



# 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

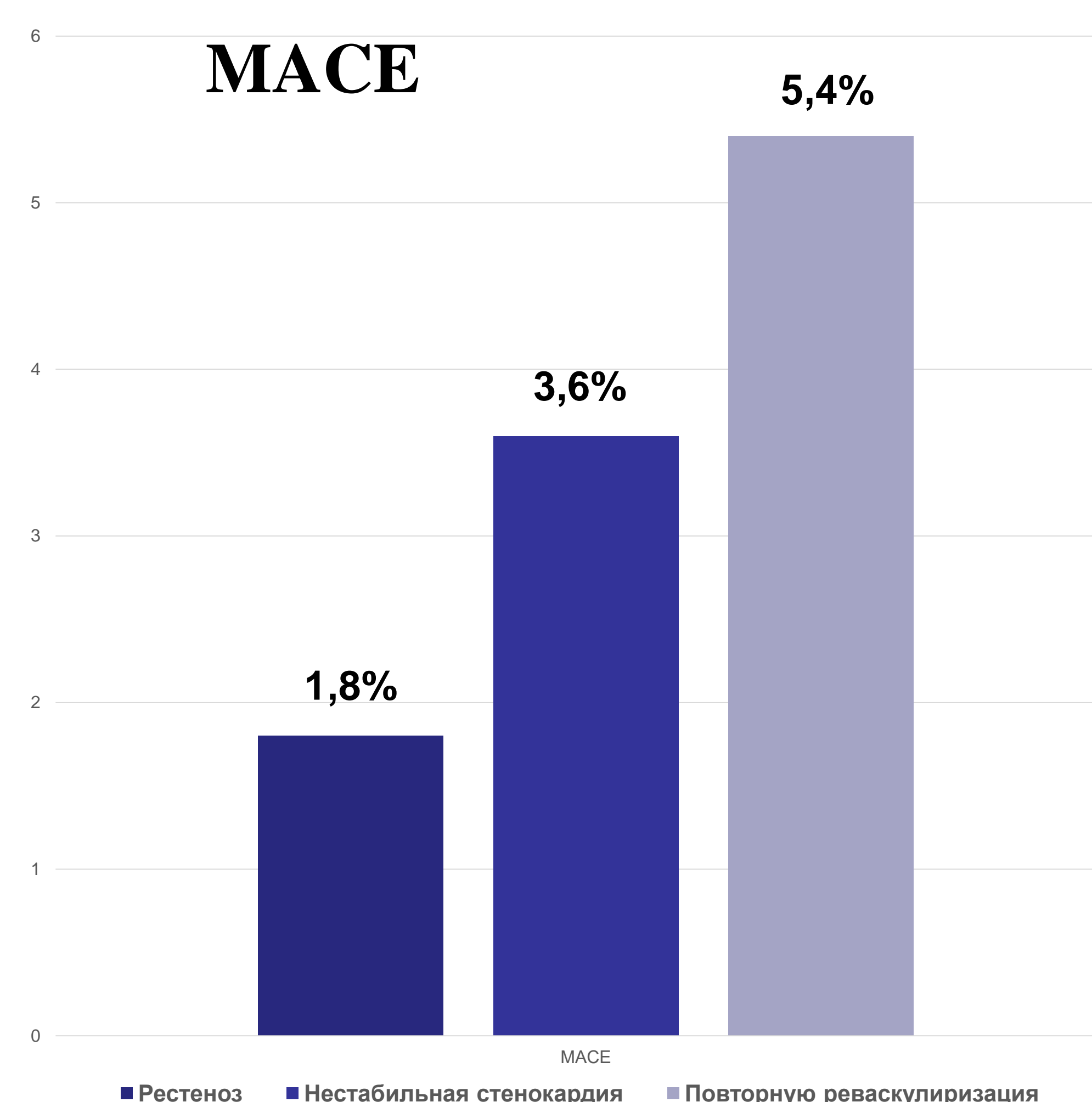
В период с января 2015 по август 2017 г. 71 пациенту были выполнены ЧКВ по поводу бифуркационных поражениях КА при ИБС. Отдалённые результаты были изучены у 56 (78%) больных. Период наблюдения составил в среднем  $12.4 \pm 5.5$  месяца.

## Результаты

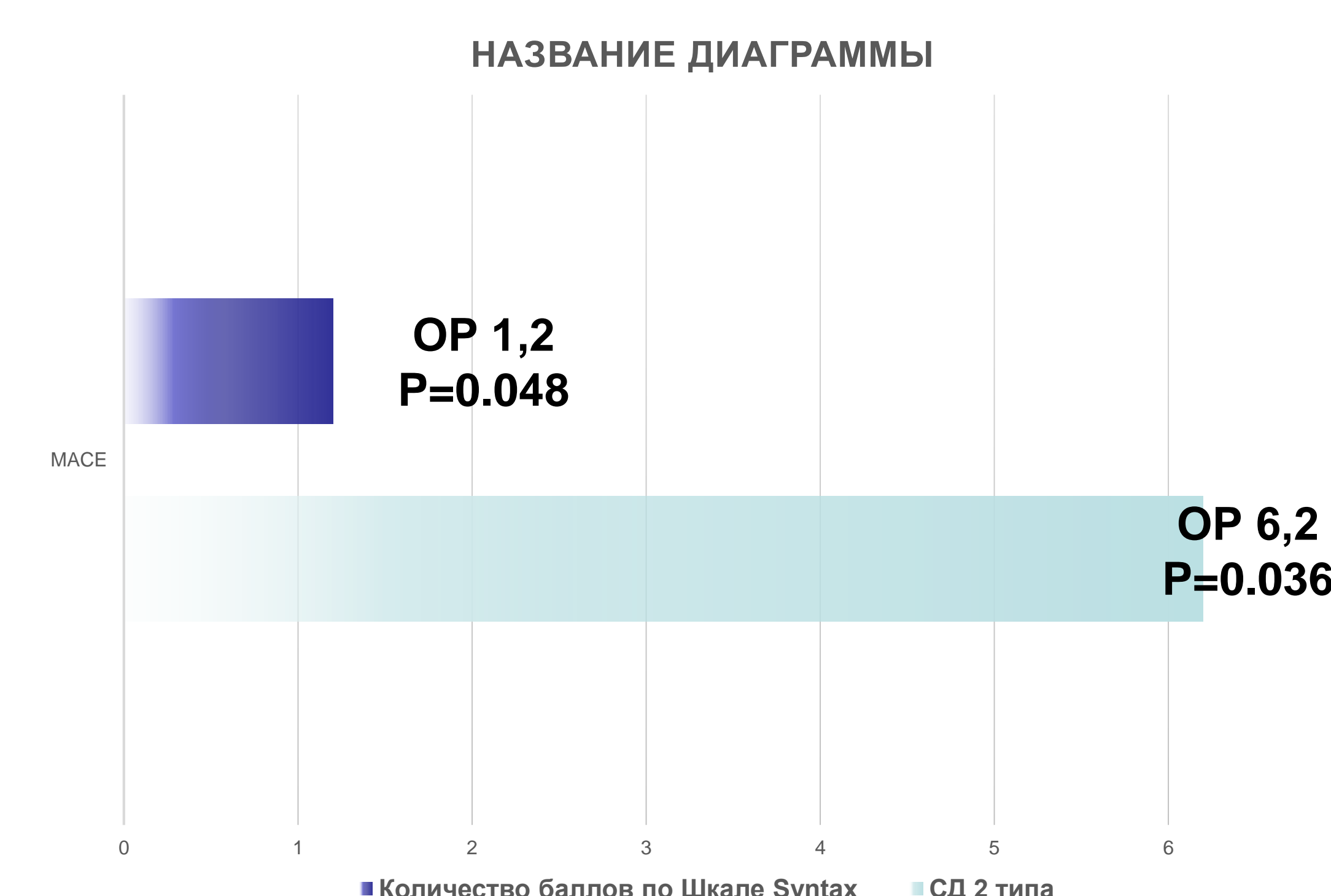
Вмешательства у всех пациентов выполнялось первичная ангиопластика с лекарственным покрытием стентов (DES). Основные неблагоприятные сердечно-сосудистые события (МАСЕ) были отмечены у 3,6 % больных.

## 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.