторы выражают глубокую благодарность своему научному руководителю проф. Аляви А.Л. за постановку задач и помощь на всех этапах выполнения исследования.