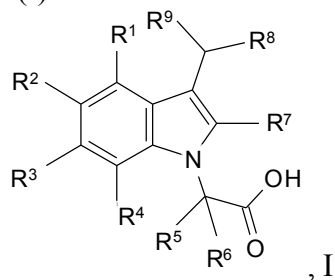


Сполуки загальної формули (I):



де

R^1 , R^2 , R^3 і R^4 - незалежно водень, галоген, алкіл C_1-C_6 , $-O(\text{алкіл } C_1-C_6)$, $-\text{CON}(R^{11})_2$, $-\text{SOR}^{11}$, $-\text{SO}_2R^{11}$, $-\text{SO}_2N(R^{11})_2$, $-\text{N}(R^{11})_2$, $-\text{NR}^{11}\text{COR}^{11}$, $-\text{CO}_2R^{11}$, $-\text{COR}^{11}$, $-\text{SR}^{11}-\text{OH}$, $-\text{NO}_2$ або $-\text{CN}$; кожна R^{11} - незалежно водень або алкіл C_1-C_6 ;

R^5 і R^6 - кожна незалежно водень або алкіл C_1-C_6 або разом з атомом вуглецю, до якого вони прикріплені, утворюють циклоалкільну групу C_3-C_7 ;

R^7 - водень або алкіл C_1-C_6 ;

R^8 - складова ароматичного ряду, необов'язково заміщена одним або більше замісниками, вибраними з галогену, алкілу C_1-C_6 , алкілу $-O(C_1-C_6)$, $-\text{CON}(R^{11})_2$, $-\text{SOR}^{11}$, $-\text{SO}_2R^{11}$, $-\text{SO}_2N(R^{11})_2$, $-\text{N}(R^{11})_2$, $-\text{NR}^{11}\text{COR}^{11}$, $-\text{CO}_2R^{11}$, $-\text{COR}^{11}$, $-\text{SR}^{11}$, $-\text{OH}$, $-\text{NO}_2$ або $-\text{CN}$;

де R^{11} - як це визначено вище;

R^9 - водень або алкіл C_1-C_6 ;

за умови, що:

R^8 не є фенілом, заміщеним $-\text{COOH}$;

коли будь-які дві з R^1 , R^2 , R^3 і R^4 - водень, жодна з інших пар з R^1 , R^2 , R^3 і R^4 не є алкілом C_3-C_6 ;

або їх фармацевтично прийнятні солі, гідрати, сольвати, комплекси або проліки, корисні у приготуванні фармацевтичних засобів для лікування алергічних захворювань, наприклад, астми, алергічного риніту й атопічного дерматиту.