

Эндоваскулярная радиочастотная денервация почечных артерий у пациентов с артериальной гипертензией и сопутствующей патологией сердца

Стамбол Б. Рамазан К. Усманов Б.М. Алиханов М.К.

Отдел интервенционной кардиологии АО «Национальный научный медицинский центр», г.Астана, Казахстан

ЦЕЛЬ. В данном исследовании изучалась эффективность почечной симпатической денервации с применением катетера у больных эссенциальной гипертензией и сопутствующими заболеваниями сердца.

МЕТОДЫ. Двенадцати пациентам была проведена билатеральная модифицированная почечная симпатическая денервация.

РЕЗУЛЬТАТЫ. Проведенное вмешательство обусловило снижение систолического и диастолического артериального давления ($-34,5/-17,5$ мм рт.ст. спустя 1 мес. и $-30,5/-17,0$ мм рт.ст. через 6 мес.).

ВЫВОДЫ. В нашем исследовании было показано, что модифицированный метод почечной симпатической денервации достоверно снижает артериальное давление.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Почечные артерий, эндоваскулярная радиочастотная денервация, интервенционная кардиология, артериальное давление.