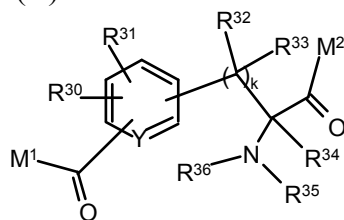


1. Сполука формули (II):



, Формула (II)

де:

M¹ та M² кожний незалежно вибраний з групи, що включає гідроксильну групу, C₁₋₆-алкіл, C₁₋₆-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₆-алкіламіногрупу, ді-(C₁₋₆)-алкіламіногрупу та -NR³⁷R³⁸,

де R³⁷ та R³⁸ незалежно вибрані з групи, що включає C₁₋₆-алкіл, необов'язково заміщений гідроксильною групою, C₁₋₄-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₄-алкіламіногрупу, меркаптогрупу, C₁₋₄-алкілмеркаптогрупу;

причому, коли R³⁷ та R³⁸ представлені в одній замінній групі, R³⁷ та R³⁸ можуть необов'язково утворювати разом 5-8-членне кільце;

Y являє собою СН або атом азоту;

R³⁰ та R³¹ незалежно вибрані з групи, що включає C₁₋₆-алкіл, C₁₋₆-алкоксигрупу, заміщену гідроксильною групою та аміногрупою, і галоген;

R³² та R³³ незалежно вибрані з групи, що включає водень та C₁₋₆-алкіл;

k являє собою ціле число від 0 до 2;

R³⁴ вибраний з групи, що включає водень та C₁₋₆-алкіл; і

R³⁵ та R³⁶ незалежно вибрані з групи, що включає водень, C₁₋₆-алкіл, -C(O)OR³⁷, -C(O)R³⁸ та феніл;

де R³⁷ вибраний з групи, що включає C₁₋₆-алкіл та арил-(C₁₋₆)-алкіл; і

R³⁸ вибраний з групи, що включає C₁₋₆-алкіл, арил та гетероарил;

та її фармацевтично прийнятні енантіомери, діастереомери та солі.

2. Сполука за п. 1, яка **відрізняється** тим, що

M¹ вибраний з групи, що включає гідроксильну групу, C₁₋₆-алкіл, C₁₋₆-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₆-алкіламіногрупу, ді-(C₁₋₆)-алкіламіногрупу та -NR³⁷R³⁸;

де R³⁷ та R³⁸ незалежно вибрані з групи, що включає C₁₋₆-алкіл, заміщений гідроксильною групою, C₁₋₄-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₄-алкіламіногрупу, меркаптогрупу, C₁₋₄-алкілмеркаптогрупу;

M² являє собою гідроксильну групу, C₁₋₆-алкіл, C₁₋₆-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₆-алкіламіногрупу або ді-(C₁₋₆)-алкіламіногрупу;

Y являє собою СН або атом азоту;

R³⁰ та R³¹ незалежно вибрані з групи, що включає C₁₋₆-алкіл та галоген;

R³² та R³³ незалежно вибрані з групи, що включає водень та метил; за умови, що тільки один з R³² та R³³ може бути метилом;

k являє собою ціле число від 1 до 2;

R³⁴ вибраний з групи, що включає водень та метил; і

R³⁵ та R³⁶ незалежно вибрані з групи, що включає водень, C₁₋₆-алкіл, -C(O)OR³⁷, -C(O)R³⁸ та феніл;

де R³⁷ вибраний з групи, що включає C₁₋₆-алкіл та арил-(C₁₋₆)-алкіл; і

R³⁸ вибраний з групи, що включає C₁₋₆-алкіл, арил та гетероарил.

3. Сполука за п. 2, яка **відрізняється** тим, що

M¹ вибраний з групи, що включає гідроксильну групу, C₁₋₆-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₆-алкіламіногрупу, ді-(C₁₋₆)-алкіламіногрупу та -NR³⁷R³⁸;

де R³⁷ та R³⁸ незалежно вибрані з групи, що включає C₁₋₆-алкіл, заміщений гідроксильною групою, C₁₋₄-алкоксигрупу, аміногрупу, C₁₋₄-алкіламіногрупу, меркаптогрупу, C₁₋₄-алкілмеркаптогрупу;

M² являє собою гідроксильну групу;

Y являє собою СН або атом азоту;

R³⁰ та R³¹ незалежно вибрані з групи, що включає C₁₋₂-алкіл, фторо та хлоро;

R^{32} та R^{33} кожен являє собою водень;
 k являє собою ціле число від 1 до 2;
 R^{34} являє собою водень; i
 R^{35} та R^{36} незалежно вибрані з групи, що включає водень, C_{1-4} -алкіл та $-C(O)OR^{37}$;
де R^{37} вибраний з групи, що включає C_{1-4} -алкіл та арил- (C_{1-4}) -алкіл.

4. Сполука за п. 3, яка **відрізняється** тим, що

M^1 вибраний з групи, що включає гідроксильну групу, C_{1-6} -алкоксигрупу та аміногрупу;

M^2 являє собою гідроксильну групу;

Y являє собою CH ;

R^{30} та R^{31} незалежно вибрані з групи, що включає C_{1-2} -алкіл, фторо та хлоро;

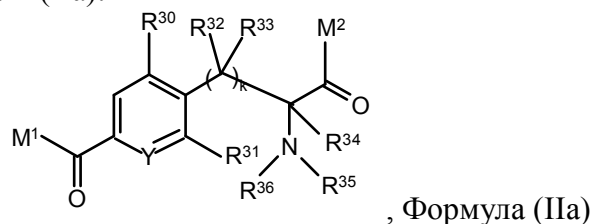
R^{32} та R^{33} кожен являє собою водень;

k являє собою ціле число від 1 до 2;

R^{34} являє собою водень; i

R^{35} та R^{36} кожен являє собою водень.

5. Сполука формули (IIa):



де:

M^1 вибраний з групи, що включає гідроксильну групу, C_{1-4} -алкоксигрупу та аміногрупу;

M^2 являє собою гідроксильну групу;

Y являє собою CH ;

R^{30} та R^{31} незалежно вибрані з групи, що включає метил, фторо та хлоро;

R^{32} та R^{33} кожен являє собою водень;

k являє собою ціле число 1;

R^{34} являє собою водень; i

R^{35} та R^{36} кожен являє собою водень.

6. Сполука за п. 5, яка **відрізняється** тим, що

M^1 являє собою гідроксил або аміно;

M^2 являє собою гідроксильну групу;

Y являє собою CH ;

R^{30} та R^{31} незалежно вибрані з групи, що включає метил, фторо та хлоро;

R^{32} та R^{33} кожен являє собою водень;

k являє собою ціле число 1;

R^{34} являє собою водень; i

R^{35} та R^{36} кожен являє собою водень.

7. Сполука за п. 6, яка **відрізняється** тим, що сполукою є

