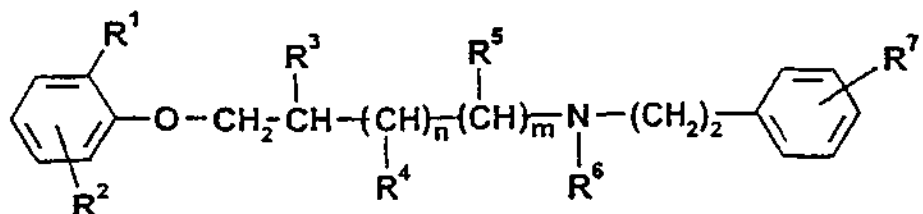


Винахід стосується сполук формули (I)



у яких R^1 та R^2 - незалежно один від одного - гідроген, галоген або C_{1-4} алкільна група; R^3 , R^4 та R^5 - незалежно один від одного - гідроген або C_{1-4} алкільна група; R^6 - гідроген, C_{1-4} алкільна або бензильна група; R^7 - нітро- або аміногрупа, як варіант, монозаміщена C_{1-4} алкільною, бензоїльною, C_{1-4} алкілкарбонільною, C_{1-4} алкілсульфонільною, C_{1-4} алкілкарбамоїльною або C_{1-4} алкілтіокарбамоїльною групою; обидва n і m дорівнюють 0 або 1, причому, якщо R^1 - гідроген, то R^2 не є гідрогеном; а також їх стереоізомерів або сумішей їх стереоізомерів, солей приєднання кислот і гідратів, пропрепаратів і метаболітів цих сполук. Винахід включає також фармацевтичні композиції з зазначеними сполуками. Сполуки винаходу виявляють антиаритмічну дію.