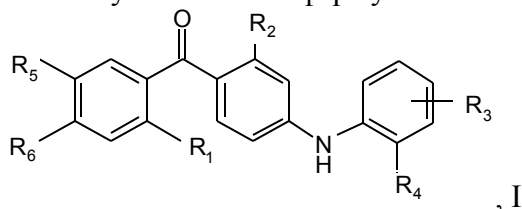


1. Сполука загальної формули I



де

R_1 являє собою галоген, гідрокси, меркапто, трифторметил, аміно, C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{1-4} алкокси, C_{1-4} алкілтію, C_{1-6} алкіламіно, C_{1-4} алкоксикарбоніл, ціано, $-CONH_2$ або нітро;

R_2 являє собою водень, галоген, гідрокси, меркапто, трифторметил, аміно, C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{1-4} алкокси, C_{1-4} алкілтію, C_{1-6} алкіламіно, C_{1-4} алкоксикарбоніл, ціано, $-CONH_2$, феніл або нітро;

R_3 являє собою один або декілька однакових або різних замісників, вибраних з групи, що включає водень, галоген, гідрокси, меркапто, трифторметил, ціано, карбокси, $CONH_2$, нітро, C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{1-4} алкокси, C_{1-4} алкілтію, C_{1-4} алкоксикарбоніл;

R_4 являє собою водень, галоген, нітро, R_8 або Y_1R_8 ;

Y_1 являє собою $-O-$, $-S-$, $-S(O)-$, $-S(O)_2-$, $-NR_a-$, $-NR_aC(O)NR_b-$, $-NR_aC(O)-$, $-C(O)NR_a-$, $-C(O)NR_aO-$, $-C(O)-$, $-C(O)O-$, $-NR_aC(O)O-$, $-S(O)_2NR_a-$, $-NR_aS(O)_2-$;

R_a , R_b і R_c є однаковими або різними і кожний являє собою водень, C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{3-8} карбоцикліл, C_{1-12} гетероцикліл або арил, кожний з C_{1-4} алкілу, C_{2-4} алкенілу, C_{2-4} алкінілу, C_{3-8} карбоциклілу, C_{1-12} гетероциклілу або арилу необов'язково заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 ;

R_8 являє собою водень, C_{1-10} алкіл- C_{1-12} гетероцикліл, C_{1-10} алкіл- C_{3-12} карбоцикліл, C_{1-10} алкіл, C_{2-10} алкеніл, C_{2-10} алкініл, C_{1-12} карбоцикліл або C_{1-12} гетероцикліл, кожний з C_{1-10} алкіл- C_{1-12} гетероциклілу, C_{1-10} алкіл- C_{3-12} карбоциклілу, C_{1-10} алкілу, C_{2-10} алкенілу, C_{2-10} алкінілу, C_{3-12} карбоциклілу або C_{1-12} гетероциклілу необов'язково заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 ;

R_7 являє собою галоген, гідрокси, меркапто, трифторметил, аміно, C_{1-4} алкіл, C_{1-6} гідроксіалкіл, C_{1-4} алкокси, C_{1-4} алкілтію, C_{1-6} алкіламіно, C_{1-4} алкоксикарбоніл, C_{1-9} триалкіламоній в поєднанні з аніоном, ціано, азидо, нітро, $-S(O)_2NH_2$, $-S(O)_2NR_aR_b$, $-S(O)_2R$, $-COOH$, $-CONH_2$, $-NR_aC(O)R'$, $-CONHR'$ або $-CONRR'$, де R і R' є однаковими або різними і кожний являє собою водень або C_{1-3} алкіл;

один з R_5 і R_6 являє собою $-COOH$, $-C(O)NHOH$, $-C(O)NHNH_2$, Y_2R_9 , $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{1-6} алкіл- Y_2R_9 , C_{1-6} алкіл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{2-6} алкеніл- Y_2R_9 , C_{2-6} алкеніл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, Y_2R_9 - C_{1-6} алкеніл- Y_3R_{10} , Y_2R_9 - C_{2-6} алкеніл- Y_3R_{10} , C_{3-12} карбоцикліл- Y_2R_9 , C_{3-12} карбоцикліл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{1-12} гетероцикліл- Y_2R_9 , C_{1-12} гетероцикліл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{3-12} карбоцикліл- C_{1-6} алкіл- Y_2R_9 , C_{3-12} карбоцикліл- C_{1-6} алкіл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{1-12} гетероцикліл- C_{1-6} алкіл- Y_2R_9 , C_{1-12} гетероцикліл- C_{1-6} алкіл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{3-12} карбоцикліл- C_{1-6} алкіл- Y_3R_{10} , C_{1-12} гетероцикліл- C_{1-6} алкіл- Y_3R_{10} , C_{1-12} гетероцикліл- C_{1-10} алкіл, C_{3-12} карбоцикліл- C_{1-10} алкіл, C_{1-10} алкіл- C_{1-12} гетероцикліл, C_{1-10} алкіл- C_{3-12} карбоцикліл, C_{1-10} алкіл, C_{2-10} алкеніл, C_{2-10} алкініл, C_{3-12} карбоцикліл або C_{1-12} гетероцикліл, кожний з яких необов'язково заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 , і інший являє собою водень, галоген, гідрокси, меркапто, трифторметил, аміно, C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{1-4} алкокси, C_{1-4} алкілтію, C_{1-6} алкіламіно, C_{1-4} алкоксикарбоніл, ціано, $-CONH_2$ або нітро;

за умови, що, коли R_5 або R_6 являє собою феніл, C_{1-5} алкіл або C_{2-3} алкеніл, вказаний R_5 або R_6 заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 (за винятком трьох фторів, коли R_5 або R_6 являє собою метил),

при подальшій умові, що, коли R_5 або R_6 являє собою $COOH$, Y_1 не може являти собою $-NR_a-$, $-NR_aC(O)NR_b-$, $-NR_aC(O)-$ або $-NR_aC(O)O-$, і R_3 або R_4 не може бути нітро,

і при подальшій умові, що, коли R_2 являє собою водень, один з R_5 або R_6 не може бути

необов'язково заміщеним (C_{3-18} гетероциклі, C_{1-7} алкіл, C_{2-7} алкеніл, C_{2-7} алкініл або C_{1-7} алкокси);

Y_2 являє собою $-O-$, $-S-$, $-S(O)-$, $-S(O)_2-$, $-NR_a-$, $-NR_aC(O)NR_b-$, $-NR_aC(O)-$, $-C(O)NR_a-$, $-C(O)NR_aO-$, $-C(O)-$, $-NR_aC(O)O-$, $-NR_aS(O)_2-$, $-OC(O)-$, $-C(O)O-$, $-C(O)NR_aNR_bC(S)NR_c-$, $-C(O)NR_aNR_b-$ або $S(O)_2NR_a-$;

R_9 являє собою C_{1-10} алкіл- C_{1-12} гетероциклі, C_{1-10} алкіл- C_{3-12} карбоциклі, C_{1-10} алкіл, C_{2-10} алкеніл, C_{2-10} алкініл, C_{3-12} карбоциклі, C_{1-12} гетероциклі, C_{3-12} карбоциклі- C_{1-10} алкіл або C_{1-12} гетероциклі- C_{1-10} алкіл, C_{3-6} карбоциклі- C_{1-6} алкеніл, C_{3-6} карбоциклі- C_{2-6} алкініл, кожний з яких необов'язково заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 ;

за умови, що, коли Y_2 являє собою $-O-$, $-NR_a-$, $-S-$ або $-C(O)O-$, і R_9 являє собою C_{1-6} алкіл, вказаний C_{1-6} алкіл заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 ;

Y_3 являє собою $-O-$, $-S-$, $-S(O)-$, $-S(O)_2-$, $-NR_a-$, $-NR_aC(O)NR_b-$, $-NR_aC(O)-$, $-C(O)NR_a-$, $-C(O)NR_aO-$, $-C(O)-$, $-NR_aC(O)O-$, $-NR_aS(O)_2-$, $-OC(O)-$ або $-C(O)O-$;

R_{10} являє собою C_{1-10} алкіл- C_{1-12} гетероциклі, C_{1-10} алкіл- C_{3-12} карбоциклі, C_{1-10} алкіл, C_{2-10} алкеніл, C_{2-10} алкініл, C_{3-12} карбоциклі або C_{1-12} гетероциклі, кожний з яких необов'язково заміщений одним або декількома однаковими або різними замісниками, представленими R_7 ;

або, коли один з R_5 або R_6 являє собою групу $-C(O)NR_aR_9-$, R_a і R_9 разом з атомом азоту, до якого вони приєднані, утворюють C_{1-12} гетероциклічне кільце, яке необов'язково містить один або декілька гетероатомів, вибраних з групи, що включає O , S і N , необов'язково заміщене одним або декількома замісниками, представленими R_7 ;

або її фармацевтично прийнятна сіль, сольват або складний ефір.

2. Сполука за п. 1, де R_1 являє собою галоген, трифторметил, C_{1-4} алкіл, C_{1-4} алкокси або нітро.

3. Сполука за п. 2, де R_1 являє собою метил, етил, метокси, етокси, бром, фтор або хлор.

4. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_2 являє собою галоген, аміно, нітро, C_{1-4} алкіл або C_{1-4} алкокси.

5. Сполука за п. 4, де R_2 являє собою водень, метил, етил, метокси, етокси, нітро, бром, фтор або хлор.

6. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_3 являє собою водень, галоген, C_{1-4} алкіл або C_{1-4} алкокси.

7. Сполука за п. 6, де R_3 являє собою водень, метил, етил, метокси, етокси, бром, фтор або хлор.

8. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_3 являє собою один замісник.

9. Сполука за п. 8, де R_3 знаходиться в мета-положенні відносно R_4 і в пара-положенні відносно $-NH$, або де R_3 знаходиться в мета-положенні відносно R_4 і в орто-положенні відносно $-NH$, або де R_3 знаходиться в орто-положенні відносно R_4 і в мета-положенні відносно $-NH$.

10. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де один з R_4 являє собою фтор.

11. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де Y_1 являє собою $-O-$, $-NR_a-$, $-NR_aC(O)NR_b-$, $-NR_aC(O)-$, $-C(O)NR_a-$, $-NR_aC(O)O-$ або $-NR_aS(O)_2-$.

12. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_8 являє собою водень, C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{3-6} карбоциклі або C_{1-6} гетероциклі.

13. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_4 являє собою C_{1-4} алкіл, аміно, галоген, нітро, $-NHC(O)O-C_{1-4}$ алкіл, $-NHC(O)C_{1-4}$ алкіл, $-NHC(O)-C_{1-4}$ алкіл- $COOH$, $-NHC(O)NH-C_{1-4}$ алкіл- OH , $-CH=CH-C_{1-4}$ алкіл- NH_2 , $-NHC(O)NH-C_{1-4}$ алкіл, $-NHC(O)NH-C_{1-6}$ циклоалкіл, $-NHC(O)CF_3$ або $-NHC(O)O-C_{1-6}$ циклоалкіл.

14. Сполука за п. 13, де R_4 являє собою метил, етил, аміно, бром, фтор, хлор, нітро, $-NHC(O)OCH_2CH_3$, $-NHC(O)CH_2CH_3$, $-NHC(O)CH_3$, $-NHC(O)CH_2CH_2COOH$, $-NHC(O)NHCH_2CH_2OH$, $-CH=CHCH_2NH_2$, $-NHC(O)NHCH_2CH_3$, $-NHC(O)NH$ -циклогексил, $-NHC(O)CF_3$ або $-NHC(O)O$ -циклопентил.

15. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_7 являє собою галоген, гідрокси, аміно, $-S(O)_2CH_3$, трифторметил, ціано, C_{1-4} гідроксіалкіл, C_{1-4} алкокси, C_{1-4} алкіл, C_{1-4} алкілтію, C_{1-4} алкіламіно, C_{1-4} алкоксикарбоніл, $-COOH$, $-CONH_2$, $-S(O)_2NH_2$, ази́до, $-CONR'$ або $-CONRR'$, де R і R' мають значення, вказані в п. 1.
16. Сполука за п. 15, де R_7 являє собою метил, етил, метокси, етокси, гідрокси, метоксикарбоніл, етоксикарбоніл, диметиламіно, етиламіно, аміно, $-COOH$, фтор, хлор, бром, $-CONH_2$, $-S(O)_2NH_2$, ази́до, метилтію, $-S(O)_2CH_3$, трифторметил, ціано або гідроксиметил.
17. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де один з R_5 і R_6 являє собою Y_2R_9 , C_{1-4} алкіл- Y_2R_9 , $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{1-4} алкіл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{2-4} алкеніл- Y_2R_9 , C_{2-4} алкеніл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, Y_2R_9 - C_{1-4} алкіл- Y_3R_{10} , Y_2R_9 - C_{2-4} алкеніл- Y_3R_{10} , C_{1-6} гетероцикліл- C_{1-4} алкіл- Y_2R_9 , C_{1-4} алкіл- C_{1-6} гетероцикліл, C_{1-4} алкіл- C_{3-6} карбоцикліл, C_{3-6} карбоцикліл- C_{1-4} алкіл, C_{1-4} алкіл, заміщені R_7 , C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{3-6} карбоцикліл, C_{1-6} гетероцикліл, $-COOH$, $-C(O)NHOH$ або $-C(O)NHNH_2$, і інший являє собою водень, галоген, C_{1-4} алкіл або C_{1-4} алкокси.
18. Сполука за п. 17, де R_5 являє собою Y_2R_9 , C_{1-4} алкіл- Y_2R_9 , $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{1-4} алкіл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, C_{2-4} алкеніл- Y_2R_9 , C_{2-4} алкеніл- $Y_2R_9Y_3R_{10}$, Y_2R_9 - C_{1-4} алкіл- Y_3R_{10} , Y_2R_9 - C_{2-4} алкеніл- Y_3R_{10} , C_{1-6} гетероцикліл- C_{1-4} алкіл- Y_2R_9 , C_{1-4} алкіл- C_{1-6} гетероцикліл, C_{1-4} алкіл- C_{3-6} карбоцикліл, C_{3-6} карбоцикліл- C_{1-4} алкіл, C_{1-4} алкіл, заміщені R_7 , C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{3-6} карбоцикліл, C_{1-6} гетероцикліл, $-COOH$, $-C(O)NHOH$ або $-C(O)NHNH_2$, і інший R_6 являє собою водень, галоген, C_{1-4} алкіл або C_{1-4} алкокси.
19. Сполука за п. 17, де один з R_5 і R_6 являє собою Y_2R_9 , $Y_2R_9Y_3R_{10}$, феніл, метилфеніл, метил, пропеніл, феніл- Y_2R_9 , метил- Y_2R_9 , тетразол, етиніл, триазол, тіадіазол, дигідрооксазол, триазол- Y_2R_9 , $-COOH$, $-C(O)NHOH$ або $-C(O)NHNH_2$, і інший являє собою водень, фтор, хлор, метил або метокси.
20. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_6 являє собою водень.
21. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_5 являє собою водень.
22. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де Y_2 являє собою $-O-$, $-NR_a-$, $-NR_aC(O)-NR_b$, $C(O)NR_a-$, $-C(O)NR_aO-$, $-C(O)-$, $-NR_aC(O)O-$, $-NR_aS(O)_2-$, $-C(O)NR_aNR_b-$ або $S(O)_2NR_a-$.
23. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де Y_3 являє собою $-O-$, $-NR_aC(O)NR_b-$, $-C(O)NR_a-$, $-C(O)-$, $-C(O)O-$ або $-NR_aC(O)O-$.
24. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_9 являє собою C_{1-4} алкіл- C_{1-6} гетероцикліл, C_{2-4} алкіл- C_{3-6} карбоцикліл, C_{1-6} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{2-4} алкініл, C_{3-10} карбоцикліл, C_{1-6} гетероцикліл, C_{3-6} карбоцикліл- C_{1-6} алкіл, C_{1-6} гетероцикліл- C_{1-6} алкіл, C_{3-6} карбоцикліл- C_{2-4} алкеніл або C_{3-6} карбоцикліл- C_{2-4} алкініл.
25. Сполука за пп. 1-3, де R_9 являє собою C_{1-4} гетероцикліл, C_{1-6} алкіл, C_{1-3} алкіл- C_{1-5} гетероцикліл, C_{6-10} карбоцикліл, C_{1-3} алкіл- C_6 карбоцикліл, C_3 алкеніл, C_6 карбоцикліл- C_1 алкіл, C_6 карбоцикліл- C_3 алкеніл або C_6 карбоцикліл- C_2 алінкіл.
26. Сполука за п. 25, де R_9 являє собою морфолініл, пропілморфолініл, піперазиніл, метил, етил, н-пропіл, н-бутил, трет-бутил, ізобутил, гексил, ізопропіл, диметилпропіл, метилтетрагідрофураніл, метилпіридиніл, етилпіперазиніл, циклогексил, пропілоксопіролідиніл, бензил, метилциклогексил, пропілфеніл, етилфеніл, етилморфолініл, аліл, етилфураніл, феніл, метилдіоксоімідазолідиніл, діоксогексагідропіримідиніл, тіазоліл, метилфеніл, етилфеніл, метилдіоксоланіл, метилтіазоліл, пропенілфеніл, метилфураніл, тіюфеніл, тетрагідропіраніл або етинілфеніл.
27. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_{10} являє собою C_{1-4} алкіл, C_{2-4} алкеніл, C_{3-6} карбоцикліл або C_{1-6} гетероцикліл.
28. Сполука за п. 27, де R_{10} являє собою метил, етил, метакрил, трет-бутил, тетрагідропіраніл або етеніл.
29. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де вказаний гетероцикл або гетероцикліл містить один або два атоми кисню або один атом сірки, і/або до двох атомів азоту, або три, або чотири атоми азоту, де необов'язково один або два CH_2 фрагменти кільця заміщений/заміщені на один або два $-C(O)-$ фрагменти, відповідно.

30. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, де R_a, R_b або R_c незалежно являють собою водень, метил, етил, 2-гідроксietил або 2-метоксietил.

31. Сполука за будь-яким з пп. 1-3, вибрана з групи, яка включає [2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-метил-5-(морфолін-4-карбоніл)феніл]метанон (сполука 101), [2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-метил-5-(4-метилпіперазин-1-карбоніл)феніл]метанон (сполука 102), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-N-метокси-4,N-диметилбензамід (сполука 103), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(тетрагідрофуран-2-іметил)бензамід (сполука 104), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4,N-диметил-N-(тетрагідрофуран-2-іметил)бензамід (сполука 105), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-N-(2-метоксietил)-4-метилбензамід (сполука 106), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(3-морфолін-4-іпропіл)бензамід (сполука 107), [2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-{5-[4-(2-метоксietил)піперазин-1-карбоніл]-2-метилфеніл}метанон (сполука 108), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-піридин-4-іметилбензамід (сполука 109), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-піридин-2-іметилбензамід (сполука 110), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-піридин-3-іметилбензамід (сполука 111), 3-[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 112), 3-[4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 113), 3-[4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 114), 3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 115), 3-[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(2-метоксietил)-4-метилбензамід (сполука 116), 3-[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-етил-4-метилбензамід (сполука 117), 3-[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(3-гідроксипропіл)-4-метилбензамід (сполука 118), 3-[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 119), 3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 120), 3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4,N-диметилбензамід (сполука 121), етиловий ефір (2-{3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}ацетиламіно)оцтової кислоти (сполука 122), етиловий ефір {3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}оцтової кислоти (сполука 123), 3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-метоксietил)-4-метилбензамід (сполука 124), 3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-циклогексил-4-метилбензамід (сполука 125), 3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-етил-4-метилбензамід (сполука 126), 3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(6-гідроксигексил)-4-метилбензамід (сполука 127),

3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-ізопропіл-4-метилбензамід (сполука 128),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-ізобутил-4-метилбензамід (сполука 129),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,2-диметилпропіл)-4-метилбензамід (сполука 130),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(3-метоксипропіл)-4-метилбензамід (сполука 131),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-[3-(2-оксопіролідін-1-іл)пропіл]бензамід (сполука 132),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-диметиламіноетил)-4-метилбензамід (сполука 133),
2-{3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}етиловий ефір 2-метилакрилової кислоти (сполука 134),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-цис-(4-гідроксициклогексил)-4-метилбензамід (сполука 135),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-N-транс-(4-гідроксициклогексил)-4-метилбензамід (сполука 136),
трет-бутиловий ефір (2-{3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}етил)карбамінової кислоти (сполука 137),
N-(2-аміноетил)-3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 138),
(2-{3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}ацетиламіно)оцтова кислота (сполука 139),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метоксибензамід (сполука 140),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,2-дифторетил)-4-метоксибензамід (сполука 141),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-фторетил)-4-метоксибензамід (сполука 142),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,3-дигідроксипропіл)-4-метоксибензамід (сполука 143),
N-карбамоїлметил-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензамід (сполука 144),
N-карбамоїлметил-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 145),
N-бензил-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 146),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-фторетил)-4-метилбензамід (сполука 147),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2,2,2-трифторетил)бензамід (сполука 148),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-етил-4-метилбензамід (сполука 149),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-циклогексилметил-4-метилбензамід (сполука 150),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксипропіл)-4-метилбензамід (сполука 151),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,3-дигідроксипропіл)-4-метилбензамід (сполука 152),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(1-гідроксиметилпропіл)-4-метилбензамід (сполука 153),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2,2,3,3,3-пентафторпропіл)бензамід (сполука 154),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(3-гідроксипропіл)-4-метилбензамід (сполука 155),

3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідрокси-1,1-диметилетил)-4-метилбензамід (сполука 156),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідрокси-1-гідроксиметил-1-метилетил)-4-метилбензамід (сполука 157),
етилловий ефір {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно} оцтової кислоти (сполука 158),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(4-гідроксибутил)-4-метилбензамід (сполука 159),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(3-гідрокси-1,1-диметилбутил)-4-метилбензамід (сполука 160),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(3-фенілпропіл)бензамід (сполука 161),
(R)-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(1-гідроксиметил-3-метилбутил)-4-метилбензамід (сполука 162),
3-[4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-фторетил)-4-метилбензамід (сполука 163),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-ізопропіл-4-метилбензамід (сполука 164),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-циклогексил-4-метилбензамід (сполука 165),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,2-дифторетил)-4-метилбензамід (сполука 166),
метилловий ефір 5-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}-4-оксопентанової кислоти (сполука 167),
N-[(2-карбамоїлетилкарбамоїл)метил]-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 168),
етилловий ефір (2-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно} ацетиламіно) оцтової кислоти (сполука 169),
N-аліл-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 170),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2-сульфамойлетил)бензамід (сполука 171),
N-(2-ацетиламіноетил)-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 172),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метоксибензамід (сполука 173),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-фторетил)-4-метоксибензамід (сполука 174),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,3-дигідроксипропіл)-4-метоксибензамід (сполука 175),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(3-гідроксипропіл)-4-метоксибензамід (сполука 176),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метокси-N-фенетилбензамід (сполука 177),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідрокси-1,1-диметилетил)-4-метоксибензамід (сполука 178),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метокси-N-(2-морфолін-4-ілетил)бензамід (сполука 179),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідрокси-1-гідроксиметил-1-метилетил)-4-метоксибензамід (сполука 180),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метокси-N-метилбензамід (сполука 181),
етилловий ефір {3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензоїламіно} оцтової кислоти (сполука 182),
етилловий ефір (2-{3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензоїламіно} ацетиламіно) оцтової кислоти (сполука 183),

3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-N,N-біс-(2-гідроксіетил)-4-метоксибензамід (сполука 184),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метокси-N,N-біс-(2-метоксіетил)бензамід (сполука 185),
3-[2-хлор-4-(3-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 186),
3-[2-хлор-4-(3-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2,2,2-трифторетил)бензамід (сполука 187),
3-[2-хлор-4-(2-хлор-4-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 188),
3-[2-хлор-4-(2-хлор-4-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2,2,2-трифторетил)бензамід (сполука 189),
3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 190),
3-(2-хлор-4-феніламінобензоїл)-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 191),
3-[2-хлор-4-(3,5-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 192),
3-[2-хлор-4-(3-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 193),
3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метоксибензамід (сполука 194),
3-(2-хлор-4-феніламінобензоїл)-N-(2-гідроксіетил)-4-метоксибензамід (сполука 195),
3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,2-дифторетил)-4-метоксибензамід (сполука 196),
3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-фторетил)-4-метоксибензамід (сполука 197),
3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,3-дигідроксипропіл)-4-метоксибензамід (сполука 198),
N-карбамоїлметил-3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензамід (сполука 199),
3-(2-хлор-4-феніламінобензоїл)-N-(2,2-дифторетил)-4-метоксибензамід (сполука 200),
3-(2-хлор-4-феніламінобензоїл)-N-(2-фторетил)-4-метоксибензамід (сполука 201),
3-(2-хлор-4-феніламінобензоїл)-N-(2,3-дигідроксипропіл)-4-метоксибензамід (сполука 202),
N-карбамоїлметил-3-(2-хлор-4-феніламінобензоїл)-4-метоксибензамід (сполука 203),
4-хлор-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)бензамід (сполука 204),
етиловий ефір (2-{3-хлор-4-[5-(2-гідроксіетилкарбамоїл)-2-метилбензоїл]феніламіно} феніл)карбамінової кислоти (сполука 205),
3-[2-хлор-4-(2-пропіоніламінофеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 206),
3-[4-(2-ацетиламінофеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 207),
N-(2-{3-хлор-4-[5-(2-гідроксіетилкарбамоїл)-2-метилбензоїл]феніламіно} феніл)моноамід янтарної кислоти (сполука 208),
3-(2-хлор-4-{2-[3-(2-гідроксіетил)уреїдо]феніламіно} бензоїл)-N-(2-гідроксіетил)-4-метилбензамід (сполука 209),
[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-метил-4-(морфолін-4-карбоніл)феніл]метанон (сполука 210),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 211),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 212),
[4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 213),
[4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 214),

[4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-{2-метил-4-[3-(тетрагідропіран-2-ілокси)пропокси]феніл} метанон (сполука 215),
 [4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(3-гідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 216),
 [4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-фторетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 217),
 [4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-фторетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 218),
 [4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-метоксіетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 219),
 [4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорфеніл]-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 220),
 [4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 221),
 [4-(2-азидоетокси)-2-метилфеніл]-[4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорфеніл]метанон (сполука 222),
 [4-(2-аміноетокси)-2-метилфеніл]-[4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорфеніл]метанон (сполука 223),
 [4-(2-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 224),
 {4-[2-(3-амінопропеніл)феніламіно]-2-хлорфеніл}-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 225),
 {4-[2-(3-амінопропеніл)феніламіно]-2-хлорфеніл}-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 226),
 1-(2-{3-хлор-4-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилбензоїл]феніламіно} феніл)-3-етилсечовина (сполука 227),
 1-[5-бром-2-(3-хлор-4-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]бензоїл} феніламіно)феніл]-3-етилсечовина (сполука 228),
 1-(5-бром-2-{3-хлор-4-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилбензоїл]феніламіно} феніл)-3-етилсечовина (сполука 229),
 1-[5-бром-2-(3-хлор-4-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]бензоїл} феніламіно)феніл]-3-циклогексилсечовина (сполука 230),
 1-[5-бром-2-(3-хлор-4-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]бензоїл} феніламіно)феніл]-3-(2-гідроксіетил)сечовина (сполука 231),
 1-(5-бром-2-{3-хлор-4-[4-(2-гідроксіетокси)-2-метилбензоїл]феніламіно} феніл)-3-(2-гідроксіетил)сечовина (сполука 232),
 N-[5-бром-2-(3-хлор-4-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]бензоїл} феніламіно)феніл]моноамід янтарної кислоти (сполука 233),
 (4-алілокси-2-метилфеніл)-[4-(2-аміно-4-бромфеніламіно)-2-хлорфеніл]метанон (сполука 234),
 N-{2-[4-(4-алілокси-2-метилбензоїл)-3-хлорфеніламіно]-5-бромфеніл} ацетамід (сполука 235),
 1-{2-[4-(4-алілокси-2-метилбензоїл)-3-хлорфеніламіно]-5-бромфеніл}-3-етилсечовина (сполука 236),
 етиловий ефір {2-[4-(4-алілокси-2-метилбензоїл)-3-хлорфеніламіно]-5-бромфеніл} карбамінової кислоти (сполука 237),
 N-{2-[4-(4-алілокси-2-метилбензоїл)-3-хлорфеніламіно]-5-бромфеніл}-2,2,2-трифторацетамід (сполука 238),
 N-{2-[4-(4-алілокси-2-метилбензоїл)-3-хлорфеніламіно]-5-бромфеніл} моноамід янтарної кислоти (сполука 239),
 циклопентиловий ефір {2-[4-(4-алілокси-2-метилбензоїл)-3-хлорфеніламіно]-5-бромфеніл} карбамінової кислоти (сполука 240),

N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-метоксипропіонамід (сполука 241),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} пропіонамід (сполука 242),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-2-(2-метоксіетоксі)ацетамід (сполука 243),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-морфолін-4-ілпропіонамід (сполука 244),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-гідроксипропіонамід (сполука 245),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-фуран-2-ілпропіонамід (сполука 246),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-2-гідроксибензамід (сполука 247),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-2-(2,5-діоксоімідазолідин-4-іл)ацетамід (сполука 248),
{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} амід 2,6-діоксогексагідропіримідин-4-карбонової кислоти (сполука 249),
2- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфенілкарбамоїл} етиловий ефір акрилової кислоти (сполука 250),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-метилсульфанілпропіонамід (сполука 251),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-метансульфонілпропіонамід (сполука 252),
{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} амід етансульфонової кислоти (сполука 253),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-4-метоксибензолсульфонамід (сполука 254),
N-(5- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфенілсульфамойл}-4-метилтіазол-2-іл)ацетамід (сполука 255),
5-ацетил-2-хлор-N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} бензолсульфонамід (сполука 256),
{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} амід нафталін-2-сульфонової кислоти (сполука 257),
N- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-С-фенілметансульфонамід (сполука 258),
2-(3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} уреїдо)етиловий ефір 2-метилакрилової кислоти (сполука 259),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-(2-гідроксіетил)сечовина (сполука 260),
етиловий ефір (3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} уреїдо)оцтової кислоти (сполука 261),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-(3-метоксифеніл)сечовина (сполука 262),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-(3-трифторметилфеніл)сечовина (сполука 263),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-пропілсечовина (сполука 264),
етиловий ефір 3-(3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} уреїдо)пропіонової кислоти (сполука 265),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-циклогексилсечовина (сполука 266),

1-аліл-3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} сечовина (сполука 267),
1-бензил-3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} сечовина (сполука 268),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} -3-етилсечовина (сполука 269),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} -3-фенілсечовина (сполука 270),
1-бутил-3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} сечовина (сполука 271),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} -3-фенетилсечовина (сполука 272),
метиловий ефір 2-(3- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} уреїдо)бензойної кислоти (сполука 273),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} -3-(3-ціанофеніл)сечовина (сполука 274),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} -3-ізопропілсечовина (сполука 275),
1- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} -3-(4-метоксифеніл)сечовина (сполука 276),
бензиловий ефір {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} карбамінової кислоти (сполука 277),
аліловий ефір {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} карбамінової кислоти (сполука 278),
етиловий ефір {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл} карбамінової кислоти (сполука 279),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(3-гідроксибутиламіно)-2-метилфеніл]метанон (сполука 281),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(3'-гідроксиметил-4-метилбіфеніл-3-іл)метанон (сполука 282),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(3'-гідрокси-4-метилбіфеніл-3-іл)метанон (сполука 283),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(4'-метокси-4-метилбіфеніл-3-іл)метанон (сполука 284),
N- {3'-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4'-метилбіфеніл-3-іл} ацетамід (сполука 285),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(4-метил-3'-трифторметоксибіфеніл-3-іл)метанон (сполука 286),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(3',4',5'-трифтор-4-метилбіфеніл-3-іл)метанон (сполука 288),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(3',4'-диметокси-4-метилбіфеніл-3-іл)метанон (289),
3'-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4'-метилбіфеніл-3-карбонітрил (сполука 290),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензолсульфонамід (сполука 291),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2-морфолін-4-ілетил)бензолсульфонамід (сполука 292),
N-аліл-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензолсульфонамід (сполука 293),
N-(2- {3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензолсульфоніламіно} етил)ацетамід (сполука 294),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-пропілбензолсульфонамід (сполука 295),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2,3-дигідроксипропіл)-4-метилбензолсульфонамід (сполука 296),

3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-метоксіетил)-4-метилбензолсульфонамід (сполука 297),
[4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[5-(4-метоксибензилокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 298),
[4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[5-(3-гідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 299),
[2-аміно-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[5-(3-гідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 300),
[5-(2,2-диметил-[1,3]-діоксолан-4-їметокси)-2-метилфеніл]-[4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)-2-нітрофеніл]метанон (сполука 301),
[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-метилфеніл]-[4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)-2-нітрофеніл]метанон (сполука 302),
[2-аміно-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 303),
[4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[2-метил-5-(2-морфолін-4-їетокси)феніл]метанон (сполука 304),
[2-аміно-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-метил-5-(2-морфолін-4-їетокси)феніл]метанон (сполука 305),
[4-(2,4-дифторфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[5-(4-метоксибензилокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 306),
[4-(2,4-дифторфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[5-(3-гідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 307),
[2-аміно-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(3-гідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 308),
[4-(2,4-дифторфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[2-метил-5-(2-морфолін-4-їетокси)феніл]метанон (сполука 309),
[2-аміно-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[2-метил-5-(2-морфолін-4-їетокси)феніл]метанон (сполука 310),
[4-(2,4-дифторфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[5-(2,2-диметил-[1,3]-діоксолан-4-їметокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 311),
[4-(2,4-дифторфеніламіно)-2-нітрофеніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 312),
[2-аміно-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 313),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[2-фтор-5-(3-гідроксипропокси)феніл]метанон (сполука 314),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(2,2-диметил-[1,3]-діоксолан-4-їметокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 315),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 316),
2-{3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-фторфенокси}-N-метилацетамід (сполука 317),
[2-хлор-4-(4-хлор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-фтор-5-(3-гідроксипропокси)феніл]метанон (сполука 318),
2-{3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-фторфенокси}-N,N-диметилацетамід (сполука 319),
[2-хлор-4-(4-хлор-2-метилфеніламіно)феніл]-[5-(2,2-диметил-[1,3]-діоксолан-4-їметокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 320),
[2-хлор-4-(4-хлор-2-метилфеніламіно)феніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 321),
[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-фтор-5-(3-гідроксипропокси)феніл]метанон

(сполука 322),
[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)феніл]-[2-фтор-5-(3-гідроксипропокси)феніл]метанон (сполука 323),
[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)феніл]-[5-(2,2-диметил-[1,3]-діоксолан-4-ілметокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 324),
[2-хлор-4-(2-хлор-4-фторфеніламіно)феніл]-[2-фтор-5-(3-гідроксипропокси)феніл]метанон (сполука 325),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 326),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-[2-фтор-5-(2-морфолін-4-ілетокси)феніл]метанон (сполука 327),
[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)феніл]-[2-хлор-5-(2-морфолін-4-ілетокси)феніл]метанон (сполука 328),
(±)-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)феніл]-[2-хлор-5-(2,3-дигідроксипропокси)феніл]метанон (сполука 329),
[5-(3-бромпропокси)-2-хлорфеніл]-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)феніл]метанон (сполука 330),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-гідроксиметил-2-метилфеніл]метанон (сполука 331),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-хлорметил-2-метилфеніл]метанон (сполука 332),
(5-азидометил-2-метилфеніл)-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]метанон (сполука 333),
(5-амінометил-2-метилфеніл)-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]метанон (сполука 334),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-5-гідроксиметил-2-метоксифеніл]метанон (сполука 335),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензиловий ефір оцтової кислоти (сполука 336),
N-трет-бутокси-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензамід (сполука 337),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-метокси-4-метилбензамід (сполука 338),
N-бутокси-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 339),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-циклогексилметокси-4-метилбензамід (сполука 340),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-(2-метилтіазол-4-ілетокси)бензамід (сполука 341),
N-бензилокси-3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензамід (сполука 342),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(4-метоксибензилокси)-4-метилбензамід (сполука 343),
N,N-диметалгідазид 3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойної кислоти (сполука 344),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метил-N-морфолін-4-ілбензамід (сполука 345),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-гідрокси-4-метилбензамід (сполука 346),
4-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксіетил)-3-метилбензамід (сполука 347),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(3-гідроксипропеніл)-2-метилфеніл]метанон (сполука 348),
метиловий ефір 4-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}тіофен-3-карбонової кислоти (сполука 349),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-фуран-2-ілметил-4-метилбензамід (сполука 350),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-(3-метоксифеніл)-4-метилбензамід (сполука 351),

метиловий ефір 2-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}бензойної кислоти (сполука 352),
метиловий ефір 3-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}тіюфен-2-карбонової кислоти (сполука 353),
4-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}тіюфен-3-карбонова кислота (сполука 354),
2-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}бензойна кислота (сполука 355),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-N-[2-(2-гідроксietилкарбамоїл)феніл]-4-метилбензамід (сполука 356),
(2-гідроксietил)амід 3-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}тіюфен-2-карбонової кислоти (сполука 357),
[2-хлор-4-(4-фтор-2-метилфеніламіно)феніл]-[2-метил-5-(1H-тетразол-5-іл)феніл]метанон (сполука 358),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-(5-етиніл-2-метилфеніл)метанон (сполука 359),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-(2-метил-5-{1-[2-(тетрагідропіран-2-ілокс)етил]-1H-[1,2,3]-триазол-4-іл}феніл)метанон (сполука 360),
[4-(2-амінофеніламіно)-2-хлорфеніл]-{5-[1-(2-гідроксietил)-1H-[1,2,3]-триазол-4-іл]-2-метилфеніл}метанон (сполука 361),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-(5-етиніл-2-метилфеніл)метанон (сполука 362),
гідразид 3-[2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойної кислоти (сполука 363),
гідразид 3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойної кислоти (сполука 364),
1-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїл}-4-етил-3-тіосемікарбазид (сполука 365),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(5-етиламіно-[1,3,4]тіадіазол-2-іл)-2-метилфеніл]метанон (сполука 366),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[2-метил-5-(1H-тетразол-5-іл)феніл]метанон (сполука 367),
етіловий ефір 3-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилфеніл}-3-оксипропіонової кислоти (сполука 368),
[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)феніл]-[5-(4,5-дигідрооксазол-2-іл)-2-метилфеніл]метанон (сполука 369),
3-{2-хлор-4-[2-(3-етилуреїдо)феніламіно]бензоїл}-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 370),
3-[2-хлор-4-(2-нітрофеніламіно)бензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 417),
3-[4-(4-бром-2-нітрофеніламіно)-2-хлорбензоїл]-N-(2-гідроксietил)-4-метилбензамід (сполука 420),
3-[4-(4-бром-2-метилфеніламіно)-2-хлорбензоїл]-4-метилбензойна кислота (сполука 422),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойна кислота (сполука 424),
2-{3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензоїламіно}етіловий ефір 2-метилакрилової кислоти (сполука 425),
3-[2-хлор-4-(2-нітрофеніламіно)бензоїл]-N-(2-метоксietил)-4-метилбензамід (сполука 426),
3-[2-хлор-4-(4-хлор-2-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойна кислота (сполука 432),
3-[2-хлор-4-(2,4-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензойна кислота (сполука 437),
3-[2-хлор-4-(2,6-дифторфеніламіно)бензоїл]-4-метоксибензойна кислота (сполука 443),
3-[2-хлор-4-(3-фтор-2-метилфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойна кислота (сполука 446),
3-[2-хлор-4-(2-хлор-4-фторфеніламіно)бензоїл]-4-метилбензойна кислота (сполука 449),
3-(2-хлор-4-(4-фторфеніламіно)бензоїл)-4-метоксибензойна кислота (сполука 457),
3-(2-хлор-4-феніламіно)бензоїл)-4-метоксибензойна кислота (сполука 459),
[2-хлор-4-(2-нітрофеніламіно)феніл]-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-

ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 472),
[4-(4-бром-2-нітрофеніламіно)-2-хлорфеніл]-{2-метил-4-[2-(тетрагідропіран-2-ілокси)етокси]феніл} метанон (сполука 473),
[4-(4-бром-2-нітрофеніламіно)-2-хлорфеніл]-2-{метил-4-[3-(тетрагідропіран-2-ілокси)пропокси]феніл} метанон (сполука 477),
[4-(4-бром-2-нітрофеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-фторетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 481),
[4-(4-бром-2-нітрофеніламіно)-2-хлорфеніл]-[4-(2-метоксіетокси)-2-метилфеніл]метанон (сполука 485),
[2-хлор-4-(2-нітрофеніламіно)феніл]-[2-фтор-5-(2-морфолін-4-ілетокси)феніл]метанон (сполука 518),
[2-хлор-4-(2-нітрофеніламіно)феніл]-[5-(2,2-диметил-[1,3]-діоксолан-4-ілетокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 519) і
[2-хлор-4-(2-нітрофеніламіно)феніл]-[5-(2,3-дигідроксипропокси)-2-фторфеніл]метанон (сполука 520).

32. Фармацевтична композиція, яка містить сполуку за будь-яким з пп. 1-31 або її фармацевтично прийнятну сіль або складний ефір разом з фармацевтично прийнятним носієм або ексципієнтом.

33. Композиція за п. 32, яка додатково містить інший активний компонент, вибраний з групи, що містить глюкокортикоїди, аналоги вітаміну D, антигістаміни, антагоністи фактора активації тромбоцитів (PAF), антихолінергічні речовини, метилксантини, β-адренергічні речовини, інгібітори COX-2, саліцилати, індометацин, флюфенат, напроксен, тимегадин, солі золота, пеніциламін, агенти, знижуючі рівень холестерину в сироватці, ретиноїди, солі цинку і саліцилазосульфадірин.

34. Сполука за будь-яким з пп. 1-31 для застосування як лікарського засобу.

35. Сполука за будь-яким з пп. 1-31 для застосування як протизапального агента або протиракового агента.

36. Застосування сполуки за будь-яким з пп. 1-31 при одержанні лікарського засобу для профілактики, лікування або ослаблення інтенсивності запальних захворювань або станів, або очних захворювань або станів.

37. Застосування сполуки за будь-яким з пп. 1-31 при одержанні лікарського засобу для лікування або ослаблення інтенсивності раку.

38. Застосування за п. 36, де медикамент призначений для введення разом з іншим активним компонентом, вибраним з групи, що включає глюкокортикоїди, аналоги вітаміну D, антигістаміни, антагоністи фактора активації тромбоцитів (PAF), антихолінергічні речовини, метилксантини, β-адренергічні речовини, інгібітори COX-2, саліцилати, індометацин, флюфенат, напроксен, тимегадин, солі золота, пеніциламін, агенти, знижуючі рівень холестерину в сироватці, ретиноїди, солі цинку і саліцилазосульфадірин.

39. Застосування за п. 36 або 38, де запальним захворюванням або станом є астма, алергія, артрит, ревматоїдний артрит, спондилоартрит, подагра, атеросклероз, хронічне запальне захворювання травного тракту, хвороба Крона, неврологічні запальні захворювання, запальні захворювання очей, проліферативні і запальні шкірні захворювання, псоріаз, atopічний дерматит, акне, увеїт, сепсис, септичний шок або акне, остеопороз.

40. Застосування за п. 36, де очним захворюванням є гостра дистрофія жовтої плями або стареча дистрофія жовтої плями.

41. Спосіб профілактики, лікування або поліпшення перебігу запальних захворювань або станів, або очних захворювань або станів, який включає введення пацієнту, якщо це необхідно, ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-31.

42. Спосіб лікування або поліпшення перебігу раку, який включає введення пацієнту, якщо це необхідно, ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-31.

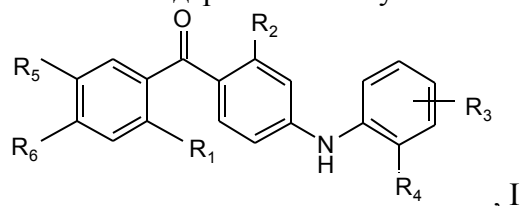
43. Спосіб за п. 41, який додатково включає введення іншого активного компонента

вибраного з групи, що включає глюкокортикоїди, аналоги вітаміну D, антигістаміни, антагоністи фактора активації тромбоцитів (PAF), антихолінергічні речовини, метилксантини, β -адренергічні речовини, інгібітори COX-2, саліцилати, індометацин, флюфенат, напроксен, тимегадин, солі золота, пеніциламін, агенти, знижуючі рівень холестерину в сироватці, ретиноїди, солі цинку і саліцилазосульфapідин.

44. Спосіб за п. 41 або 43, де запальним захворюванням або станом є астма, алергія, артрит, ревматоїдний артрит, спондилоартрит, подагра, атеросклероз, хронічне запальне захворювання травного тракту, хвороба Крона, неврологічні запальні захворювання, запальні захворювання очей, проліферативні і запальні шкірні захворювання, псоріаз, atopічний дерматит, акне, увеїт, сепсис, септичний шок або акне, остеопороз.

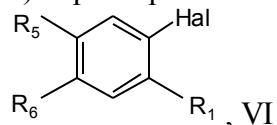
45. Спосіб за п. 41, де очним захворюванням є гостра дистрофія жовтої плями або стареча дистрофія жовтої плями.

46. Спосіб одержання сполуки загальної структурної формули I



де R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 і R_6 мають значення, вказані в п. 1, який включає наступні стадії:

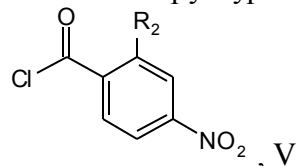
a) перетворення сполуки загальної структурної формули VI



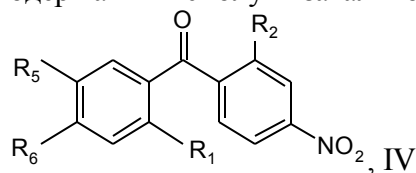
де Hal являє собою галоген, і R_1 , R_5 і R_6 мають значення, вказані в п. 1, кожний з яких незалежно захищений або незахищений, в металоорганічну проміжну сполуку;

b) переметалування вказаної металоорганічної проміжної сполуки в цинкорганічну проміжну сполуку;

c) взаємодію вказаного цинкорганічної проміжної сполуки з галогенангідридом кислоти загальної структурної формули V



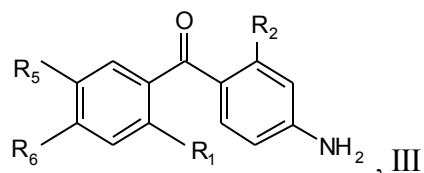
де R_2 має значення, вказані в п. 1, захищений або незахищений, в присутності каталізатора з одержанням сполуки загальної структурної формули IV



де R_1 , R_2 , R_5 і R_6 мають значення, вказані вище, кожний з яких незалежно захищений або незахищений;

d) необов'язкове перетворення, захист або видалення захисту одного або декількох замісників або функціональних груп R_1 , R_2 , R_5 і R_6 сполуки загальної структурної формули IV з одержанням іншої сполуки загальної структурної формули IV;

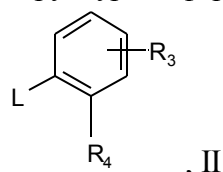
e) відновлення сполуки загальної структурної формули IV зі стадії c) або d) до аміну загальної структурної формули III



де R_1 , R_2 , R_5 і R_6 мають значення, вказані вище, кожний з яких незалежно захищений або незахищений;

f) необов'язкове перетворення, захист або видалення захисту одного або декількох замісників або функціональних груп R_1 , R_2 , R_5 і R_6 сполуки загальної структурної формули III з одержанням іншої сполуки загальної структурної формули III;

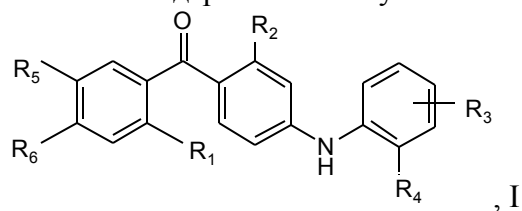
g) взаємодію аміну загальної структурної формули III зі стадії e) або f) із сполукою загальної структурної формули II



де L являє собою трифлат або галоген, R_3 і R_4 мають значення, вказані в п. 1, кожний з яких незалежно захищений або незахищений, з одержанням сполуки загальної структурної формули I, де R_1 , R_2 , R_5 і R_6 мають значення, вказані вище, кожний з яких незалежно захищений або незахищений;

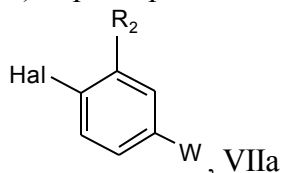
h) необов'язкове перетворення, захист або видалення захисту одного або декількох замісників або функціональних груп R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 і R_6 сполуки загальної структурної формули I зі стадії g) з одержанням іншої сполуки загальної структурної формули I.

47. Спосіб одержання сполуки загальної структурної формули I



де R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 і R_6 мають значення, вказані в п. 1, який включає наступні стадії:

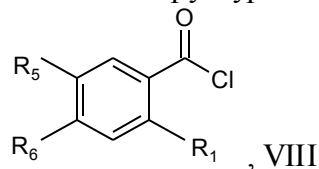
a) перетворення сполуки загальної структурної формули VIIa



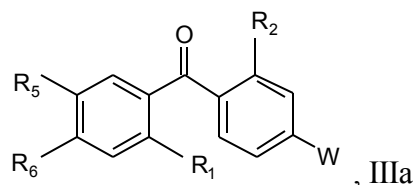
де Hal являє собою галоген, W являє собою галоген або трифлат, і R_2 має значення, вказані в п. 1, захищений або незахищений, в металоорганічну проміжну сполуку;

b) переметалування вказаної металоорганічної проміжної сполуки в цинкорганічну проміжну сполуку;

c) взаємодію вказаної цинкорганічної проміжної сполуки з галогенангідридом кислоти загальної структурної формули VIII



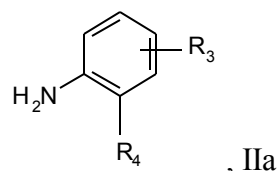
де R_1 , R_5 і R_6 мають значення, вказані в п. 1, кожний з яких незалежно захищений або незахищений, в присутності каталізатора з одержанням сполуки загальної структурної формули IIIa



де W, R₁, R₂, R₅ і R₆ мають значення, вказані вище, кожний з яких незалежно захищений або незахищений;

d) необов'язкове перетворення, захист або видалення захисту одного або декількох замісників або функціональних груп W, R₁, R₂, R₅ і R₆ сполуки загальної структурної формули IIIa з одержанням іншої сполуки загальної структурної формули IIIa;

е) взаємодію сполуки загальної структурної формули IIIa зі стадії с) або d) з аміном загальної структурної формули IIa



де R₃ і R₄ мають значення, вказані в п. 1, кожний з яких незалежно захищений або незахищений, з одержанням сполуки загальної структурної формули I, де R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ і R₆, мають значення, вказані вище, кожний з яких незалежно захищений або незахищений;

f) необов'язкове перетворення, захист або видалення захисту одного або декількох замісників або функціональних груп R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ і R₆ сполуки загальної структурної формули I зі стадії е) з одержанням іншої сполуки загальної структурної формули I.

48. Спосіб за п. 46 або 47, де взаємодію на стадії с) проводять в присутності солі міді.