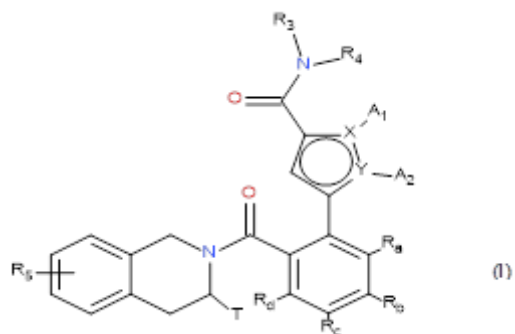


Invenția se referă la compușii cu formula (I):



unde X, Y, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub>, R<sub>d</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, T și R<sub>5</sub> sunt definiți în descrierea invenției, totodată R<sub>4</sub> reprezintă un fenil sau piridin-5-il, substituit în poziția para cu o grupare fosfat, preferabil cu gruparea -OPO(O-Na<sup>+</sup>)(O-Na<sup>+</sup>).

Invenția se referă, de asemenea, la un procedeu de obținere a compușilor cu formula (I), la compoziții farmaceutice, care conțin un compus cu formula (I) sau o sare de adiție a acestuia cu un acid sau o bază acceptabilă farmaceutic, și la utilizarea compozițiilor farmaceutice în fabricarea medicamentelor pentru tratarea cancerului, maladiilor autoimune și ale sistemului imunitar.

Revendicări: 26