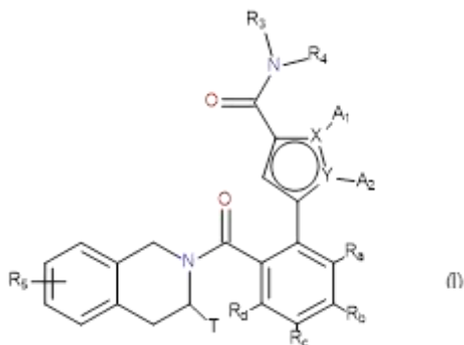


Изобретение относится к соединениям формулы (I):



где X, Y, A₁, A₂, R_a, R_b, R_c, R_d, R₃, R₄, T и R₅ определены в описании изобретения, при этом R₄ представляет собой замещенный фенил или пиридин-5-ил в пара положении фосфатной группой, предпочтительно группой -OPO(O-Na⁺)(O-Na⁺).

Изобретение также относится к способу получения соединений формулы (I), к фармацевтическим композициям, включающим соединение формулы (I) или его аддитивную соль с фармацевтически приемлемой кислотой или основанием, и к применению фармацевтических композиций в производстве медикаментов для лечения рака, аутоиммунных и связанных с иммунной системой болезней.

П. формулы: 26