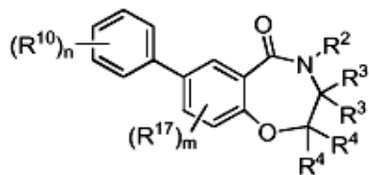


а 2013 0095

Настоящее изобретение относится к новым соединениям, которые являются ингибиторами натриевых каналов и к их использованию в лечении различных болезненных состояний, в том числе сердечно-сосудистых заболеваний и диабета.

Структура заявленных соединений представлена формулой II:



II

где R^2 , R^3 , R^4 , R^{10} , R^{17} , m и n определены в описании.

Соединения функционируют как блокаторы натриевых каналов позднего тока.

II. формулы: 16