

Изобретение относится к новой области применения в качестве лекарственных препаратов соединений формулы (I), где X та Y обозначают атомы кислорода, серы и группу $(CR'R'')_n$, в которой n может принимать значение от 1 до 4, R обозначает атом водорода, алкильную или бензильную группу, R¹ и R² – фенильную или замещенную фенильную группу, нафтильную або замещенную нафтильную группу, арилалкильную группу, алкильную цепь, адамантильную или циклоалкильную группу. Эти соединения могут использоваться для лечения расстройств мозгового кровообращения, инсульта, поражений периферических сосудов, а также при рестенозе.