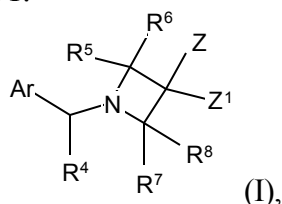


1. Сполука структурної формули I:



де

Ar вибраний з

(1) фенілу й

(2) піридилу;

де феніл і піридил не заміщені або заміщені одним або двома замісниками R^c; R⁴

вибраний з

(1) C₁₋₆-алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(2) C₂₋₆-алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(3) C₂₋₆-алкінілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(4) C₃₋₇-циклоалкілу,

(5) фенілу й

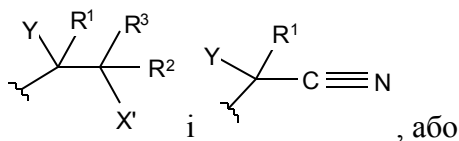
(6) гетероарилу;

де алкіл, алкеніл і алкініл не заміщені або заміщені одним-трьома замісниками R^b, і циклоалкіл, феніл і гетероарил не заміщені або заміщені одним або двома замісниками R^c;

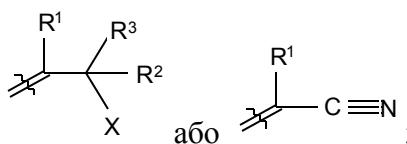
R⁵, R⁶, R⁷ і R⁸, кожний, незалежно вибраний з водню, C₁₋₆-алкілу, незаміщеного або заміщеного R^b, і C₂₋₆-алкенілу, незаміщеного або заміщеного R^b;

Z вибраний з водню, гідроксигрупи, фтору, метилу й -N(R¹¹)(R¹²), і

Z¹ вибраний з



Z і Z¹ разом утворюють



X і X' незалежно вибрані з

(1) гідроксигрупи,

(2) C₁₋₆-алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним-двома замісниками R^b,

(3) перфтор-C₁₋₆-алкілу,

(4) C₂₋₆-алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним-двома замісниками R^b,

(5) C₂₋₆-алкінілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним-двома замісниками R^b,

(6) ціаногрупи,

(7) -C(O)R¹⁰,

(8) -C(O)OR¹⁰,

(9) -C(O)N(R¹¹)(R¹²),

(10) -N(R⁹)S(O)_nR¹⁰,

(11) -NR⁹C(O)R¹⁰,

(12) -NR⁹C(O)OR¹⁰,

(13) -N(R¹¹)(R¹²),

(14) -S(O)_nR¹⁰,

- (15) $-OR^{10}$,
 (16) $-OC(O)R^{10}$ і
 (17) $-OC(O)N(R^{11})(R^{12})$;

Y вибраний з

- (1) водню,
 (2) гідроксигрупи,
 (3) C_{1-3} -алкілоксигрупи,
 (4) фтору,
 (5) C_{1-3} -алкілу,
 (6) трифторметилу й
 (7) $-N(R^{11})(R^{12})$;

R^1 вибраний з

- (1) арилу,
 (2) гетероарилу,
 (3) C_{3-7} -циклоалкілу й
 (4) циклогетероалкілу,

де арил, гетероарил, циклоалкіл і циклогетероалкіл не заміщені або заміщені одним-трьома замісниками R^c ;

R^2 вибраний з

- (1) водню,
 (2) C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним або двома замісниками R^b ,
 (3) фтору,
 (4) гідроксилу,
 (5) перфтор- C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом; і

R^3 вибраний з

- (1) водню,
 (2) C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним або двома замісниками R^b ,
 (3) фтору,
 (4) гідроксигрупи,
 (5) перфтор- C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом; або

R^2 і R^3 разом з атомом вуглецю, з яким вони зв'язані, утворюють карбонільну групу або 3-7-членне карбоциклічне кільце;

за умови, що якщо X' означає гідроксигрупу, $-NR^9C(O)R^{10}$, $-NR^9C(O)OR^{10}$, $-N(R^{11})(R^{12})$ або OR^{10} , то R^2 і R^3

- (1) обидва не означають водень, і також
 (2) не утворюють карбонільну групу разом з атомом вуглецю, з яким вони зв'язані;

R^9 вибраний з водню, C_{1-6} -алкілу й C_{2-6} -алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним-трьома атомами галогену;

R^{10} вибраний з

(1) C_{1-4} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним-трьома замісниками R^a ,

(2) арилу, незаміщеного або заміщеного одним-трьома замісниками R^a ,

(3) арил- C_{1-4} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг і не заміщений або заміщений по одному, двох або трьох атомах вуглецю одним-трьома замісниками R^a , і

(4) $-CF_3$;

R^{11} і R^{12} , кожний, незалежно вибраний з

(1) водню,

(2) C_{1-8} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного одним-трьома замісниками, вибраними з R^a ,

- (3) C_{2-8} -алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,
- (4) перфтор- C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,
- (5) C_{3-7} -циклоалкілу, незаміщеного або заміщеного одним-трьома замісниками, вибраними з R^a ,
- (6) циклоалкіл- C_{1-6} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг,
- (7) циклогетероалкілу,
- (8) арилу, незаміщеного або заміщеного одним-трьома замісниками, вибраними з R^a ,
- (9) гетероарилу, незаміщеного або заміщеного по атому вуглецю або азоту одним-трьома замісниками, вибраними з R^a ,
- (10) арил- C_{1-6} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг,
- (11) гетероарил- C_{1-6} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг,

або

R^{11} і R^{12} разом з атомом(ами), з яким вони зв'язані, утворюють гетероциклічне кільце з 4-7 членів, що містять 0-2 додаткових гетероатомів, незалежно вибрані з кисню, сірки й N- R^9 ;

кожен R^a незалежно вибраний з

- (1) галогену,
- (2) $N(R^e)(R^f)$,
- (3) карбоксигрупи,
- (4) C_{1-4} -алкілу,
- (5) C_{1-4} -алкоксигрупи,
- (6) арилу,
- (7) арил- C_{1-4} -алкілу,
- (8) гідроксигрупи,
- (9) CF_3 ,
- (10) $-OC(O)C_{1-4}$ -алкілу й
- (11) арилоксигрупи,

де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг; кожен R^b незалежно вибраний з

- (1) галогену,
- (2) $-OR^{10}$,
- (3) $-CF_3$,
- (4) арилу,
- (5) гетероарилу,
- (6) ціаногрупи,
- (7) $-C(O)R^{10}$,
- (8) $-C(O)OR^{10}$,
- (9) $-C(O)N(R^e)(R^f)$,
- (10) $-N(R^9)S(O)_nR^{10}$,
- (11) $-NR^9C(O)R^{10}$,
- (12) $-NR^9C(O)OR^{10}$,
- (13) $-N(R^e)(R^f)$,
- (14) $-S(O)_nR^{10}$,
- (15) $-S(O)_2OR^{10}$,
- (16) $-OC(O)R^{10}$,
- (17) $-OC(O)N(R^e)(R^f)$,
- (18) $-NO_2$,
- (19) C_{3-7} -циклоалкілу й
- (20) циклогетероалкілу;

де циклоалкіл, циклогетероалкіл, гетероарил і арил необов'язково заміщені одним-чотирма замісниками, вибраним із групи, незалежно вибраної з R^d ;

кожен R^c незалежно вибраний з

- (1) галогену,
- (2) $-OR^{10}$,
- (3) $-CF_3$,
- (4) арилу,
- (5) гетероарилу,
- (6) ціаногрупи,
- (7) $-C(O)R^{10}$,
- (8) $-C(O)OR^{10}$,
- (9) $-C(O)N(R^{11})(R^{12})$,
- (10) $-N(R^9)S(O)_nR^{10}$,
- (11) $-NR^9C(O)R^{10}$,
- (12) $-NR^9C(O)OR^{10}$,
- (13) $-N(R^{11})(R^{12})$,
- (14) $-S(O)_nR^{10}$,
- (15) $-S(O)_2OR^{10}$,
- (16) $-OC(O)R^{10}$,
- (17) $-OC(O)N(R^{11})(R^{12})$,
- (18) $-NO_2$,
- (19) C_{3-7} -циклоалкілу,
- (20) циклогетероалкілу;
- (21) C_{1-6} -алкілу,
- (22) C_{2-6} -алкенілу,
- (23) C_{2-6} -алкінілу й
- (24) арил- C_{1-6} -алкілу;

де алкіл, алкеніл, алкініл мають прямий або розгалужений ланцюг; алкіл, алкеніл, алкініл, циклоалкіл, циклогетероалкіл і арил необов'язково заміщені одним-чотирма замісниками, вибраними із групи, незалежно вибраної з R^d ;

кожний R^d незалежно вибраний з

- (1) галогену,
- (2) $-NR^{11}R^{12}$,
- (3) C_{1-4} -алкілу,
- (4) C_{1-4} -алкоксигрупи,
- (5) арилу,
- (6) арил- C_{1-4} -алкілу,
- (7) гідроксигрупи,
- (8) CF_3 ,
- (9) $-OCF_3$,
- (10) $-C(O)R^{10}$,
- (11) $-CO_2R^{10}$,
- (12) $-C(O)NR^{11}R^{12}$,
- (13) $-OC(O)C_{1-4}$ -алкілу,
- (14) $-NR^9C(O)R^{10}$,
- (15) $-OC(O)NR^{11}R^{12}$,
- (16) $-NR^9C(O)OR^{10}$,
- (17) $-NR^9C(O)NR^{11}R^{12}$,
- (18) $-OC(O)NR^{11}R^{12}$ і
- (19) арилоксигрупи,

де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг;

R^e і R^f , кожен, незалежно вибраний з

- (1) водню,
- (2) C_{1-8} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного

одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, гідроксилу й C_{1-6} -алкілоксигрупи,

(3) C_{2-8} -алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(4) перфтор- C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(5) C_{1-8} -алкілкарбонілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного по атому вуглецю одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, гідроксилу й C_{1-6} -алкілоксигрупи,

(6) C_{1-8} -алкілкарбонілоксигрупи із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного по атому вуглецю одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, гідроксилу й C_{1-6} -алкілоксигрупи,

(7) C_{3-7} -циклоалкілу,

(8) циклоалкіл- C_{1-6} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг,

(9) циклогетероалкілу,

(10) арилу, незаміщеного або заміщеного одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, аміногрупи, карбоксигрупи, метилу, метоксигрупи, гідроксигрупи, трифторметилу й метилкарбонілоксигрупи,

(11) арилкарбонілу, незаміщеного або заміщеного по атому вуглецю одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, аміногрупи, карбоксигрупи, метилу, метоксигрупи, гідроксигрупи, трифторметилу й метилкарбонілоксигрупи,

(12) арилкарбонілоксигрупи, незаміщеної або заміщеної по атому вуглецю одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, аміногрупи, карбоксигрупи, метилу, метоксигрупи, гідроксигрупи, трифторметилу й метилкарбонілоксигрупи,

(13) гетероарилу, незаміщеного або заміщеного по атому вуглецю або азоту одним-трьома замісниками, вибраними з галогену, аміногрупи, карбоксигрупи, метилу, метоксигрупи, гідроксигрупи, трифторметилу й метилкарбонілоксигрупи,

(14) арил- C_{1-6} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг, і

(15) гетероарил- C_{1-6} -алкілу, де алкіл має прямий або розгалужений ланцюг, або R^e і R^f разом з атомом(ами), з яким вони зв'язані, утворюють гетероциклічне кільце з 4-7 членів, що містять 0-2 додаткових гетероатомів, незалежно вибрані з кисню, сірки й $N-R^9$;

n вибраний з 0, 1 і 2;

або її фармацевтично прийнятна сіль.

2. Сполука за п. 1, у якій один з R^5 , R^6 , R^7 і R^8 означає метил, а кожний із трьох інших означає водень, або кожний з R^5 , R^6 , R^7 і R^8 означає водень, і її фармацевтично прийнятні солі.

3. Сполука за п. 2, у якій Ag вибраний з

(1) фенілу,

(2) 3-ціанофенілу,

(3) 4-трифторметилфенілу,

(4) 4-хлор-3-йодфенілу,

(5) 4-бромфенілу,

(6) 3-метилсульфонілфенілу,

(7) 4-хлорфенілу,

(8) 4-фторфенілу й

(9) 4-метилфенілу,

і її фармацевтично прийнятні солі.

4. Сполука за п. 3, в якій Ag є 4-хлорфенілом.

5. Сполуки за п. 3, в якій R^4 вибраний з

(1) C_{1-6} -алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(2) C_{2-6} -алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,

(3) фенілу,

(4) тієнілу й

(5) піридилу,

де алкіл і алкеніл не заміщені або заміщені одним-трьома замісниками-галогенами, і феніл і піридил не заміщені або заміщені одним або двома замісниками, незалежно вибраними з галогену, ціаногрупи, $-S(O)_2CH_3$, $-NHSO_2CH_3$, трифторметилу й метилу;
і її фармацевтично прийнятні солі.

6. Сполука за п. 5, в якій R^4 вибраний з

- (1) метилу,
 - (2) н-бутилу,
 - (3) 3-бутенілу,
 - (4) фенілу,
 - (5) 4-хлорфенілу,
 - (6) 4-фторфенілу,
 - (7) 3-ціанофенілу,
 - (8) 3-бромфенілу,
 - (9) 4-трифторметилфенілу,
 - (10) 4-метилсульфонілфенілу,
 - (11) тієнілу,
 - (12) 4-бром-2-тієнілу,
 - (13) 4-ціано-2-тієнілу,
 - (14) піридилу,
 - (15) 2-хлор-5-піридилу,
 - (16) 2-хлор-4-піридилу й
 - (17) 3-хлор-6-піридилу;
- і її фармацевтично прийнятні солі.

7. Сполука за п. 5, в якій R^1 вибраний з

- (1) фенілу,
- (2) імідазолілу,
- (3) тієнілу,
- (4) піридилу,
- (5) циклопропілу,
- (6) цикlopентилу й
- (7) циклогексилу,

де радикал R^1 не заміщений або заміщений одним або двома замісниками, незалежно вибраними з галогену, метилу, ціаногрупи, SO_2CH_3 , SCH_3 , SCH_2CH_3 , $SCH(CH_3)_2$, NH_2 і трифторметилу;

і її фармацевтично прийнятні солі.

8. Сполука за п. 7, у якій R^1 означає 3-фтор-5-(метилсульфоніл)феніл, 3-фтор-5(1H-1,2,4-триазол-1-іл)феніл, 3-фтор-5-(4H-1,2,4-триазол-4-іл)феніл, 3,5-дифторфеніл і 3-ціано-5-фторфеніл; і її фармацевтично прийнятні солі.

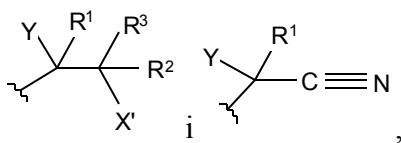
9. Сполука за п. 7, в якій R^2 і R^3 , кожен, незалежно вибраний з

- (1) водню,
- (2) метилу,
- (3) гідроксилу й
- (4) трифторметилу, або

R^2 і R^3 , разом з атомом вуглецю, з яким вони зв'язані, утворюють карбонільну групу;

і її фармацевтично прийнятні солі.

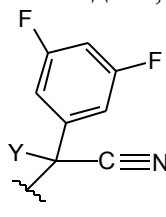
10. Сполука за п. 9, в якій Z вибраний з водню, гідроксигрупи, фтору, метилу й $-NH_2$, і Z^1 вибраний з



і її фармацевтично прийнятні солі.

11. Сполука за п. 10, у якій Z вибраний з водню, гідроксигрупи, і її фармацевтично прийнятні солі.

12. Сполука за п. 11, у якій Z означає водень, і Z¹ означає



і її фармацевтично прийнятні солі.

13. Сполука за п. 10, у якій Y вибраний з

- 1) водню,
- (2) гідроксигрупи,
- (3) фтору й
- (4) метилу;

і її фармацевтично прийнятні солі.

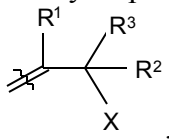
14. Сполука за п. 11, у якій Y є воднем; і її фармацевтично прийнятні солі.

15. Сполука за п. 13, у якій X' вибраний з

- (1) гідроксигрупи,
- (2) C₁₋₄-алкілу із прямим або розгалуженим ланцюгом, незаміщеного або заміщеного замісником, вибраним з галогену, гідроксигрупи й метоксигрупи,
- (3) трифторметилу,
- (4) C₂₋₄-алкенілу із прямим або розгалуженим ланцюгом,
- (5) ціаногрупи,
- (6) -C(O)CH₃,
- (7) -C(O)OH,
- (8) -C(O)OCH₃,
- (9) -C(O)N(R¹¹)(R¹²),
- (10) -NHS(O)₂R¹⁰,
- (11) -NHC(O)R¹⁰,
- (12) -NHC(O)OR¹⁰,
- (13) -N(R¹¹)(R¹²),
- (14) -S(O)₂R¹⁰,
- (15) -OR¹⁰,
- (16) -OC(O)R¹⁰ і
- (17) -OC(O)N(R¹¹)(R¹²);

і її фармацевтично прийнятні солі.

16. Сполука за п. 9, у якій Z і Z¹ разом утворюють



і її фармацевтично прийнятні солі.

17. Сполука за п. 16, у якій X вибраний з

- (1) гідроксигрупи,
- (2) метилу,
- (3) етилу,
- (4) ізопропілу,
- (5) трет-бутилу,
- (6) втор-бутилу,

- (7) н-бутилу,
 - (8) гідроксиметилу,
 - (9) метоксигрупи,
 - (10) трифгорметилу,
 - (11) алілу,
 - (12) ціаногрупи,
 - (13) -C(O)CH₃,
 - (14) -C(O)OH,
 - (15) -C(O)OCH₃,
 - (16) -C(O)N(CH₃)₂,
 - (17) -C(O)NH-CH(CH₃)₂,
 - (18) -NHS(O)₂C(CH₃)₃,
 - (19) NH₂,
 - (20) -N(CH₃)₂,
 - (21) -NH-CH(CH₃)₂,
 - (22) -OC(O)CH₃,
 - (23) -OC(O)N(CH₃)₂ і
 - (24) -OC(O)NH-CH(CH₃)₂;
- і її фармацевтично прийнятні солі.

18. Сполука, вибрана з

- (1) {1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 1-(3,5-дифторфеніл)пропан-2-олу;
- (2) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 1-(3,5-дифторфеніл)ацетону;
- (3) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (4) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 1-(3-фторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (5) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 1-(3-хлорфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (6) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 2-метил-1-[4-(метилсульфоніл)феніл]пропан-2-олу;
- (7) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл} - 2-метил-1-піридин-3-ілпропан-2-олу;
- (8) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (9) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 1-(3-фторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (10) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 1-(3-хлорфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (11) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 1-(4-фторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (12) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-метил-1-піридин-3-ілпропан-2-олу;
- (13) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-метил-1-тієн-3-ілпропан-2-олу;
- (14) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-метил-1-тієн-2-ілпропан-2-олу;
- (15) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-метил-1-(1-метил-1Н-імідазол-4-іл)пропан-2-олу;
- (16) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-метил-1-[3-(трифгорметил)феніл]пропан-2-олу;
- (17) 3-(1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-гідрокси-2-метилпропіл)бензонітрилу;
- (18) 5-(1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 2-гідрокси-2-метилпропіл)нікотинонітрилу;
- (19) 3-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 3-(3,5-дифторфеніл)-2,2-диметилпропаннітрилу;
- (20) 3-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 3-(3,5-дифторфеніл)-2,2-диметилпропаннітрилу;
- (21) 3-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден} - 3-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропаннітрилу;
- (22) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)етил]азетидин-3-ілден} - 1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;

- (23) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)пентил]азетидин-3-ілден}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (24) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)(феніл)метил]азетидин-3-ілден}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (25) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)пентил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (26) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)пентил]азетидин-3-ілден}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (27) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)(феніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (28) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)(4-метилсульфонілфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (29) 4-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (30) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)(4-фторфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (31) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)етанолу;
- (32) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)етил-4-нітрофенілкарбонату;
- (33) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)етилізопропілкарбамату;
- (34) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)етилдиметилкарбамату;
- (35) 1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-1-(3,5-дифторфеніл)пропан-2-олу;
- (36) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)-1-метилетилізопропілкарбамату;
- (37) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)-1-метилетил-4-нітрофенілкарбонату;
- (38) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)-1-метилетилізопропілкарбамату;
- (39) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-2-(3,5-дифторфеніл)-1-метилетилдиметилкарбамату;
- (40) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)етилізопропілкарбамату;
- (41) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)етилдиметилкарбамату;
- (42) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)етилметилкарбамату;
- (43) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)етил-2-гідроксіетилкарбамату;
- (44) 2-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)-1-метилетилдиметилкарбамату;
- (45) 3-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-3-(3,5-дифторфеніл)-N-ізопропіл-2,2-диметилпропанаміду;
- (46) {1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}(3,5-дифторфеніл)ацетонітрилу;
- (47) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-ілден}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-аміну;
- (48) 1-{1-[1-(3-хлорфеніл)(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (49) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (50) 1-(3,5-дифторфеніл)-1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-метилпропан-2-олу;
- (51) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (52) 1-{1-[1-(4-хлорфеніл)(феніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-

олу;

- (53) (1S)-1-{1-[(R)-(4-хлорфеніл)(феніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (54) (1R)-1-{1-[(S)-(4-хлорфеніл)(феніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (55) 3-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (56) 3-((R)-(4-хлорфеніл){3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (57) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (58) 3-((R)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (59) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (60) (1RS)-1-(1-{(SR)-(4-хлорфеніл)[4-(метилсульфоніл)-феніл]метил}азетидин-3-іл)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (61) (1RS)-1-(1-{(RS)-(4-хлорфеніл)[4-(метилсульфоніл)-феніл]метил}азетидин-3-іл)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (62) 1-{1-[(4-хлорфеніл)(4-фторфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (63) 1-{1-[біс(4-фторфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (64) (1SR)-1-{1-[(SR)-(2-хлорфеніл)(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (65) (1RS)-1-{1-[(SR)-(2-хлорфеніл)(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (66) (1SR)-1-{1-[(SR)-(2-хлорфеніл)(4-фторфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (67) (1RS)-1-{1-[(SR)-(2-хлорфеніл)(4-фторфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (68) 3-((R)-(4-хлор-3-йодфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (69) 3-((S)-(4-хлор-3-йодфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-гідрокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (70) 1-{1-[1,1-біс(4-хлорфеніл)етил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропан-2-олу;
- (71) 1-[біс(4-хлорфеніл)метил]-3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпроп-1-ен-1-іл]азетидину;
- (72) 3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпроп-1-ен-1-іл]-1-(дифенілметил)азетидину;
- (73) 3-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпроп-1-ен-1-іл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (74) 1-[біс(4-хлорфеніл)метил]-3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидину;
- (75) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (76) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (77) 3-((R)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (78) (1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-метилпропан-2-олу;
- (79) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
- (80) 3-((R)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-

- іл} метил)бензонітрилу;
- (81) 3-((R)-(4-хлорфеніл){3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (82) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (83) 3-{ {3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} [4-(триформетил)феніл]метил} бензонітрилу;
- (84) 3-{(R)- {3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} [4-(триформетил)феніл]метил} бензонітрилу;
- (85) 3-{(S)- {3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} [4-(триформетил)феніл]метил} бензонітрилу;
- (86) 3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]-1-(дифенілметил)азетидину;
- (87) 3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]-1-(дифенілметил)азетидину;
- (88) 3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]-1-(дифенілметил)азетидину;
- (89) 3-((R)-(4-хлор-3-йодфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (90) 3-((4-ціанофеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (91) 3-((S)-(4-ціанофеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (92) 3-((R)-(4-ціанофеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (93) 3-((S)-(4-ціанофеніл){3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (94) 3-((R)-(4-ціанофеніл){3-[(1R)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (95) 4-((3-бромфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (96) 3-{(R)- {3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} [3-(метилсульфоніл)феніл]метил} бензонітрилу;
- (97) 3-{(S)- {3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} [3-(метилсульфоніл)феніл]метил} бензонітрилу;
- (98) 2-хлор-5-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)піридину;
- (99) 1-{(4-хлорфеніл)[3-(метилсульфоніл)феніл]метил}-3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидину;
- (100) 3-((6-хлорпіридин-3-іл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)бензонітрилу;
- (101) 4-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)-2-метилпіридину;
- (102) 3-{ {3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} (4-фторфеніл)метил} бензонітрилу;
- (103) 5-хлор-2-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)піридину;
- (104) 1-[(4-бром-2-тієніл)(4-хлорфеніл)метил]-3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидину;
- (105) 5-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} метил)тіофен-3-карбонітрилу;
- (106) 3-{ {3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл} (4-метилфеніл)метил} бензонітрилу;
- (107) 1-{1-[біс(4-хлорфеніл)метил]азетидин-3-іл}-1-(3,5-дифторфеніл)-2,2-диметилпропан-1-

олу;

(108) 1-[біс(4-хлорфеніл)метил]-3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2,2-диметилпропіліден]азетидину;

(109) 1-[біс(4-хлорфеніл)метил]-3-[1-(3,5-дифторфеніл)-1-фтор-2,2-диметилпропіл]азетидину;

(111) 3-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-1-гідрокси-2,2-диметилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;

(112) 3-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2,2-диметилпропіліден]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;

(113) 3-((4-хлорфеніл){3-[1-(3,5-дифторфеніл)-2,2-диметилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;

(114) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;

(115) 3-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(метилтію)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(116) 3-[(R)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(метилтію)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(117) 3-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-1-[3-(етилтію)-5-фторфеніл]-2-фтор-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(118) 3-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(ізопропілтію)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(119) 3-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(метилтію)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(120) 3-[(R)-(4-хлорфеніл)(3-{(1R)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(1H-імідазол-1-іл)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(121) 3-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(1H-імідазол-1-іл)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(122) 3-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-{(1S)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(1H-1,2,4-триазол-1-іл)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;

(123) 3-[(S)-{3-[(1S)-1-(3-азетидин-1-іл-5-фторфеніл)-2-фтор-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}(4-хлорфеніл)метил]бензонітрилу;

(124) 3-((1S)-1-{1-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(125) 3-(1-{1-[(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(126) 3-((1R)-1-{1-[(R)-(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(127) 3-((1R)-1-{1-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(128) 3-((1S)-1-{1-[(R)-(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(129) 3-{1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-фтор-2-метилпропіл}-5-фторбензонітрилу;

(130) 3-{(1S)-1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-фтор-2-метилпропіл}-5-фторбензонітрилу;

(131) 3-{(1R)-1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-фтор-2-метилпропіл}-5-фторбензонітрилу;

(132) 3-(1-{1-[(3-бромфеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(133) 3-((1S)-1-{1-[(S)-(3-бромфеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(134) 3-((1R)-1-{1-[(R)-(3-бромфеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;

(135) 3-((1S)-1-{1-[(R)-(3-бромфеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-

метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (136) 3-((1R)-1-{1-[(S)-(3-бромфеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (137) 3-(1-{1-[(3-ціанофеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (138) 3-((1S)-1-{1-[(S)-(3-ціанофеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (139) 3-((1R)-1-{1-[(R)-(3-ціанофеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (140) 3-((1R)-1-{1-[(S)-(3-ціанофеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (141) 3-((1S)-1-{1-[(R)-(3-ціанофеніл)(4-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-фтор-2-метилпропіл)-5-фторбензонітрилу;
 (142) (3-{1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-фтор-2-метилпропіл}-5-фторфеніл)аміну;
 (143) 4-(3-{1-[1-(дифенілметил)азетидин-3-іл]-2-фтор-2-метилпропіл}-5-фторфеніл)-4Н-1,2,4-триазолу;
 (144) 3-[(4-хлорфеніл)(3-{2-фтор-1-[3-фтор-5-(4Н-1,2,4-триазол-4-іл)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;
 (145) 3-[(R)-(4-хлорфеніл)(3-{(1R)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(4Н-1,2,4-триазол-4-іл)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;
 (146) 3-[(SR)-(4-хлорфеніл)(3-{(1R)-2-фтор-1-[3-фтор-5-(4Н-1,2,4-триазол-4-іл)феніл]-2-метилпропіл}азетидин-1-іл)метил]бензонітрилу;
 (147) 3-((S)-(4-хлорфеніл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метокси-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}метил)бензонітрилу;
 (148) (2S)-2-{1-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)-1,1-диметилетилдиметилкарбамату;
 (149) 3-[(S)-{3-[(1S)-2-(алілокси)-1-(3,5-дифторфеніл)-2-метилпропіл]азетидин-1-іл}(4-хлорфеніл)метил]бензонітрилу і
 (150) трет-бутил[(2S)-2-{1-[(S)-(4-хлорфеніл)(3-ціанофеніл)метил]азетидин-3-іл}-2-(3,5-дифторфеніл)-1,1-диметилетоксі]ацетату;
 і їхніх фармацевтично прийнятних солей.

19. Застосування сполуки за п. 1 для лікування захворювання, опосередкованого рецептором канабіноїдів-1.

20. Застосування за п. 19, у якому захворювання, опосередковане рецептором канабіноїдів-1, вибране із психозу, порушення пам'яті, когнітивних розладів, мігрені, невропатії, нейрозапальних розладів, ушкоджень судин головного мозку, травми голови, тривожних розладів, стресу, епілепсії, хвороби Паркінсона, шизофренії, наркологічних розладів, констипації, хронічної кишкової псевдообструкції, цирозу печінки, астми, ожиріння й інших розладів харчування, пов'язаних з надлишковим споживанням їжі.

21. Застосування за п. 20, у якому захворюванням, опосередкованим рецептором канабіноїдів-1, є розлад харчування, пов'язаний з надлишковим споживанням їжі.

22. Застосування за п. 21, у якому розлад харчування, пов'язаний з надлишковим споживанням їжі, вибраний з ожиріння, нейрогенної булімії й компульсивних розладів харчування.

23. Застосування за п. 22, у якому розладом харчування, пов'язаним з надлишковим споживанням їжі, є ожиріння.

24. Застосування сполуки за п. 1 для профілактики ожиріння в людини.

25. Композиція, що містить сполуку за п. 1 і фармацевтично прийнятний носій.

26. Застосування сполуки за п. 1 для виробництва лікарського засобу, застосовного для лікування захворювання, опосередкованого рецептором канабіноїдів-1, у хворій людини, що потребує такого лікування.

27. Застосування за п. 26, в якому захворювання, опосередковане рецептором канабіноїдів-1, вибране з психозу, порушення пам'яті, когнітивних розладів, мігрені, невропатії, нейрозапальних розладів, ушкоджень судин головного мозку, травми голови, тривожних розладів, стресу, епілепсії, хвороби Паркінсона, шизофренії, наркологічних розладів, констипації, хронічної кишкової псевдообструкції, цирозу печінки, астми, ожиріння й інших розладів харчування, пов'язаних з надлишковим споживанням їжі.

28. Застосування за п. 27, в якому захворюванням, опосередкованим рецептором канабіноїдів-1, є розлад харчування, пов'язаний з надлишковим споживанням їжі.

29. Застосування за п. 28, в якому розлад харчування, пов'язаний з надлишковим споживанням їжі, вибраний з ожиріння, нейрогенної булімії й компульсивних розладів харчування.

30. Застосування за п. 29, у якому розладом харчування, пов'язаним з надлишковим споживанням їжі, є ожиріння.

31. Застосування сполуки за п. 1 для виробництва лікарського засобу для профілактики ожиріння в людини, для якої існує ризик розвитку ожиріння.

32. Сполука за п. 18, вибрана з

3-{1-[бiс(4-хлорфенiл)метил]азетидин-3-iлiден}-3-(3,5-дифторфенiл)-2,2-диметилпропаннiприлу;

1-{1-[1-(4-хлорфенiл)пентил]азетидин-3-iл}-1-(3,5-дифторфенiл)-2-метилпропан-2-олу;

3-((S)-(4-хлорфенiл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфенiл)-2-гiдрокси-2-метилпропiл]азетидин-1-iл}метил)бензонiприлу;

3-((S)-(4-хлорфенiл){3-[(1S)-1-(3,5-дифторфенiл)-2-фтор-2-метилпропiл]азетидин-1-iл}метил)бензонiприлу;

3-((4-хлорфенiл){3-[1-(3,5-дифторфенiл)-2,2-диметилпропiл]азетидин-1-iл}метил)бензонiприлу;

3-((1S)-1-{1-[(S)-(3-цiанофенiл)(4-цiанофенiл)метил]азетидин-3-iл}-2-фтор-2-метилпропiл)-5-фторбензонiприлу;

3-[(4-хлорфенiл)(3-{2-фтор-1-[3-фтор-5-(4H-1,2,4-триазол-4-iл)фенiл]-2-метилпропiл}азетидин-1-iл)метил]бензонiприлу;

5-((4-хлорфенiл){3-[1-(3,5-дифторфенiл)-2-фтор-2-метилпропiл]азетидин-1-iл}метил)тiофен-3-карбонiприлу або його фармацевтично прийнятної солі.

33. Сполука за п. 18, вибрана з 3-(1-{1-[(3-цiанофенiл)(4-цiанофенiл)метил]азетидин-3-iл}-2-фтор-2-метилпропiл)-5-фторбензонiприлу або його фармацевтично прийнятних солей.