

кожний R<sub>1</sub> являє собою незалежно -H, -F, -Cl, -Br, -I, -CN, -NO<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>алкіл, алкілокси, монофторалкіл або поліфторалкіл з прямим або розгалуженим ланцюгом або C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>циклоалкіл-C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>алкіл;

$n$  - це ціле число від 2 до 6 включно;

У являє собою С або N;

та А являє собою феніл або піридиніл, де феніл або піридиніл необов'язково заміщений трьома або менше R<sub>2</sub>;

2. Сполука за п. 1, де  $n$  дорівнює 2 або 3.

4. Сполука за п. 3, де кожний R<sub>2</sub> являє собою незалежно -H, -F, -Cl або C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>алкіл, монофторалкіл або поліфторалкіл з прямим або розгалуженим ланцюгом.

6. Сполука за п. 4, де кожний  $X$  являє собою  $CR_1$ .

8. Сполука за п. 6, де А являє собою феніл, необов'язково заміщений трьома або менше R<sub>2</sub>.

10. Сполука за п. 8, де Z являє собою  $\text{CH}_2$ , CO або  $\text{CHOH}$ .

12. Сполука за п. 11, де В являє собою  $\text{CH}_2$ .

14. Сполука за п. 13, де сполука вибрана з групи, яка складається з:

N-(4-метил-3-(4-піперидил)феніл)-5-(2-феноксифеніл)пентанамід;

N-(2-фтор-5-(4-піперидил)феніл)-5-(2-феноксифеніл)пентанаміду та

N-(2-фтор-4-метил-5-(4-піперидил)феніл)-5-(2-феноксифеніл)пентанамід.

15. Сполука за п. 12, де  $Z$  відсутній.

16. Сполука за п. 15, де сполука вибрана з групи, яка складається з:

N-(4-метил-3-(4-піперидил)феніл)-5-(4-фенілфеніл)пентанаміду;

N-(2-фтор-5-(4-піперидил)феніл)-5-(4-фенілфеніл)пентанамід;

N-(2-фтор-4-метил-5-(4-піперидил)феніл)-5-(4-фенілфеніл)пентанаміду та

N-(4-фтор-3-(4-піперидил)феніл)-5-(4-фенілфеніл)пентанаміду.

17. Сполука за п. 11, де В являє собою СО.

18. Сполука за п. 17, де  $Z$  відсутній.

19. Сполука за п. 18, де сполука вибрана з групи, яка складається з:

N-(4-фтор-3-(4-піперидил)феніл)-4-оксо-4-(4-фенілфеніл)бутанамід;

N-(2-фтор-5-(4-піперидил)феніл)-4-оксо-4-(4-фенілфеніл)бутанамід;

N-(4-фтор-3-(4-піперидил)феніл)-5-оксо-5-(4-фенілфеніл)пентанаміду;

5-оксо-5-(4-фенілфеніл)-N-(3-(4-піперидил)феніл)пентанаміду;  
N-(4-метил-3-(4-піперидил)феніл)-5-оксо-5-(4-фенілфеніл)пентанаміду;  
N-(2-фтор-5-(4-піперидил)феніл)-5-оксо-5-(4-фенілфеніл)пентанаміду та  
N-(2,4-дифтор-5-(4-піперидил)феніл)-4-оксо-4-(4-фенілфеніл)бутанаміду.

20. Сполука за п. 1, де сполука є енантімерно чистою.

21. Сполука за п. 1, де сполука є діастереомерно чистою.

22. Фармацевтична композиція, яка містить терапевтично ефективну кількість сполуки за п. 1 та фармацевтично прийнятний носій.

23. Спосіб виготовлення фармацевтичної композиції, при якому змішують сполуку за п. 1 та фармацевтично прийнятний носій.

24. Спосіб лікування суб'єкта, що страждає на афективний розлад, вибраний з групи, яка складається з депресії, головного епізоду депресії, біполярного розладу, агорафобії, специфічної фобії, соціальної фобії, obsесивно-компульсивного розладу, посттравматичного стресового розладу, гострого стресового розладу та тривоги, при якому суб'єктові вводять терапевтично ефективну кількість сполуки за п. 1.

25. Спосіб лікування суб'єкта, що страждає на сечовий розлад, вибраний з групи, яка складається з нетримання сечі, нетримання позиву, частого сечовипускання, невідкладного позиву до сечовипускання, ніктурії або енурезу, при якому суб'єктові вводять терапевтично ефективну кількість сполуки за п. 1.

26. Спосіб лікування суб'єкта, що страждає на розлад харчової поведінки, вибраний з групи, яка складається з ожиріння, булімії, невротичної булімії або невротичної анорексії, при якому суб'єктові вводять терапевтично ефективну кількість сполуки за п. 1.