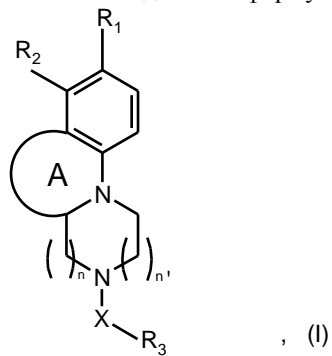


Соединения формулы (I):



в которой:

A представляет собой 5-, 6- или 7-членное (гетеро)ароматическое или неароматическое кольцо,

n и n' представляют собой 0, 1 или 2,

X представляет собой линейную или разветвленную алкиленовую цепь, как определено в описании,

R₃ представляет собой арильную или гетероарильную группу,

одна из групп R₁ и R₂ представляет собой атом водорода, а другая представляет собой группу формулы

(II), как определено в описании.

Лекарственные средства.