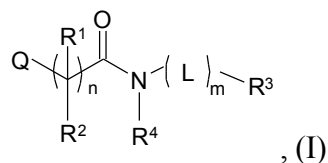


Сполуки формули



їх N-оксидні форми, фармацевтично прийнятні адитивні солі і стереохімічно ізомерні форми, де n являє собою ціле число, що становить 1 або 2; R^1 і R^2 кожен незалежно являє собою водень, C_{1-4} алкіл, NR^9R^{10} , C_{1-4} алкілокси; або R^1 і R^2 разом з атомом вуглецю, до якого вони прикріплені, утворюють C_{3-6} циклоалкіл; і коли n дорівнює 2, кожен з R^1 і R^2 може бути відсутній з утворенням ненасиченого зв'язку; R^3 являє собою C_{6-12} циклоалкіл, краще вибраний з циклооктанілу і циклогексанілу, або R^3 являє собою одновалентний радикал, що має одну з наступних формул, де зазначений C_{6-12} циклоалкіл або одновалентний радикал може необов'язково бути заміщеним одним або, де можливо, двома, трьома або більшою кількістю замісників, вибраних з групи, що складається з C_{1-4} алкілу, C_{1-4} алкілокси, галогену і гідрокси; Q являє собою Het^1 або Ar^2 , де зазначені C_{3-8} циклоалкіл, Het^1 або Ar^2 є необов'язково заміщеними одним або, де можливо, двома або більшою кількістю замісників, вибраних з галогену, C_{1-4} алкілу, C_{1-4} алкілокси, гідрокси, нітро, NR^5R^6 , C_{1-4} алкілокси, заміщеного одним або, де можливо, двома, трьома або більшою кількістю замісників, кожен з яких незалежно вибраний з гідроксикарбонілу, Het^2 і NR^7R^8 , і C_{1-4} алкілу, заміщеного одним або, де можливо, двома або трьома галогеновими замісниками, краще трифторметил; R^5 і R^6 кожен незалежно являє собою водень, C_{1-4} алкіл або C_{1-4} алкіл, заміщений фенілом; R^1 і R^8 кожен незалежно являє собою водень або C_{1-4} алкіл; R_9 і R_{10} кожен незалежно являє собою водень, C_{1-4} алкіл або C_{1-4} алкілоксикарбоніл; L являє собою C_{1-4} алкіл; Het^1 являє собою гетероцикл, вибраний з піридинілу, тіофенілу або 1,3-бензодіоксолілу; Het^2 являє собою піперидиніл, піролідиніл або морфолініл; Ar^2 являє собою феніл, нафтил або інденіл.