

Даний винахід стосується сполук формули (I), їх промедикаментів, N-оксидів, солей приєднання, четвертинних амінів, металічних комплексів та стереохімічно ізомерних форм, де $-a^1=a^2-a^3=a^4$ - являє собою радикал формули $-CH=CH-CH=CH-$, $-N=CH-CH=CH-$, $-CH=N-CH=CH-$, $-CH=CH-N=CH-$, $-CH=CH-CH=N-$, де кожен атом водню може бути, при потребі, заміщений; Q є радикалом формул (b-1), (b-2), (b-3), (b-4), (b-5), (b-6), (b-7), (b-8), де Alk являє собою C_{1-6} алкандііл; Y^1 являє собою бівалентний радикал формули $-NR^2-$ або $CH(NR^2R^4)-$; X^1 являє собою NR^4 , S, $S(=O)$, $S(O)_2$, O, CH_2 , $C(=O)$, $C(=CH_2)$, $CH(OH)$, $CH(CH_3)$, $CH(OCH_3)$, $CH(SCH_3)$, $CH(NR^{5a}R^{5b})$, CH_2-NR^4 або NR^4-CH_2 ; X^2 являє собою NR^4-C_{1-4} алкіл прямий зв'язок, CH_2 , $C(=O)$, NR^4 , C_{1-4} алкіл- NR^4 ; t є 2-5; u є 1-5; v є 2 або 3; i де кожен атом водню у Alk та (b-3), (b-4), (b-5), (b-6), (b-7) та (b-8), може бути, при потребі, замінений на R^3 ; за умови, що коли R^3 являє собою гідрокси або C_{1-6} алкілокси, R^3 не може замінювати атом водню у α -положенні відносно атома азоту; G є прямим зв'язком або заміщеним, при потребі, C_{1-10} алкандіїлом; R^1 являє собою заміщений, при потребі, біциклічний гетероцикл; R^2 являє собою водень, форміл, C_{1-6} алкілкарбоніл, Геткарбоніл, піролідиніл, піперидиніл, гомопіперидиніл, C_{3-7} циклоалкіл або C_{1-10} алкіл, заміщений $N(R^6)_2$ і, при потребі, іншим замісником; R^3 являє собою водень, гідрокси, C_{1-6} алкіл, C_{1-6} алкілокси, арил- C_{1-6} алкіл або арил C_{1-6} алкілокси; R^4 являє собою водень, C_{1-6} алкіл або арил- C_{1-6} алкіл; R^{5a} , R^{5b} , R^{5c} та R^{5d} є воднем або C_{1-6} алкілом; або R^{5a} та R^{5b} або R^{5c} та R^{5d} утворюють разом бівалентний радикал формули $-(CH_2)_s-$, де s дорівнює 4 або 5; R^6 являє собою водень, C_{1-4} алкіл, форміл, гідроксі- C_{1-6} алкіл, C_{1-6} алкілкарбоніл або C_{1-6} алкілоксикарбоніл; арил являє собою заміщений, при потребі, феніл; Гет являє собою піридил, піримідиніл, піразиніл, піридазиніл, як інгібіторів реплікації респіраторного синцитіального вірусу; їх одержання, композицій, що включають ці сполуки, та їх застосування як медикаментів.