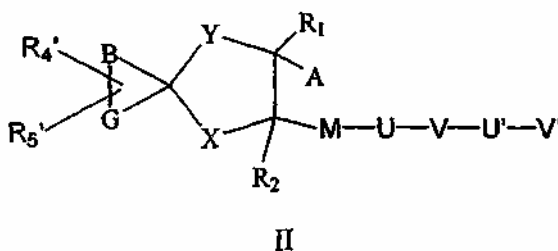
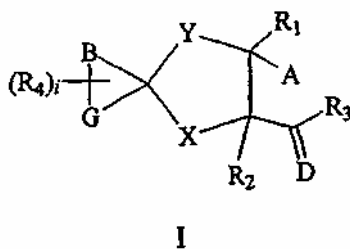


1. Сполука формули I або II:



або її енантіомер, діастереомер, проліки, сольват, метаболіт або фармацевтично прийнятна сіль, де:

A являє собою CWOH, CWNHOH, CWNHOR<sub>5</sub>, N(OH)CHO, N(OH)CWR<sub>6</sub>, SH, SR<sub>7</sub> або гідантоїніл;

B являє собою (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>C=W, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>NR<sub>8</sub>, NR<sub>8</sub>(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>O(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>r</sub>, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>S(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>r</sub>, O(C=W)NR<sub>8</sub>, O, N, NR<sub>8</sub>, S(O)<sub>m</sub>, S, C(O)NR<sub>8</sub>(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>, C(O)(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub> або їх сполучення;

G являє собою (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>C=W, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>NR<sub>8</sub>, NR<sub>8</sub>(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>O(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>r</sub>, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>S(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>r</sub>, O(C=W)NR<sub>8</sub>, O, N, NR<sub>8</sub>, S(O)<sub>m</sub>, S, C(O)NR<sub>8</sub>(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub>, C(O)(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>n</sub> або їх сполучення;

D являє собою кисень або сірку;

X відсутній або являє собою (CH<sub>2</sub>)<sub>j</sub>, C<sub>1-10</sub>алкілен, заміщений 0-3 групами R<sub>a</sub>, C<sub>2-10</sub>алкенілен, заміщений 0-2 групами R<sub>a</sub>, N, O, NR<sub>b</sub>, S(O)<sub>m</sub>, C=O, NR<sub>b</sub>C(O), NR<sub>b</sub>C(O)O, NR<sub>b</sub>C(O)NR<sub>b</sub>, C(O)O, OC(O), S(O)<sub>m</sub>NR<sub>b</sub>, NR<sub>b</sub>S(O)<sub>m</sub>, NR<sub>b</sub>S(O)<sub>m</sub>NR<sub>b</sub>, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>j</sub>NR<sub>b</sub>, NR<sub>b</sub>(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>j</sub> або їх сполучення;

Y відсутній або являє собою (CH<sub>2</sub>)<sub>j</sub>, C<sub>1-10</sub>алкілен, заміщений 0-3 групами R<sub>a</sub>, C<sub>2-10</sub>алкенілен, заміщений 0-2 групами R<sub>a</sub>, N, O, NR<sub>b</sub>, S(O)<sub>m</sub>, C=O, NR<sub>b</sub>C(O), NR<sub>b</sub>C(O)O, NR<sub>b</sub>C(O)NR<sub>b</sub>, C(O)O, OC(O), S(O)<sub>m</sub>NR<sub>b</sub>, NR<sub>b</sub>S(O)<sub>m</sub>, NR<sub>b</sub>S(O)<sub>m</sub>NR<sub>b</sub>, (CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>j</sub>NR<sub>b</sub>, NR<sub>b</sub>(CR<sub>d</sub>R<sub>f</sub>)<sub>j</sub> або їх сполучення;

М являє собою CO або  $S(O)_i$ ;

U відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ ,  $C_{2-10}$ алкенілен, заміщений 0-2 групами  $R_a$ , N, O,  $NR_b$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $NR_bS(O)NR_b$  або їх сполучення;

V відсутній або являє собою H,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

U' відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ ,  $C_{2-10}$ алкенілен, заміщений 0-2 групами  $R_a$ , N, O,  $NR_bS(O)_m$ , C=O,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ , C(O)O, OC(O),  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $NR_bS(O)NR_b$  або їх сполучення;

V' являє собою H,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_bR_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_a$  і  $R_e$ , кожен незалежно, являє собою H, T,  $C_{1-8}$ алкілен-T,  $C_{2-8}$ алкенілен-T,  $C_{2-6}$ алкінілен-T,  $C(O)NR_a'(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_b'R_c')_r-O-(CR_b'R_c')_r-T$ , OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $COR^{III}$ ,  $COOR^{IV}$ ,  $OR^{IV}$ ,  $CONR^I R^{II}$ ,  $NR^I CONR^I R^{II}$ ,  $OCONR^I R^{II}$ ,  $NR^I COR^{II}$ ,  $SO_2 NR^I R^{II}$ ,  $NR^I SO_2 R^{II}$ ,  $NR^I SO_2 NR^I R^{II}$ ,  $OSO_2 NR^I R^{II}$ ,  $SO_p R^V$ ,  $C_{1-8}$ галогеналкіл,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, гетероцикліл, карбоциклілалкіл або гетероциклілалкіл, де кожна з зазначених карбоциклільної, гетероциклільної, карбоциклілалкільної і гетероциклілалкільної груп, необов'язково, заміщена однією або декількома групами  $C_{1-8}$ алкіл, алкокси, галоген, галогеналкіл, галогеналкокси, ціано, нітро, аміно, алкіламіно, діалкіламіно, карбокси, складний карбоксіалкіловий ефір, складний карбоксіарилловий ефір, амінокарбоніл, алкіламінокарбоніл, діалкіламінокарбоніл, сульфоніл, аміносульфоніл, алкіламіносульфоніл, діалкіламіносульфоніл, арилсульфоніл, арилсульфініл, алкілсульфоніл або арилсульфоніл;

$R_b$  і  $R_c$ , кожен незалежно, являє собою H, T,  $C_{1-6}$ алкілен-T,  $C_{2-8}$ алкенілен-T,  $C_{2-6}$ алкінілен-T,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $C(O)(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(NR_a'R_a')(=N-CN)$  або  $C(NR_a'R_a')(=CHNO_2)$ ;

$R_d$  і  $R_f$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл,  $C_{2-6}$ алкеніл,  $C_{2-6}$ алкініл, T,  $C_{1-6}$ алкілен-T,  $C_{2-8}$ алкенілен-T,  $C_{2-6}$ алкінілен-T,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$  або  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ , OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $COR^{III}$ ,  $COOR^{IV}$ ,  $OR^{IV}$ ,  $CONR^I R^{II}$ ,  $R^I NCONR^I R^{II}$ ,  $OCONR^I R^{II}$ ,

$R^I NCOR^II$ ,  $SO_2NR^I R^II$ ,  $NR^I SO_2R^II$ ,  $NR^I SO_2NR^I R^II$ ,  $OSO_2NR^I R^II$ ,  $SO_p R^V$ ,  $C_{1-8}$ галогеналкіл, карбоцикліл, гетероцикліл, карбоцикліалкіл, гетероцикліалкіл, карбоциклілокси або гетерокарбоциклілокси, де кожна з зазначених карбоциклільної, гетероциклільної, карбоцикліалкільної, гетероцикліалкільної, карбоциклілокси або гетерокарбоциклілоксигруп, необов'язково, заміщена однією або декількома групами  $C_{1-8}$ алкіл, алкокси, галоген, галогеналкіл, галогеналкокси, ціано, нітро, аміно, алкіламіно, діалкіламіно, карбокси, складний карбоксіалкіловий ефір, складний карбоксіаріловий ефір, амінокарбоніл, алкіламінокарбоніл, діалкіламінокарбоніл, сульфоніл, аміносульфоніл, алкіламіносульфоніл, діалкіламіносульфоніл, арилсульфоніл, арилсульфініл, алкілсульфоніл або арилсульфоніл;

Т являє собою Н,  $C_{1-10}$ алкіл, заміщений 0-5 групами  $R_b'$ ;  $C_{2-10}$ алкеніл, заміщений 0-5 групами  $R_b'$ ,  $C_{2-10}$ алкініл, заміщений 0-5 групами  $R_b'$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-3 групами  $R_b'$ , гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_b'$ ;

$R_a'$ ,  $R_b'$  і  $R_c'$ , кожен незалежно, являє собою Н,  $C_{1-6}$ алкіл,  $C_{2-6}$ алкеніл,  $C_{2-6}$ алкініл, ОН, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^II$ ,  $COR^III$ ,  $COOR^IV$ ,  $OR^IV$ ,  $CONR^I R^II$ ,  $R^I NCONR^I R^II$ ,  $ONR^I R^II$ ,  $R^I NCOR^II$ ,  $SO_2NR^I R^II$ ,  $NR^I SO_2R^II$ ,  $NR^I SO_2NR^I R^II$ ,  $OSO_2NR^I R^II$ ,  $SO_p R^V$ ,  $C_{1-8}$ галогеналкіл, карбоцикліл, гетероцикліл, карбоцикліалкіл, гетероцикліалкіл, карбоциклілокси або гетерокарбоциклілокси, де кожна з зазначених карбоциклільної, гетероциклільної, карбоцикліалкільної, гетероцикліалкільної, карбоциклілокси або гетерокарбоциклілоксигруп, необов'язково, заміщена однією або декількома групами  $C_{1-8}$ алкіл, алкокси, галоген, галогеналкіл, галогеналкокси, ціано, нітро, аміно, алкіламіно, діалкіламіно, карбокси, складний карбоксіалкіловий ефір, складний карбоксіаріловий ефір, амінокарбоніл, алкіламінокарбоніл, діалкіламінокарбоніл, сульфоніл, аміносульфоніл, алкіламіносульфоніл, діалкіламіносульфоніл, арилсульфоніл, арилсульфініл, алкілсульфоніл або арилсульфоніл;

$R_1$  являє собою водень,  $C_{1-6}$ алкіл,  $SR_{10}$ ,  $OR_{10}$  або  $NR_{11}R_{12}$ ;

$R_2$  являє собою водень,  $C_{1-6}$ алкіл,  $SR_{10}$ ,  $OR_{10}$  або  $NR_{11}R_{12}$ ;

$R_3$  являє собою:

(і)  $C_{1-10}$ алкіл,  $C_{2-8}$ алкеніл або  $C_{2-8}$ алкініл;

(ii)  $C_{3-13}$ карбоцикліл, необов'язково, заміщений одним або декількома замісниками, вибраними з галогену,  $C_{1-6}$ алкілу,  $SR_{13}$ ,  $NR_{11}R_{12}$ ,  $OR_{13}$ , гетероциклілу, арилу,  $=S$ ,  $=O$ ,  $CN$ ,  $NO_2$ ,  $NR_{\beta}R_{\beta}'$ ,  $COR_{\gamma}$ ,  $R_{\gamma}NC(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$ ,  $OC(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$ ,  $C(O)OR_{\gamma}$ ,  $C(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$  або  $R_{\gamma}NC(O)O$ ;

(iii) арил, необов'язково, заміщений одним або декількома замісниками, вибраними з галогену,  $C_{1-6}$ алкілу,  $SR_{13}$ ,  $NR_{11}R_{12}$ ,  $OR_{13}$ , гетероциклілу, арилу,  $=S$ ,  $=O$ ,  $CN$ ,  $NO_2$ ,  $NR_{\beta}R_{\beta}'$ ,  $COR_{\gamma}$ ,  $R_{\gamma}NC(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$ ,  $OC(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$ ,  $C(O)OR_{\gamma}$ ,  $C(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$  або  $R_{\gamma}NC(O)O$ ;

(iv) гетероцикліл, необов'язково, заміщений одним або декількома замісниками, вибраними з галогену,  $C_{1-6}$ алкілу,  $SR_{13}$ ,  $NR_{11}R_{12}$ ,  $OR_{13}$ , гетероциклілу, арилу,  $=S$ ,  $=O$ ,  $CN$ ,  $NO_2$ ,  $NR_{\beta}R_{\beta}'$ ,  $COR_{\gamma}$ ,  $R_{\gamma}NC(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$ ,  $OC(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$ ,  $C(O)OR_{\gamma}$ ,  $C(O)NR_{\gamma}R_{\gamma}'$  та  $R_{\gamma}NC(O)O$ ;

(v)  $NR_{14}(CH_2)_lNR_{14}R_{15}$  або

(vi)  $NR_{16}R_{17}$ ;

$R_4$  і  $R_5$ , кожен незалежно, являє собою  $H$ , галоген,  $T$ ,  $C_{1-6}$ алкілен- $T$ ,  $C_{2-6}$ алкінілен- $T$ ,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $CO(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $NR_{11}R_{12}$ ,  $SR_{18}$  або  $OR_{18}$ ;

$R_4'$  являє собою  $H$ , галоген,  $T$ ,  $C_{1-6}$ алкілен- $T$ ,  $C_{2-6}$ алкінілен- $T$ ,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $CO(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $NR_{11}R_{12}$ ,  $SR_{18}$  або  $OR_{18}$ ;

$R_5'$  являє собою  $H$ , галоген,  $T$ ,  $C_{1-6}$ алкілен- $T$ ,  $C_{2-6}$ алкінілен- $T$ ,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $CO(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $NR_{11}R_{12}$ ,  $SR_{18}$  або  $OR_{18}$ ;

або  $R_4'$  і  $R_5'$ , разом з атомами, з якими вони зв'язані, утворюють кільце, вибране з  $C_{3-13}$ карбоциклілу і 3-14-членного гетероциклілу;

$W$  являє собою кисень або сірку;

$R_6$  і  $R_7$ , кожен незалежно, являє собою водень,  $C_{1-6}$ алкіл,  $C_{2-8}$ алкеніл або  $C_{2-8}$ алкініл;

$R_8$  являє собою  $H$ ,  $C_{1-10}$ алкілен- $T$ ,  $C_{2-10}$ алкенілен- $T$  і  $C_{2-10}$ алкінілен- $T$ ,

$(CR_b'R_c')_rO(CR_b'R_c')_r-T$ ,

$(CR_b'R_c')_rNR_a'(CR_b'R_c')_r-T$ ,

$(CR_b'R_c')_rC(O)(CR_b'R_c')_r-T$ ,

$(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{C}(\text{O})\text{O}(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{OC}(\text{O})(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{C}(\text{O})\text{NR}_a'(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{NR}_a'\text{C}(\text{O})(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{OC}(\text{O})\text{O}(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{OC}(\text{O})\text{NR}_a'(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{NR}_a'\text{C}(\text{O})\text{O}(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{NR}_a'\text{C}(\text{O})\text{NR}_a'(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{S}(\text{O})_p(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{SO}_2\text{NR}_a'(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T},$   
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{NR}_a'\text{SO}_2(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T}$  або  
 $(\text{CR}_b'\text{R}_c)_r\text{SO}_2\text{NR}_a'\text{SO}_2(\text{CR}_b'\text{R}_c')_r\text{-T};$

$\text{R}_{10}$  являє собою  $\text{H}$  або  $\text{C}_1\text{-C}_6$ алкіл;

$\text{R}_{11}$  і  $\text{R}_{12}$ , кожен незалежно, являє собою водень або  $\text{C}_1\text{-C}_8$ алкіл, або  $\text{R}_{11}$  і  $\text{R}_{12}$ , разом з атомом  $\text{N}$ , з яким вони зв'язані, утворюють 3-14-членне гетероциклічне кільце;

$\text{R}_{13}$  являє собою  $\text{C}_1\text{-C}_6$ алкіл,  $\text{C}_1\text{-C}_6$ галогеналкіл,  $\text{C}_{3-13}$ карбоцикліл, карбоциклілалкіл, гетероцикліл, гетероциклілалкіл, кожний з яких, необов'язково, заміщений однією або декількома групами, вибраними з галогену,  $\text{C}_{1-4}$ алкілу,  $\text{C}_{1-4}$ алкокси,  $\text{C}_{1-4}$ галогеналкілу,  $\text{C}_{1-4}$ галогеналкокси,  $\text{CN}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{OH}$ ,  $\text{COOH}$ , аміно, алкіламіно або діалкіламіно;

$\text{R}_{14}$  і  $\text{R}_{15}$ , кожен незалежно, являє собою водень,  $\text{C}_{1-10}$ алкіл,  $\text{C}_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений однією або декількома гетероциклічними групами, або  $\text{R}_{14}$  і  $\text{R}_{15}$ , разом з атомом  $\text{N}$ , з яким вони зв'язані, утворюють 3-14-членну гетероциклічну систему;

$\text{R}_{16}$  і  $\text{R}_{17}$ , кожен незалежно, являє собою водень,  $\text{C}_1\text{-C}_{10}$ алкіл,  $\text{C}_3\text{-C}_{13}$ карбоцикліл, арил,  $\text{C}_3\text{-C}_{13}$ карбоциклілалкіл або арилалкіл, де кожний із зазначених  $\text{C}_1\text{-C}_{10}$ алкілу,  $\text{C}_3\text{-C}_{13}$ карбоциклілу, арилу,  $\text{C}_{3-13}$ карбоциклілалкілу або арилалкілу, необов'язково, заміщений однією або декількома групами, вибраними з галогену,  $\text{C}_{1-4}$ алкілу,  $\text{C}_{1-4}$ галогеналкілу,  $\text{OR}_{17}'$ ,  $\text{SR}_{17}'$ ,  $\text{COOR}_{17}'$ , аміно, алкіламіно, діалкіламіно або гетероциклілу;

або  $\text{R}_{16}$  і  $\text{R}_{17}$ , разом з атомом  $\text{N}$ , з яким вони зв'язані, утворюють 3-14-членний гетероцикл, заміщений 0-5 групами  $\text{R}_a$ , або заміщені однією або декількома

групами, вибраними з гетероциклілу, гетероцикліалкілу,  $C_3$ - $C_{13}$ карбоциклілу або карбоцикліалкілу, де кожний із зазначених гетероциклілу, гетероцикліалкілу,  $C_3$ - $C_{13}$ карбоциклілу або карбоцикліалкілу, необов'язково, заміщений однією або декількома групами  $R_\alpha$ ;

$R_{17}'$  являє собою H,  $C_{1-4}$ алкіл,  $C_{1-4}$ галогеналкіл,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, карбоцикліалкіл, гетероцикліл або гетероцикліалкіл, де кожний із зазначених  $C_3$ - $C_{13}$ карбоциклілу, карбоцикліалкілу, гетероциклілу або гетероцикліалкілу, необов'язково, заміщений галогеном або  $C_{1-4}$ алкілом;

$R_{18}$  являє собою  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_\alpha$  являє собою галоген,  $C_{1-6}$ алкіл,  $C_{2-8}$ алкілоксіалкіл,  $C_{1-6}$ галогеналкіл,  $SR_{13}$ ,  $NR_{11}R_{12}$ , OH,  $OR_{13}$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, гетероцикліл, арил, =S, =O, CN,  $NO_2$ ,  $NR_\beta R_\beta'$ ,  $COR_\gamma$ ,  $NR_\beta C(O)NR_\beta R_\beta'$ ,  $OC(O)NR_\beta R_\beta'$ ,  $C(O)NR_\beta R_\beta'$ ,  $C(O)OR_\gamma$ ,  $NR_\beta C(O)OR_\gamma$  та  $NR_\beta C(O)R_\gamma$ , або два  $R_\alpha$  разом з атомом вуглецю, з яким вони обидва зв'язані, утворюють  $C_{3-13}$ карбоцикл;

$R_\beta$ ,  $R_\beta'$ ,  $R_\gamma$  і  $R_\gamma'$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-4}$ алкіл, феніл або бензил;

$R^I$  і  $R^{II}$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл або  $C_{3-13}$ карбоцикліл;

$R^{III}$  і  $R^{IV}$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл, галогеналкіл, карбоцикліл, гетероцикліл, карбоцикліалкіл або гетероцикліалкіл, де кожний із зазначених карбоциклілу, гетероциклілу, карбоцикліалкілу або гетероцикліалкілу, необов'язково, заміщений однією або декількома групами, вибраними з галогену,  $C_{1-4}$ алкілу або  $C_{1-4}$ алкокси;

$R^V$  являє собою  $C_{1-6}$ алкіл, галогеналкіл, карбоцикліл або гетероцикліл;

$j$  дорівнює 1, 2, 3 або 4;

$i$  дорівнює 0, 1 або 2;

$l$  дорівнює 2, 3, 4, 5, 6, 7 або 8;

$n$  дорівнює 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 або 12;

$m$  дорівнює 0, 1 або 2;

$p$  дорівнює 1 або 2 і

$r$  дорівнює 0, 1, 2, 3, 4 або 5;

за умови, що:

a) спірокільце являє собою стабільну хімічну структурну одиницю і

b)  $NR_8$  і  $NR_6$  не містять ні N-N, ні N-O зв'язків.

2. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де А являє собою  $CWNHON$ ,  $CWNHOR_5$ ,  $N(OH)CHO$  або  $N(OH)CWR_6$ .

3. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де А являє собою  $CWNHON$  або  $CWNHOR_5$ .

4. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де А являє собою  $C(O)NHOH$ .

5. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де В являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $O(C=W)NR_8$ ,  $O$ ,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ ,  $S$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ .

6. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де В являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $O(C=W)NR_8$ ,  $O$ ,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ ,  $S$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ .

7. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де В являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $O(C=W)NR_8$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ .

8. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де В являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$  або  $NR_8(CR_dR_f)_n$ .

9. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де В являє собою  $(CH_2)_n$ .

10. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де В являє собою  $CH_2$ .

11. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Г являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $O(C=W)NR_8$ ,  $O$ ,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ ,  $S$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ .

12. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Г являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $O(C=W)NR_8$ ,  $O$ ,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ ,  $S$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ .

13. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Г являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $O(C=W)NR_8$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ .

14. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де G являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ .

15. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де G являє собою  $(CH_2)_n$ .

16. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де G являє собою  $CH_2$ .

17. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де B і G обидва являють собою  $CH_2$ .

18. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де D являє собою кисень.

19. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де X являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-3 групами  $R_a$ ,  $NR_b$ ,  $S(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $NR_bS(O)NR_b$  або  $(CR_dR_f)_jNR_b$ ,  $NR_b(CR_dR_f)_j$ .

20. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де X являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ .

21. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де X являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ .

22. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де X являє собою  $CH_2NR_b$ ,  $CH_2CH_2$  або  $NR_bCH_2CH_2$ .

23. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-3 групами  $R_a$ ,  $NR_b$ ,  $S(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $NR_bS(O)NR_b$  або  $(CR_dR_f)_jNR_b$ ,  $NR_b(CR_dR_f)_j$ .

24. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ .

25. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ .

26. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Y відсутній або являє собою  $CH_2$ ,  $CH_2NR_b$ ,  $CH_2CH_2$  або  $NR_bCH_2CH_2$ .

27. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Y відсутній або  $CH_2$ .

28. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де Y являє собою  $\text{CH}_2$ .

29. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_1$  являє собою H.

30. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_2$  являє собою H.

31. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_4$  являє собою H.

32. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_4'$  являє собою H.

33. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_5'$  являє собою H.

34. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_3$  являє собою  $\text{NR}_{16}\text{R}_{17}$ .

35. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де M являє собою CO.

36. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де U відсутній.

37. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V являє собою гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ .

38. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V являє собою азетидин-1-іл, 2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл, піперидин-1-іл, піперазин-1-іл, піролідин-1-іл, ізохінол-2-іл, піридин-1-іл, 3,6-дигідропіридин-1-іл, 2,3-дигідроіндол-1-іл, 1,3,4,9-тетрагідрокарболін-2-іл, тієно[2,3-с]піридин-6-іл, 3,4,10,10a-тетрагідро-1H-піразино[1,2-a]індол-2-іл, 1,2,4,4a,5,6-гексагідропіразино[1,2-a]хінолін-3-іл, піразино[1,2-a]хінолін-3-іл, діазепан-1-іл, 1,4,5,6-тетрагідро-2H-бензо[f]ізохінолін-3-іл, 1,4,4a,5,6,10b-гексагідро-2H-бензо[f]ізохінолін-3-іл, 3,3a,8,8a-тетрагідро-1H-2-азациклопента[a]інден-2-іл або 2,3,4,7-тетрагідро-1H-азепін-1-іл, азепан-1-іл.

39. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де U' відсутній або являє собою O або  $\text{C}_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ .

40. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де U' відсутній.

41. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою  $\text{C}_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ .

42. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою  $\text{C}_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ .

43. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою феніл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ .

44. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою феніл, заміщений 0-5 T, C<sub>1-8</sub>алкілен-T, (CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-O-(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, OH, Cl, F, Br, I, CN, NO<sub>2</sub>, OR<sup>IV</sup>, CONR<sup>I</sup>R<sup>II</sup> або NR<sup>I</sup>COR<sup>II</sup>.

45. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою феніл.

46. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою гетероциклі, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>.

47. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де V' являє собою тiazоліл, бензотiazоліл, тієніл, хінолініл, піридиніл, піразиніл, бензімідазоліл, індазоліл, 3,6-дигідропіридиніл, піперидиніл або 2,3-дигідробензофуран-5-іл.

48. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де U' являє собою O або C<sub>1-10</sub>алкілен, і V' являє собою C<sub>3-13</sub>карбоциклі, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>, або гетероциклі, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>.

49. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де M являє собою CO, U відсутній, V являє собою гетероциклі, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>, U' відсутній, і V' являє собою C<sub>3-13</sub>карбоциклі, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>, або гетероциклі, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>.

50. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де M являє собою CO, U відсутній, V відсутній, U' відсутній і V' являє собою NR<sub>b</sub>R<sub>c</sub>.

51. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де R<sub>b</sub> і R<sub>c</sub>, кожен незалежно, являє собою H, C<sub>1-6</sub>алкілен-T, C(O)NR<sub>a</sub>'(CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-T, C(O)O(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, C(O)(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, S(O)<sub>p</sub>(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, (CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-O-(CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-T, C(NR<sub>a</sub>'R<sub>a</sub>')(=N-CN) або C(NR<sub>a</sub>'R<sub>a</sub>')(=CHNO<sub>2</sub>).

52. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де R<sub>b</sub> і R<sub>c</sub>, кожен незалежно, являє собою H, C<sub>1-4</sub>алкіл, C(O)NR<sub>a</sub>'(CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-T, C(O)O(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, S(O)<sub>p</sub>(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, (CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-O-(CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-T, C(NR<sub>a</sub>'R<sub>a</sub>')(=N-CN) або C(NR<sub>a</sub>'R<sub>a</sub>')(=CHNO<sub>2</sub>).

53. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де R<sub>b</sub> являє собою H, C<sub>1-4</sub>алкіл, C(O)(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, C(O)O(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T, S(O)<sub>p</sub>(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T або (CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-O-(CR<sub>c</sub>'R<sub>b</sub>')<sub>r</sub>-T.

54. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де R<sub>b</sub> являє собою H.

55. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де R<sub>b</sub> являє собою C<sub>1</sub>.

алкіл.

56. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_b$  являє собою  $C(O)(CR_b'R_c')_r-T$ .

57. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_b$  являє собою  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$ .

58. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_b$  являє собою  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ .

59. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_b$  являє собою  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ .

60. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_c$  являє собою H або  $C_{1-4}$ алкіл.

61. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_e$  являє собою H, T,  $C_{1-8}$ алкілен-T,  $C(O)NR_a'(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_b'R_c')_r-O-(CR_b'R_c')_r-T$ , OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $OR^{IV}$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $CONR^I R^{II}$ ,  $NR^I COR^{II}$ ,  $SO_2NR^I R^{II}$ ,  $C_{1-8}$ галогеналкіл,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, гетероцикліл, карбоцикліалкіл або гетероцикліалкіл, де кожна з зазначених карбоциклільної, гетероциклільної, карбоцикліалкільної і гетероцикліалкільної груп, необов'язково, заміщена однією або декількома групами, вибраними із  $C_{1-8}$ алкілу, алкокси, галогену, галогеналкілу, галогеналкокси, ціано, нітро, аміно, алкіламіно, діалкіламіно, карбокси, складного карбоксіалкілового ефіру, складного карбоксіарилового ефіру, амінокарбонілу, алкіламінокарбонілу, діалкіламінокарбонілу, сульфонілу, аміносульфонілу, алкіламіносульфонілу, діалкіламіносульфонілу, арилсульфонілу, арилсульфінілу, алкілсульфонілу або арилсульфонілу.

62. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_e$  являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл, OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ , метокси, етокси, н-пропокси, ізопропокси, фенокси, бензилокси, аміно,  $(C_{1-4}$ алкіл)аміно,  $(C_{2-8})$ діалкіламіно,  $C(O)O(C_{1-4}$ алкіл),  $CONH_2$ ,  $CONH(C_{1-4}$ алкіл),  $CON(C_{1-4}$ алкіл) $_2$ ,  $C_{1-6}$ галогеналкіл, феніл, циклопропіл, циклобутил, циклопентил, циклогексил, циклогептил, бензил або фенетил.

63. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_4'$  являє собою  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ .

64. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $R_5'$  являє собою  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ .

65. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $r$  має значення 0, 1 або 2.

66. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $n$  має значення 0, 1 або 2.

67. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, де  $j$  має значення 1 або 2.

68. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, що має формулу II.

69. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, що має формулу II, де:

A являє собою  $CWNHON$ ,

B являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ ,  $O$ ,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ ,  $S$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

G являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ ,  $O$ ,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ ,  $S$ ,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

X відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-3 групами  $R_a$ ,  $O$ ,  $NR_b$ ,  $S(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $NR_bS(O)NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ ;

Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-3 групами  $R_a$ ,  $O$ ,  $NR_b$ ,  $S(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $NR_bS(O)NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ ;

M являє собою  $CO$ ;

U відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ ,  $O$ ,  $NR_b$ ,  $S(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$  або  $NR_bS(O)NR_b$ ;

V відсутній або являє собою  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

U' відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ ,  $O$ ,  $NR_bS(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$  або  $NR_bS(O)NR_b$ ;

V' являє собою  $H$ ,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_bR_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами

$R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_1$  являє собою водень;

$R_2$  являє собою водень;

$R_3$  являє собою  $NR_{16}R_{17}$ ;

$R_4'$  являє собою H,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;

$R_5'$  являє собою H,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ; i

W являє собою кисень.

70. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, яка має формулу II, де:

A являє собою  $C(O)NHOH$ ;

B являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ , O,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ , S,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

G являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ , O,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ , S,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

X відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ ;

Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ ;

M являє собою CO;

U відсутній;

V відсутній або являє собою  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

U' відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ , O,  $NR_bS(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$  або  $NR_bS(O)NR_b$ ;

V' являє собою H,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_bR_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_b$  і  $R_c$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;

$R_d$  і  $R_f$ , кожен незалежно, являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_1$  являє собою водень;

$R_2$  являє собою водень;

$R_3$  являє собою  $NR_{16}R_{17}$ ;

$R_4'$  являє собою H,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ; i

$R_5'$  являє собою H,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ .

71. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, яка має формулу II, де:

A являє собою  $C(O)NHOH$ ;

B являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ , O,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ , S,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

G являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ , O,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ , S,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

X відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ ;

Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $NR_b$ ,  $(CR_dR_f)_jNR_b$  або  $NR_b(CR_dR_f)_j$ ;

M являє собою CO;

U відсутній;

V відсутній або являє собою  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

U' відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ , O,  $NR_bS(O)_m$ ,  $C=O$ ,  $NR_bC(O)$ ,  $NR_bC(O)O$ ,  $NR_bC(O)NR_b$ ,  $C(O)O$ ,  $OC(O)$ ,  $S(O)_mNR_b$ ,  $NR_bS(O)_m$  або  $NR_bS(O)NR_b$ ;

V' являє собою H,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_bR_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_b$  і  $R_c$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;  $C(O)(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(NR_a'R_a')(=N-CN)$  або  $C(NR_a'R_a')(=CHNO_2)$ ;

$R_d$  і  $R_f$ , кожен незалежно, являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_a'$  являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_b'$  і  $R_c'$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл, OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $OR^{IV}$  або галогеналкіл;

$R_1$  являє собою водень;

$R_2$  являє собою водень;

$R_4'$  являє собою H,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;

$R_5'$  являє собою H,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;

$j$  дорівнює 1 або 2;

$l$  дорівнює 2, 3 або 4;

$n$  дорівнює 0, 1, 2, 3 або 4 і

$r$  дорівнює 0, 1 або 2.

72. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, яка має формулу II, де:

A являє собою CONHOH;

B являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ , O,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ , S,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

G являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_nC=W$ ,  $(CR_dR_f)_nNR_8$ ,  $NR_8(CR_dR_f)_n$ ,  $(CR_dR_f)_nO(CR_dR_f)_r$ ,  $(CR_dR_f)_nS(CR_dR_f)_r$ ,  $OC(O)NR_8$ , O,  $NR_8$ ,  $S(O)_m$ , S,  $C(O)NR_8(CR_dR_f)_n$  або  $C(O)(CR_dR_f)_n$ ;

X відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $CH_2NR_b$  або  $NR_bCH_2CH_2$ ;

Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $CH_2NR_b$  або  $NR_bCH_2CH_2$ ;

M являє собою CO;

U відсутній;

V являє собою гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

U' відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ , або O;

V' являє собою H,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_bR_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_b$  являє собою H,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;  $C(O)(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(NR_a'R_a')(=N-CN)$  або  $C(NR_a'R_a')(=CHNO_2)$ ;

$R_c$  являє собою H, T,  $C_{1-6}$ алкілен-Т,  $C_{2-8}$ алкенілен-Т або  $C_{2-6}$ алкінілен-Т;  
 $R_d$  і  $R_f$ , кожен незалежно, являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;  
 $R_a'$  являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;  
 $R_b'$  і  $R_c'$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл, OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $OR^{IV}$  або галогеналкіл;  
 $R_1$  являє собою водень;  
 $R_2$  являє собою водень;  
 $R_4'$  являє собою H;  
 $R_5'$  являє собою H;  
 $j$  дорівнює 1 або 2;  
 $l$  дорівнює 2, 3 або 4;  
 $n$  дорівнює 0, 1, 2, 3 або 4 і  
 $g$  дорівнює 0, 1 або 2.

73. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, яка має формулу II, де:

$A$  являє собою CONHOH;  
 $B$  являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_n C=W$ ,  $(CR_d R_f)_n NR_8$  або  $NR_8 (CR_d R_f)_n$ ;  
 $G$  являє собою  $(CH_2)_n$ ,  $(CH_2)_n C=W$ ,  $(CR_d R_f)_n NR_8$  або  $NR_8 (CR_d R_f)_n$ ;  
 $X$  відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $CH_2 NR_b$  або  $NR_b CH_2 CH_2$ ;  
 $Y$  відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $CH_2 NR_b$  або  $NR_b CH_2 CH_2$ ;  
 $M$  являє собою CO;  
 $U$  відсутній;  
 $V$  являє собою гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;  
 $U'$  відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ , або O;  
 $V'$  являє собою H,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_b R_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;  
 $R_b$  являє собою H,  $C(O)O(CR_b' R_c')_r$ -T або  $S(O)_p (CR_b' R_c')_r$ -T;  $C(O)(CR_b' R_c')_r$ -T,  $(CR_c' R_b')_r$ -O-( $CR_c' R_b'$ ) $_r$ -T,  $C(O)NR_a' (CR_c' R_b')_r$ -T,  $C(NR_a' R_a') (=N-CN)$  або  $C(NR_a' R_a') (=CHNO_2)$ ;  
 $R_c$  являє собою H, T,  $C_{1-6}$ алкілен-Т,  $C_{2-8}$ алкенілен-Т або  $C_{2-6}$ алкінілен-Т;  
 $R_d$  і  $R_f$ , кожен незалежно, являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;  
 $R_a'$  являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_b'$  і  $R_c'$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл, OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $OR^{IV}$  або галогеналкіл;

$R_1$  являє собою водень;

$R_2$  являє собою водень;

$R_4'$  являє собою H;

$R_5'$  являє собою H;

j дорівнює 1 або 2;

l дорівнює 2, 3 або 4;

n дорівнює 0, 1, 2, 3 або 4 і

r дорівнює 0, 1 або 2.

74. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, що має формулу II, де:

A являє собою CONHOH;

B являє собою  $(CH_2)_n$ ;

G являє собою  $(CH_2)_n$ ;

X відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $CH_2NR_b$  або  $NR_bCH_2CH_2$ ;

Y відсутній або являє собою  $(CH_2)_j$ ,  $CH_2NR_b$  або  $NR_bCH_2CH_2$ ;

M являє собою CO;

U відсутній;

V являє собою гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

U' відсутній або являє собою  $C_{1-10}$ алкілен, заміщений 0-5 групами  $R_a$ , або O;

V' являє собою H,  $C_{1-8}$ алкіл,  $NR_bR_c$ ,  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ , або гетероцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_b$  являє собою H,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $S(O)_p(CR_b'R_c')_r-T$ ;  $C(O)(CR_b'R_c')_r-T$ ,  $(CR_c'R_b')_r-O-(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(O)NR_a'(CR_c'R_b')_r-T$ ,  $C(NR_a'R_a')(=N-CN)$  або  $C(NR_a'R_a')(=CHNO_2)$ ;

$R_c$  являє собою H, T,  $C_{1-6}$ алкілен-T,  $C_{2-8}$ алкенілен-T або  $C_{2-6}$ алкінілен-T;

$R_a'$  являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_b'$  і  $R_c'$ , кожен незалежно, являє собою H,  $C_{1-6}$ алкіл, OH, Cl, F, Br, I, CN,  $NO_2$ ,  $NR^I R^{II}$ ,  $OR^{IV}$  або галогеналкіл;

$R_1$  являє собою водень;

$R_2$  являє собою водень;

$R_4'$  являє собою H;

$R_5'$  являє собою H;

j дорівнює 1 або 2;

l дорівнює 2, 3 або 4;

n дорівнює 0, 1, 2, 3 або 4 і

r дорівнює 0, 1 або 2.

75. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, що має формулу II, де:

A являє собою CONHON;

B являє собою  $CH_2$ ;

G являє собою  $CH_2$ ;

X являє собою  $CH_2NR_b$ ;

Y являє собою  $(CH_2)_j$ ;

M являє собою CO;

U відсутній;

V являє собою азетидин-1-іл, 2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл, піперидин-1-іл, піперазин-1-іл, піролідин-1-іл, ізохінолін-2-іл, піридин-1-іл, 3,6-дигідропіридин-1-іл, 2,3-дигідроіндол-1-іл, 1,3,4,9-тетрагідрокарболін-2-іл, тієно[2,3-с]піридин-6-іл, 3,4,10,10a-тетрагідро-1H-піразино[1,2-a]індол-2-іл, 1,2,4,4a,5,6-гексагідропіразино[1,2-a]хінолін-3-іл, піразино[1,2-a]хінолін-3-іл, діазепан-1-іл, 1,4,5,6-тетрагідро-2H-бензо[f]ізохінолін-3-іл, 1,4,4a,5,6,10b-гексагідро-2H-бензо[f]ізохінолін-3-іл, 3,3a,8,8a-тетрагідро-1H-2-азациклопента[a]інден-2-іл або 2,3,4,7-тетрагідро-1H-азепін-1-іл, азепан-1-іл;

U' відсутній;

V являє собою  $C_{3-13}$ карбоцикліл, заміщений 0-5 групами  $R_e$ ;

$R_b$  являє собою H,  $C(O)O(CR_b'R_c')_r-T$  або  $C(O)(CR_b'R_c')_r-T$ ;

$R_a'$  являє собою H або  $C_{1-6}$ алкіл;

$R_b'$  і  $R_c'$  обидва являють собою H;

$R_1$  являє собою водень;

$R_2$  являє собою водень;

$R_4'$  являє собою H;

$R_5'$  являє собою H;

j дорівнює 1 або 2 і

г дорівнює 0, 1 або 2.

76. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, що має формулу II, де:

А являє собою CONHOH;

В являє собою CH<sub>2</sub>;

Г являє собою CH<sub>2</sub>;

Х являє собою CH<sub>2</sub>NR<sub>b</sub>;

У являє собою (CH<sub>2</sub>)<sub>j</sub>;

М являє собою CO;

U відсутній;

В являє собою піперидин-1-іл, піперазин-1-іл, піролідин-1-іл, піридин-1-іл або 3,6-дигідропіридин-1-іл;

U' відсутній;

V' являє собою C<sub>3-13</sub>арил, заміщений 0-5 групами R<sub>e</sub>;

R<sub>b</sub> являє собою H, C(O)O(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T або C(O)(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T;

R<sub>b</sub>' і R<sub>c</sub>' обидва являють собою H;

R<sub>1</sub> являє собою водень;

R<sub>2</sub> являє собою водень;

R<sub>4</sub>' являє собою H;

R<sub>5</sub>' являє собою H;

j має значення 1 або 2 і

г має значення 0, 1 або 2.

77. Сполука за п. 1 або її фармацевтично прийнятна сіль, яка має формулу II, де:

А являє собою CONHOH;

В являє собою CH<sub>2</sub>;

Г являє собою CH<sub>2</sub>;

Х являє собою CH<sub>2</sub>NR<sub>b</sub>;

У являє собою (CH<sub>2</sub>)<sub>j</sub>;

М являє собою CO;

U відсутній;

V являє собою піперидин-1-іл, піперазин-1-іл, піролідин-1-іл, піридин-1-іл або 3,6-дигідропіридин-1-іл;

U' відсутній;

V' являє собою феніл, заміщений 0-3 R<sub>e</sub>;

R<sub>b</sub> являє собою H, C(O)O(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T або C(O)(CR<sub>b</sub>'R<sub>c</sub>')<sub>r</sub>-T;

R<sub>b</sub>' і R<sub>c</sub>' обидва являють собою H;

R<sub>1</sub> являє собою водень;

R<sub>2</sub> являє собою водень;

R<sub>4</sub>' являє собою H;

R<sub>5</sub>' являє собою H;

j має значення 1 або 2 і

r має значення 0, 1 або 2.

78. Сполука за п. 1, вибрана з групи, яка включає:

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-({4-[3-(трифторметил)феніл]піперазин-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-хлорфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метил-4-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-гідрокси-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-хінолін-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-

азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2,3-дихлорфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-хінолін-4-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метилхінолін-4-іл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-фенілетил)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-піридин-4-ілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(4-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(2-метоксифеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-феноксипіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(3,4-дигідроізохінолін-2(1H)-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(4,7-дигідротієно[2,3-с]піридин-6(5H)-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(3-бензилпіролідин-1-іл)карбоніл]-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(4-піридин-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-піридин-4-ілетил)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-({4-[5-(трифторметил)піридин-2-іл]піперазин-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-({4-[3-(трифторметил)піридин-2-іл]піперазин-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(1,4'-біпіперидин-1'-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-

карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6- {[4-(піридин-2-ілметил)піперазин-1-іл]карбоніл} -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6- {[4-(піридин-4-ілметил)піперазин-1-іл]карбоніл} -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6- {[4-(піридин-3-ілметил)піперазин-1-іл]карбоніл} -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6- {[4-(2-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл} -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл} -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-(1,3,4,9-тетрагідро-2H-β-карболін-2-ілкарбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(9-метил-1,3,4,9-тетрагідро-2H-β-карболін-2-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(2-фторфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл} -N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(2-хлорфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл} -N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл} -N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл} -N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(2-метил-4-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл} -N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N(7)-гідрокси-N(6),5-диметил-N(6)-(3-фенілпропіл)-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N(7)-гідроксі-N(6)-ізобутил-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6- {[4-(2-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл} -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N(7)-гідроксі-N(6)-ізобутил-N(6),5-диметил-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N(7)-гідрокси-5-метил-N(6)-(2-феноксіетил)-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N(7)-гідрокси-N(6)-[2-(4-метоксифеніл)етил]-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N(7)-гідрокси-5-метил-N(6)-(4-фенілбутил)-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N(7)-гідрокси-5-метил-N(6)-[3-(2-оксопіролідин-1-іл)пропіл]-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(10a)-3,4,10,10a-тетрагідропіразино[1,2-a]індол-2(1H)-ілкарбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(5,6-транс)-N-гідрокси-5-{[4-(2-метил-4-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}спіро[2,5]октан-6-карбоксамід;

(5,6-транс)-N-гідрокси-6-{[4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}спіро[2,5]октан-5-карбоксамід;

(5,6-транс)-N-гідрокси-5-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]спіро[2,5]октан-6-карбоксамід;

(5,6-транс)-N-гідрокси-5-{[4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}спіро[2,5]октан-6-карбоксамід;

(5,6-транс)-N-гідрокси-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]спіро[2,5]октан-5-карбоксамід;

N-гідрокси-6-(3,4,10,10a-тетрагідропіразино[1,2-a]індол-2(1H)-ілкарбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(1,2,4,4a,5,6-гексагідро-3H-піразино[1,2-a]хінолін-3-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

бензил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(3-метоксифеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6- {[3-(2-фенілетил)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(3-метоксифеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-[3-(амінокарбоніл)феніл]-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(2-метоксифеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(3-фтор-2-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(2-метил-3-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(3',6'-дигідро-3,4'-біпіридин-1'(2'H)-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N(7)-гідрокси-N(6)-(4-метоксифеніл)-N(6)-метил-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(3-метоксифеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(3-хлорфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-феніл-1,4-діазепан-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[3-метил-4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(3-метоксифеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(3-фенілпіролідин-1-іл)карбоніл]спіро[2,5]октан-5-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-ізобутирилпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-2-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N(7)-гідрокси-5-метил-N(6)-{4-[(2-метилхінолін-4-іл)метокси]феніл}-5-

азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

N(7)-гідрокси-N(6)-{4-[(2-метилхінолін-4-іл)метокси]феніл}-5-

азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід;

6-{[4-(4-ціанофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-7-[(4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-6-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-({4-[3-(метоксиметил)феніл]піперидин-1-іл} карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-3-[1-( {7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]окт-6-ил} карбоніл)піперидин-4-іл]бензоат;

6-[(3-циклогексилпіролідин-1-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідроксі-6-{[4-(3-ізопропілфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідроксі-6-{[4-(3-ізопропілфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(4-пропілфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідроксі-6-{[4-(4-етилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідроксі-6-{[4-(4-етилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-ціано-2-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(3-ізопропоксифеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(3-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-

азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(3-метилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-

азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-трет-бутилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-

азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-піридин-4-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(3-бензилпіперидин-1-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(5-метокси-2,3-дигідро-1H-індол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-({5-[(2-метилхінолін-4-іл)метокси]-2,3-дигідро-1H-індол-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-({5-[(2-метилхінолін-4-іл)метокси]-2,3-дигідро-1H-індол-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[5-(бензилокси)-2,3-дигідро-1H-індол-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(1,3-дигідро-1'H-спіро[інден-2,4'-піперидин]-1'-ілкарбоніл)-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідроксі-6-{[4-(3-ізопропоксифеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-4-[1-( {7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]окт-6-ил} карбоніл)-1,2,3,6-тетрагідропіридин-4-іл]-3-метилбензоат;

N-гідрокси-6-{[4-(2-метил-4-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2-етилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-4-[1-( {7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]окт-6-ил} карбоніл)піперидин-4-іл]-3-метилбензоат;

6-{[4-(2,3-дигідро-1-бензофуран-5-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(3-ізопропілфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-

метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[ (3R)-3-фенілпіролідин-1-іл] карбоніл } -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[ (3S)-3-фенілпіролідин-1-іл] карбоніл } -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- ( { 3-[3-(трифторметил)феніл]піролідин-1-іл } карбоніл ) -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(3-хлорфеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(3-фторфеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(4-фторфеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(4-хлорфеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- ( { 3-[4-(трифторметил)феніл]піролідин-1-іл } карбоніл ) -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(4-метоксифеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(4-феноксифеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[ 4-(3-метоксифеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл] карбоніл } -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[ 4-(4-ціано-3-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл] карбоніл } -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[ 3-(3-метоксифеніл)піролідин-1-іл] карбоніл } -N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- [(3-піридин-4-ілпіролідин-1-іл) карбоніл] -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[ 4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл] карбоніл } -5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[ 4-(3-трифторметоксифеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-

іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[5-(метоксиметил)-4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-(1,4,5,6-тетрагідробензо[f]ізохінолін-3(2H)-ілкарбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(5-метокси-2-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(4-метокси-2-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(4-ціано-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

етил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

пропіл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

ізопропіл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

ізобутил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат і

N-гідрокси-6-[(5-метил-4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід,

або її фармацевтично прийнятна сіль.

79. Сполука за п. 1, вибрана з групи, яка включає:

6-(1,4,4a,5,6,10b-гексагідробензо[f]ізохінолін-3(2H)-ілкарбоніл)-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-фторфеніл)-3-гідроксипіперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-(3,3a,8,8a-тетрагідроіндено[1,2-c]пірол-2(1H)-ілкарбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(4-феніл-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(4-трет-бутил-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-

азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-метил-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(4-етил-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[(транс)-3-метил-4-фенілпіролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2-фторфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

тетрагідро-2H-піран-4-іл-7-((гідроксіаміно)карбоніл)-6-((4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл)-5-азаспіро(2,5)октан-5-карбоксилат;

етил-7-((гідроксіаміно)карбоніл)-6-((4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл)-5-азаспіро(2,5)октан-5-карбоксилат;

метил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-6-[(4-піразин-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-хінолін-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(5,6,7,8-тетрагідронафталін-2-іл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-{[(3R)-3-фенілпіролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-{[(3R)-3-фенілпіролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-6-[(3-піридин-3-ілпіролідин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(3-піридин-2-ілпіролідин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(3-метил-3-фенілпіролідин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-

7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(3-фенілазетидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(3-метил-3-фенілпіролідин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-метил-6-[(3-фенілазетидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-(1,3,3a,4,5,9b-гексагідро-2H-бензо[е]ізоіндол-2-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(2-нафтил)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(2-тієніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(3-тієніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(2-тієніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(2-тієніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(2-метилфеніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[3-(4-метилфеніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

5-ацетил-N-гідрокси-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(3-тієніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(3-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(3-тієніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-6-{[4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-7-

[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

6-{[4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,5-дифторфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,5-дихлорфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-[3,5-біс(трифторметил)феніл]-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

5-форміл-N-гідрокси-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,5-дифторфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2,4,5-триметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(4-біфеніл-3-ілпіперидин-1-іл)карбоніл]-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(4-дибензо[b,d]фуран-4-ілпіперидин-1-іл)карбоніл]-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2,5-диметилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2,4,5-триметилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-3-[1-( {7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]окт-6-ил} карбоніл)-1,2,3,6-тетрагідропіридин-4-іл]-4-метилбензоат;

6-[(5-феніл-2,3,4,7-тетрагідро-1Н-азепін-1-іл)карбоніл]-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-[3-(диметиламіно)феніл]-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-

гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-3-[1-( {7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]окт-6-ил} карбоніл)піперидин-4-іл]-4-метилбензоат;

6-[(5-фенілазепан-1-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-( {4-[3-(диметиламіно)феніл]піперидин-1-іл} карбоніл)-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(2-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-ціано-2-метилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(3,3-диметил-4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(3,3-диметил-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-5-метил-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-ціано-3-метилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-[3-(бензилокси)феніл]-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-[3-етилфеніл]-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-[3-(етилокси)феніл]-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3-етилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-

7-карбоксамід;

6- {[4-(3-етоксибеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(3-циклопропілбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-метокси-3,5-диметилбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(3,5-диметил-4-метоксибеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3-етилбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3-етилбеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3,5-диметилбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3,5-диметилбеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(1,3-бензотіазол-6-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(1-метил-1H-бензімідазол-6-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6- {[4-(1-метил-1H-бензімідазол-6-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3-ізопропілбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3-ізопропілбеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідроксі-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3-етилбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6- {[4-(4-ціано-3,5-диметилбеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідроксі-6- {[4-(1-етил-1H-бензімідазол-6-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-

іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(1-метил-1Н-індазол-5-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(1-метил-1Н-індазол-5-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(1-етил-1Н-індазол-5-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

тетрагідро-2Н-піран-4-іл-6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

метил-6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2Н)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-ціано-2-метилфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-6-{[4-(4-ціано-2-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперазин-1-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

тетрагідро-2Н-піран-4-іл-6-{[4-(4-ціано-2-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

тетрагідро-2Н-піран-4-іл-6-{[4-(1-етил-1Н-бензімідазол-6-іл)піперазин-1-

іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-6-[(3-метил-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[5-(амінокарбоніл)-4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-ціанофеніл)-5-метил-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(4-ціанофеніл)-3-метилпіперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[5-метил-4-(4-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[5-метил-4-(3-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(4-дибензо[b,d]фуран-2-іл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-[(4-дибензо[b,d]фуран-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл]-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,3-диметил-2,3-дигідро-1-бензофуран-5-іл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,3-диметил-2,3-дигідро-1-бензофуран-5-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

ізопропіл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

(3S)-тетрагідрофуран-3-іл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

циклогексил-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

тетрагідро-2H-піран-4-іл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(3-феніл-2,5-дигідро-1H-пірол-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-6-((4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл)спіро(2,5)октан-5-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[(3R)-3-фенілпіролідин-1-іл]карбоніл}спіро[2,5]октан-5-карбоксамід;

N-гідрокси-6-{[4-(2-метил-4-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл} спіро[2,5]октан-5-карбоксамід;

N-гідрокси-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]спіро[2,5]октан-5-карбоксамід;

(3S)-тетрагідрофуран-3-іл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

(3R)-тетрагідрофуран-3-іл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

2-метоксіетил-7-((гідроксіаміно)карбоніл)-6-((4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл)-5-азаспіро(2,5)октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-(фенілсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

пропіл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

ізопропіл-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

метил-6-{[4-(3,5-дифторфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

метил-6-{[4-(3,5-дифторфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

N-гідрокси-6-{[4-(4-ізопропілфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

6-{[4-(3,5-дифторфеніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід і

6-{[4-(4,5-диметил-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід,

або її фармацевтично прийнятна сіль.

80. Сполука за п. 1, вибрана з групи, яка включає:

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-({4-[3-(трифторметил)феніл]піперазин-1-іл} карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-{[4-(4-хлорфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метил-4-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(4-гідрокси-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-хінолін-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-{[4-(2,3-дихлорфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-хінолін-4-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метилхінолін-4-іл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-фенілетил)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-піридин-4-ілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(4-нітрофеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[4-(2-метоксифеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-феноксипіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-(3,4-дигідроізохінолін-2(1H)-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід і

(6S,7S)-6-(4,7-дигідротієно[2,3-с]піридин-6(5H)-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід,

або її фармацевтично прийнятна сіль.

81. Сполука за п. 1, вибрана з групи, яка включає:

(6S,7S)-6-[(3-бензилпіролідин-1-іл)карбоніл]-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(4-піридин-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-піридин-4-ілетил)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-({4-[5-(трифторметил)піридин-2-іл]піперазин-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-({4-[3-(трифторметил)піридин-2-іл]піперазин-1-іл}карбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-(1,4'-біпіперидин-1'-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(піридин-2-ілметил)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(піридин-4-ілметил)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(піридин-3-ілметил)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[4-(2-метилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[4-(3-метилфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-(1,3,4,9-тетрагідро-2H-β-карболін-2-ілкарбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(9-метил-1,3,4,9-тетрагідро-2H-β-карболін-2-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6- {[4-(2-фторфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6- {[4-(2-хлорфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6- {[4-(4-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6- {[4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6- {[4-(2-метил-4-нітрофеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N(7)-гідрокси-N(6),5-диметил-N(6)-(3-фенілпропіл)-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід і

(6S,7S)-N(7)-гідрокси-N(6)-ізобутил-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-6,7-дикарбоксамід,

або її фармацевтично прийнятна сіль.

82. Сполука за п. 1, вибрана з групи, яка включає:

(6S,7S)-6-(1,4,4a,5,6,10b-гексагідробензо[f]ізохінолін-3(2H)-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6- {[4-(4-фторфеніл)-3-гідроксипіперидин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-(3,3a,8,8a-тетрагідроіндено[1,2-с]пірол-2(1H)-ілкарбоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6- {[4-(4-феніл-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6- {[4-(4-трет-бутил-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(4-метил-4-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6- {[4-(4-етил-1,3-тіазол-2-іл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6- {[4-(транс)-3-метил-4-фенілпіролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-{[4-(2-фторфеніл)піперазин-1-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-{[4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-метил-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

тетрагідро-2H-піран-4-іл-(6S,7S)-7-((гідроксіаміно)карбоніл)-6-((4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл)-5-азаспіро(2,5)октан-5-карбоксилат;

етил-(6S,7S)-7-((гідроксіаміно)карбоніл)-6-((4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл)-5-азаспіро(2,5)октан-5-карбоксилат;

метил-(6S,7S)-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(4-піразин-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(4-хінолін-2-ілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[3-(5,6,7,8-тетрагідронафталін-2-іл)піролідін-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-{[(3R)-3-фенілпіролідін-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-(6S,7S)-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-{[(3R)-3-фенілпіролідін-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(3-піридин-3-ілпіролідін-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід і

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(3-піридин-2-ілпіролідін-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід,

або її фармацевтично прийнятна сіль.

83. Сполука за п. 1, вибрана з групи, яка включає:

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(3-метил-3-фенілпіролідін-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(3-фенілазетидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(3-метил-3-фенілпіролідін-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-5-метил-6-[(3-фенілазетидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-6-(1,3,3a,4,5,9b-гексагідро-2H-бензо[е]ізоіндол-2-ілкарбоніл)-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[3-(2-нафтил)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[4-(2-тієніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[3-(3-тієніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[3-(2-тієніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[4-(2-тієніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[3-(2-метилфеніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[3-(4-метилфеніл)піролідин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-5-ацетил-N-гідрокси-6-[(4-феніл-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[4-(3-тієніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-[(3-фенілпіперидин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

(6S,7S)-N-гідрокси-6-{[4-(3-тієніл)піперидин-1-іл]карбоніл}-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід;

метил-(6S,7S)-6-{[4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат;

(6S,7S)-6-{[4-(3,5-диметилфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-(метилсульфоніл)-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід і

(6S,7S)-6-{[4-(3,5-дифторфеніл)-3,6-дигідропіридин-1(2H)-іл]карбоніл}-N-гідрокси-5-азаспіро[2,5]октан-7-карбоксамід,

або її фармацевтично прийнятна сіль.

84. Сполука за п. 1, де сполука являє собою метил-(6S,7S)-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат або його фармацевтично прийнятну сіль.

85. Сполука за п. 1, де сполука являє собою метил-(6S,7S)-7-[(гідроксіаміно)карбоніл]-6-[(4-фенілпіперазин-1-іл)карбоніл]-5-азаспіро[2,5]октан-5-карбоксилат.

86. Композиція, яка містить сполуку за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятну сіль і фармацевтично прийнятний носій.

87. Спосіб лікування захворювання, пов'язаного з небажаною активністю металопротеаз у ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

88. Спосіб лікування захворювання, модульованого металопротеазою, у ссавця, де захворювання вибране з артриту, раку, серцево-судинних розладів, шкірних захворювань, запальних і алергійних станів, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

89. Спосіб лікування раку молочної залози в ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

90. Спосіб інгібування патологічних змін, опосередкованих підвищеними рівнями металопротеаз матриксу в ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує цього, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

91. Спосіб лікування захворювання, пов'язаного з небажаною активністю TNF- $\alpha$ -перетворювального ферменту в ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

92. Спосіб лікування захворювання, пов'язаного з небажаною активністю металопротеази матриксу в ссавця, де зазначена металопротеаза матриксу вибрана з групи, яка включає MMP12, MMP14, MMP3, MMP2 і MMP9, що включає

введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

93. Спосіб лікування захворювання, пов'язаного з небажаною активністю Her-2 шедази, шедаз фактора росту, цитокіншедаз у ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

94. Спосіб лікування захворювання, пов'язаного з активністю Her-2 шедази в ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.

95. Спосіб за п. 94, де захворювання являє собою рак.

96. Спосіб за п. 95, де рак являє собою рак молочної залози, рак яєчників, рак передміхурової залози, недрібноклітинний рак легені, рак товстої кишки, рак шлунка, рак підшлункової залози або гліому.

97. Спосіб лікування захворювання, пов'язаного з небажаною активністю ADAM10, ADAM15 або ADAM17 у ссавця, що включає введення зазначеному ссавцеві, який потребує такого лікування, терапевтично ефективної кількості сполуки за будь-яким з пп. 1-85 або її фармацевтично прийнятної солі.