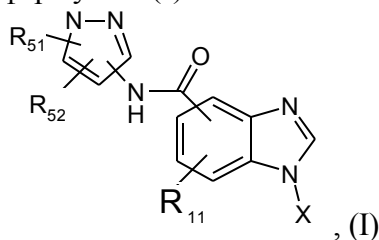


1. Сполука, представлена формулою (I):



або її фармацевтично прийнятна сіль або N-оксид,

де  $R_{11}$  являє собою F, Cl,  $C_{0-8}$ алкіл,  $C_{0-8}$ алкокси або  $-N(C_{0-8}алкіл)(C_{0-8}алкіл)$ ;

$R_{51}$  являє собою феніл, необов'язково заміщений 1-5 замісниками, незалежно вибраними з галогену,  $-NR_{34}R_{35}$ ,  $-NR_{34}COR_{35}$ ,  $-NR_{34}C(O)OR_{35}$ ,  $-NR_{34}SO_2R_{35}$ ,  $-OR_{34}$ ,  $-SR_{34}$ ,  $-SO_2R_{34}$ ,  $-SO_2NR_{34}R_{35}$ ,  $-C(O)OR_{34}$ ,  $-CO_2H$ ,  $-CONR_{34}R_{35}$ ,  $C_{0-8}$ алкілу,  $C_{2-8}$ алкенілу,  $C_{2-8}$ алкінілу, CN,  $CF_3$ ,  $NO_2$ , оксо, циклілу або гетероциклілу;

$R_{52}$  являє собою галоген,  $CF_3$ ,  $-CN$ ,  $C_{0-8}$ алкіл,  $C_{0-8}$ алкокси,  $-COOH$  або  $-N(C_{0-8}алкіл)(C_{0-8}алкіл)$ ;

X являє собою циклічну або гетероциклічну групу, необов'язково заміщену 1-4 замісниками, незалежно вибраними з F, Cl,  $CF_3$ ,  $-CN$ ,  $C_{0-8}$ алкілу,  $C_{0-8}$ алкокси,  $-COOH$  або  $-N(C_{0-8}алкіл)(C_{0-8}алкіл)$ ;

$R_{34}$  і  $R_{35}$  незалежно являють собою  $C_{0-8}$ алкіл, необов'язково заміщений гетероциклічним або OH замісником;  $-C_{0-8}алкіл-C_{3-8}циклоалкіл$ ,  $CF_3$ ,  $-C_{0-8}алкіл-O-C_{0-8}алкіл$ ,  $-C_{0-8}алкіл-N(C_{0-8}алкіл)(C_{0-8}алкіл)$ ,  $-C_{0-8}алкіл-S(O)_{0-2}-C_{0-8}алкіл$ ; або гетероцикліл, необов'язково заміщений  $C_{0-8}$ алкільним, циклічним або заміщеним циклічним замісником.

2. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль або N-оксид, де X являє собою необов'язково заміщений цикліл.

3. Сполука за п. 2 або її фармацевтично прийнятна сіль або N-оксид, де X являє собою необов'язково заміщений феніл.

4. Композиція, що містить сполуку за п. 1 або її фармацевтично прийнятну сіль або N-оксид і фармацевтично прийнятний носій.

5. Композиція, що містить сполуку за п. 1 або її фармацевтично прийнятну сіль або N-оксид, і

протинеопластичний засіб, протипухлинний засіб, засіб, що перешкоджає розвитку кровоносних судин, або хіміотерапевтичний засіб.

6. Композиція, що містить сполуку за п. 1 або її фармацевтично прийнятну сіль або N-оксид і цитотоксичний протираковий терапевтичний засіб.

7. Композиція, що містить сполуку за п. 1 або її фармацевтично прийнятну сіль або N-оксид і протираковий терапевтичний засіб, що інгібує розвиток кровоносних судин.

8. Сполука, яка являє собою:

1-(3-фторфеніл)-N-[3-(5)-феніліпіразол-5(3)-іл]-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(3-фторфеніл)-N-[3-(5)-(4-хлорфеніл)піразол-5(3)-іл]-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(3-фторфеніл)-N-[3-(5)-п-толіліпіразол-5(3)-іл]-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(3-фторфеніл)-N-(1-метил-3-феніліпіразол-5-іл)-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(4-метоксифеніл)-N-(3-(5)-феніліпіразол-5(3)-іл)-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-[3-метокси-5-(трифторметил)феніл]-N-(3(5)-феніліпіразол-5(3)-іл)-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(3,5-диметоксифеніл)-N-(3(5)-феніліпіразол-5(3)-іл)-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(3-ізопропоксифеніл)-N-(3(5)-феніліпіразол-5(3)-іл)-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

1-(4-бромфеніл)-N-(3(5)-феніліпіразол-5(3)-іл)-1H-бензімідазол-5-карбоксамід;

або її фармацевтично прийнятна сіль або N-оксид.

9. Спосіб лікування гіперпроліферативного розладу, в якому здійснюють введення ефективної кількості сполуки за п. 1.

10. Спосіб за п. 9, що додатково включає стадію введення протинеопластичного

засобу, протипухлинного засобу, засобу, що перешкоджає розвитку кровоносних судин, або хіміотерапевтичного засобу.

11. Спосіб за п. 9, де гіперпроліферативний розлад являє собою рак молочної залози, рак голови або рак шиї.

12. Спосіб за п. 9, де гіперпроліферативний розлад являє собою шлунково-кишковий рак.

13. Спосіб за п. 9, де гіперпроліферативний розлад являє собою лейкоз.

14. Спосіб за п. 9, де гіперпроліферативний розлад являє собою рак яєчника, бронхіальний рак, рак легені або рак підшлункової залози.

15. Спосіб за п. 9, де гіперпроліферативний розлад являє собою дрібноклітинний рак легені або рак прямої кишки.

16. Спосіб за п. 9, де гіперпроліферативний розлад являє собою синоназальну лімфому, асоційовану з природними кілерами/Т-клітинами, семіному яєчника, карциному щитовидної залози, злоякісну мелано(бласто)му, аденокістозну карциному, ангіосаркому, анапластичну великоклітинну лімфому, ендометріальну карциному або карциному передміхурової залози.