1. Junginys, turintis tokią struktūrą (A):



arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska,

kur:

R1 yra H arba C1-4alkilas;

R2 yra C1-4alkilas, -C(=O)OR4, -C(=O)-C1-6alkandiil-NH2, -C(=O)NR5R5 arba -C(=O)R6, kur minėtas C1-6alkandiilas yra pasirinktinai pakeistas grupe, parinkta iš -NH-C(=NH)NH2, -CO2H, -CO2CH3 , -SH, -C(=O)NH2 , -NH2, -SCH3, fenilas, -OH, -OC1-4alkilas, 4-hidroksi-fenilas, imidazolilas, cikloheksilas ir indolilas;

arba R1 ir R2 kartu su N, prie kurio jie yra prijungti, sudaro 5-6 narių nearomatinį heterociklą kur 5-6 narių nearomatinis heterociklas gali būti pakeistas 0-3 R4;

R3 kiekvienu atveju yra Cl, F, C1-4alkilas, -OC1-4alkilas arba trifluormetilas;

R4 kiekvienu atveju yra C1-4alkilas;

R5 kiekvienu atveju yra nepriklausomai H arba C1-4alkilas;

R6 yra C1-4alkilas, 5-6 narių nearomatinis heterociklas arba 5-6 narių heterociklinoC1-4alkilas, kur 5-6 narių heterocikloC1-4alkilas pasirinktinai yra pakeistas OH, Cl, F, C1-4alkilu, -OC1-4alkilu arba trifluormetilu; ir

n yra 0-3; geriau, kai n yra 1 arba n yra 2.

2. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R1 yra H.

3. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R1 yra C1-4alkilas.

4. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R2 yra C1-4alkilas, -C(=O)OR4, -C(=O)NR5R5 arba -C(=O)R6.

5. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R2 yra -C(=O)-C1-6alkandiil-NH2, kur minėtas C1-6alkandiilas yra pasirinktinai pakeistas grupe, parinkta iš -NH-C(=NH)NH2, -CO2H, -CO2CH3, -SH, -C(=O)NH2, -NH2, -SCH3, fenilo, -OH, -OC1-4alkilo, 4-hidroksifenilo, cy-kloheksilo, imidazolilo ir indolilo.

6. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R1 ir R2 abu yra C1-4alkilai.

7. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur:

R3 yra Cl, F arba trifluormetilas; arba

R3 yra C1-4alkilas arba -OC1-4alkilas.

8. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur n = 1 arba 2 ir R3 yra F.

9. Junginys pagal 1 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R1 ir R2 paimti kartu sudaro heterociklą ir junginys turi tokią struktūrą (B):



10. Junginys pagal 9 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur:

n yra 1 ir R3 geriau yra F; arba

n yra 2 ir R3 kiekvienu atveju geriau yra F.

11. Junginys pagal 9 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R3 yra C1-4alkilas, -OC1-4-alkilas, trifluormetilas arba Cl.

12. Junginys pagal 9 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur:

heterociklas, sudarytas iš R1 ir R2 kartu paimtų, yra piperidinas; arba

heterociklas, sudarytas iš R1 ir R2 kartu paimtų, yra morfolinas; arba

heterociklas, sudarytas iš R1 ir R2 kartu paimtų, yra piperazinas, oksazolidinas arba pirolidinas.

13. Junginys pagal 9 punktą arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur R4 yra metilas arba etilas.

14. Junginys pagal 1 punktą, kuriame junginys yra vienas iš šių junginių, arba jo solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska:

(2S)-2-amino-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-3-fenilpropanamidas;

(2R)-2-amino-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-3-fenilpropanamidas;

(3S)-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}morfolin-3-karboksamidas;

(3R)-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}morfolin-3-karboksamidas;

(2R)-2-amino-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-3-metoksipropanamidas;

(2R)-2-amino-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-3-hidroksipropanamidas;

N-[1-(2,6-difluor-benzil)-1H-[1,2,3]triazol-4-il]-3-piridin-3-il-propionamidas;

3-(3-chlorfenil)-N-{1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}propanamidas;

(2S)-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-2-(2-oksopirolidin-1-il)butanamidas;

[1-(2,6-difluor-benzil)-1H-[1,2,3]triazol-4-il]-dimetil-aminas;

[1-benzil-1H-[1,2,3]triazol-4-il]-dimetil-aminas;

4-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}morfolinas;

1-[(2,6-difluorfenil)metil]-4-(pirolidin-1-il)-1H-1,2,3-triazolas;

1-[(2,6-difluorfenil)metil]-N-metil-1H-1,2,3-triazol-4-aminas;

1-[(2,6-difluorfenil)metil]-N-etil-1H-1,2,3-triazol-4-aminas;

2-({1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}amino)etan-1-olis;

1-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}pirolidin-2-onas; arba

3-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-1,3-oksazolidin-2-onas; arba

1-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}imidazolidin-2-onas.

15. Junginys pagal 1 punktą, kur junginys yra vienas iš šių junginių, arba jo solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska:

(2S)-2-amino-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}-3-fenilpropanamidas;

(3R)-N-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}morfolin-3-karboksamidas;

[1-(2,6-difluor-benzil)-1H-[1,2,3]triazol-4-il]-dimetil-aminas;

4-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}morfolinas; arba

1-[(2,6-difluorfenil)metil]-4-(pirolidin-1-il)-1H-1,2,3-triazolas.

16. Junginys pagal 1 punktą arba jo solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur junginys yra [1-(2,6-difluor-benzil)-1H-[1,2,3]triazol-4-il]-dimetilaminas.

17. Junginys pagal 1 punktą arba jo solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, kur junginys yra 4-{1-[(2,6-difluorfenil)metil]-1H-1,2,3-triazol-4-il}morfolinas.

18. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį iš 1-17 punktų arba jo stereoizomerą, solvatą arba farmaciniu požiūriu priimtiną druską ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį arba skiediklį.

19. Junginys pagal bet kurį iš 1-17 punktų arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, arba farmacinė kompozicija pagal 18 punktą, skirti naudoti neurologinės būklės gydymo būde.

20. Junginys pagal bet kurį vieną iš 1-17 punktų arba jo stereoizomeras, solvatas arba farmaciniu požiūriu priimtina druska, arba farmacinė kompozicija pagal 18 punktą, skirti panaudoti esminio tremoro, epilepsijos, arba nervus paralyžiuojančių medžiagų poveikio, pageidautina esminio tremoro gydymo būde.