



Сполуки загальної формули (I), R^1 вибрано з групи, яка складається з фенілу, піридинілу, тієнілу, фурилу, імідазолілу та триазолілу; де кожне фенільне кільце R^1 і гетероароматичне кільце R^1 може бути, як варіант і незалежно, крім того, заміщеним 1, 2 або 3 замісниками, вибраними з лінійних та розгалужених C_1 - C_6 алкілу, NO_2 , CF_3 , C_1 - C_6 алкоксилу, хлору, флуору, бромі та йоду. Замісники на фенільному кільці та гетероароматичному кільці можуть знаходитися у будь-якій позиції на зазначених кільцевих системах; R^a та R_b кожне і незалежно вибрано з групи, яка складається з гідрогену, лінійних та розгалужених C_1 - C_9 алкілу, NO_2 , CF_3 , C_1 - C_6 алкоксилу, хлору, флуору, бромі та йоду; описано і заявлено в даній заявці, а також їх фармацевтично прийнятні солі і фармацевтичні композиції, які містять нові сполуки, і їх використання у терапії, зокрема у вгамуванні болю.