1. Junginiai, kurių formulė (I):



kur:

X yra parinktas iš

i) N ir

ii) CH;

Y yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR10;

Z yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR11;

R1 yra parinktas iš

i) C1–6-alkilo,

ii) halogen-C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,

iv) halogen-C1–6-alkoksi,

v) hidroksi-C1–6-alkilo,

vi) C3–8-cikloalkilo,

vii) halogeno ir

viii) amino, prie azoto atomo pakeisto vienu arba dviem pakaitais, nepriklausomai parinktais iš

a. H,

b. C1–6-alkilo ir

c. C3–8-cikloalkilo;

R2 yra parinktas iš

i) H ir

i) halogeno;

R3 yra parinktas iš

i) H,

i) C1–6-alkilo,

ii) C3–8-cikloalkilo,

iii) hidroksi-C1–6-alkilo ir

iv) halogen-C1–6-alkilo;

R4 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,

iv) C3–8-cikloalkilo ir

v) halogeno;

R5 yra H;

R6 yra parinktas iš

i) H,

i) C1–6-alkilo,

ii) C3–8-cikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis,

iii) C3–8-cikloalkil-C1–6-alkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis,

iv) C1–6-alkilsulfonil-C1–6-alkilo,

v) ciano-C1–6-alkilo,

vi) hidroksi-C1–6-alkilo,

vii) dihidroksi-C1–6-alkilo,

viii) halogen-C1–6-alkilo,

ix) heterocikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis ir

x) heterocikloalkil-C1–6-alkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis;

R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iši) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,

iv) C1–6-alkoksialkilo,

v) C1–6-alkoksikarbonilo,

vi) ciano grupės,

vii) C3–8-cikloalkoksi,

viii) C3–8-cikloalkilo,

ix) halogen-C1–6-alkoksi,

x) halogen-C1–6-alkilo,

xi) halogeno,

xii) hidroksilo,

xiii) hidroksi-C1–6-alkilo ir

xiv) okso grupės;

R10 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,

iv) C3–8-cikloalkilo ir

v) halogeno;

R11 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,

iv) C3–8-cikloalkilo ir

v) halogeno;

arba R5 ir R10 kartu sudaro −(CH2)n−;

arba R5 ir R11 kartu sudaro −(CH2)n−;

arba R5 ir R6 kartu su azoto atomu, prie kurio jie prisijungę, sudaro heterocikloalkilą, pakeistą R7, R8 ir R9 grupėmis;

n yra parinktas iš 1 ir 2;

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

2. Junginys pagal 1 punktą, kur:

X yra parinktas iš

i) N ir

ii) CH;

Y yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR10;

Z yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR11;

R1 yra parinktas iš

i) C1–6-alkilo,

ii) halogen-C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,iv) C3–8-cikloalkilo,

v) halogeno ir

vi) amino, prie azoto atomo pakeisto dviem nepriklausomai parinktais C1–6-alkilais;

R2 yra parinktas iš

i) H,

ii) halogeno;

R3 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C3–8-cikloalkilo ir

iv) halogen-C1–6-alkilo;

R4 yra parinktas iš

i) H ir

ii) C1−6-alkilo;

R5 yra H;

R6 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C3–8-cikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. C1–6-alkoksi,

d. C1–6-alkoksialkilo,

e. C1–6-alkoksikarbonilo,

f. ciano grupės,

g. C3–8-cikloalkoksi,

h. halogen-C1–6-alkoksi,

i. halogen-C1–6-alkilo,

j. halogeno,

k. hidroksilo ir

l. hidroksi-C1–6-alkilo;

iv) C3–8-cikloalkil-C1–6-alkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a) H,

b) C1–6-alkilo,

c) C1–6-alkoksi,

d) C1–6-alkoksialkilo,

e) C1–6-alkoksikarbonilo,

f) ciano grupės,

g) C3–8-cikloalkoksi,

h) halogen-C1–6-alkoksi,

i) halogen-C1–6-alkilo,

j) halogeno,

k) hidroksilo ir

l) hidroksi-C1–6-alkilo;

v) C1–6-alkilsulfonil-C1–6-alkilo,

vi) ciano-C1–6-alkilo,

vii) dihidroksi-C1–6-alkilo,

viii) halogen-C1–6-alkilo,

ix) heterocikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. hidroksilo ir

d. okso grupės;

ir kur heterocikloalkilas yra parinktas iš

a. oksetanilo,

b. tetrahidrofuranilo,

c. tetrahidropiranilo,

d. oksepanilo,

e. oksabiciklo[2.2.1]heptanilo,

f. oksaspiro[3.3]heptanilo,

g. azetidinilo,

h. tetrahidrotiofenilo ir

i. tetrahidrotiopiranilo; irx) oksetanil-C1–6-alkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. hidroksilo;

R10 yra parinktas iš

i) H ir

ii) halogeno;

R11 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo ir

iii) C1–6-alkoksi;

arba R5 ir R10 kartu sudaro −(CH2)n−;

arba R5 ir R11 kartu sudaro −(CH2)n−;

arba R5 ir R6 kartu su azoto atomu, prie kurio jie prisijungę, sudaro heterocikloalkilą, pakeistą R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. C1–6-alkoksi,

d. ciano grupės,

e. halogeno,

f. hidroksilo ir

g. okso grupės;

ir kur heterocikloalkilas yra parinktas iš

a. azetidinilo,

b. pirolidinilo,

c. piperidinilo,

d. morfolinilo,

e. tiomorfolinilo,

f. oksaazabiciklo[3.1.1]heptanilo,

g. oksaazabiciklo[2.2.1]heptanilo,

h. azaspiro[3.3]heptanilo,

i. oksaazaspiro[3.3]heptanilo,

j. tiaazaspiro[3.3]heptanilo;

n yra 1

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

3. Junginys pagal 1 punktą, kur:

X yra parinktas iš

i) N ir

ii) CH;

Y yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR10;

Z yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR11;

R1 yra parinktas iš

i) C1–6-alkilo,

ii) halogen-C1–6-alkilo,

iii) C1–6-alkoksi,

iv) C3–8-cikloalkilo,

v) halogeno ir

vi) amino, prie azoto atomo pakeisto dviem nepriklausomai parinktais C1–6-alkilais;

R2 yra parinktas iš

i) H,

ii) halogeno;

R3 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,iii) C3–8-cikloalkilo ir

iv) halogen-C1–6-alkilo;

R4 yra parinktas iš

i) H ir

i) C1−6-alkilo;

R5 yra H;

R6 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo,

iii) C3–8-cikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. C1–6-alkoksi,

d. C1–6-alkoksialkilo,

e. C1–6-alkoksikarbonilo,

f. ciano grupės,

g. C3–8-cikloalkoksi,

h. halogen-C1–6-alkoksi,

i. halogen-C1–6-alkilo,

j. halogeno,

k. hidroksilo ir

l. hidroksi-C1–6-alkilo;

iv) C3–8-cikloalkil-C1–6-alkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. C1–6-alkoksi,

d. C1–6-alkoksialkilo,

e. C1–6-alkoksikarbonilo,

f. ciano grupės,

g. C3–8-cikloalkoksi,

h. halogen-C1–6-alkoksi,

i. halogen-C1–6-alkilo,

j. halogeno,

k. hidroksilo ir

l. hidroksi-C1–6-alkilo;

v) C1–6-alkilsulfonil-C1–6-alkilo,

vi) ciano-C1–6-alkilo,

vii) dihidroksi-C1–6-alkilo,

viii) halogen-C1–6-alkilo,

ix) heterocikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. hidroksilo ir

d. okso grupės;

ir kur heterocikloalkilas yra parinktas iš

a. oksetanilo,

b. tetrahidrofuranilo,

c. tetrahidropiranilo,

d. oksepanilo,

e. oksabiciklo[2.2.1]heptanilo,

f. oksaspiro[3.3]heptanilo,

g. azetidinilo,

h. tetrahidrotiofenilo ir

i. tetrahidrotiopiranilo; ir

x) oksetanil-C1–6-alkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. hidroksilo;

R10 yra parinktas iš

i) H ir

ii) halogeno;

R11 yra parinktas iš

i) H,

ii) C1–6-alkilo ir

iii) C1–6-alkoksi

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

4. Junginys pagal 1 punktą, kur:

X yra parinktas iš

i) N ir

ii) CH;

Y yra parinktas iš

i) N ir

ii) CR10;

Z yra CR11;

R1 yra C1−6-alkilas;

R2 yra parinktas iš

i) H,

ii) halogeno;

R3 yra parinktas iš

i) C1–6-alkilo,

ii) C3–8-cikloalkilo ir

iii) halogen-C1–6-alkilo;

R4 yra parinktas iš

i) H ir

ii) C1−6-alkilo;

R5 yra H;

R6 yra parinktas iš

i) C1–6-alkilo,

ii) C3–8-cikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H,

b. C1–6-alkilo,

c. C1–6-alkoksialkilo ir

d. halogen-C1–6-alkilo;

iii) hidroksi-C1–6-alkilo,

iv) halogen-C1–6-alkilo,

v) heterocikloalkilo, pakeisto R7, R8 ir R9 grupėmis, kur R7, R8 ir R9 yra nepriklausomai parinkti iš

a. H ir

b. C1−6-alkilo;

ir kur heterocikloalkilas yra parinktas iš

a. oksetanilo,

b. tetrahidrofuranilo,

c. tetrahidropiranilo,

d. oksepanilo ir

e. oksaspiro[3.3]heptanilo;

R10 yra H;

R11 yra H

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

5. Junginys pagal 1 punktą, kur:

X yra CH;

Y yra N;

Z yra CR11;

R1 yra C1−6-alkilas;

R2 yra H;

R3 yra C1−6-alkilas;

R4 yra H;

R5 yra H;

R6 yra heterocikloalkilas, pakeistas R7, R8 ir R9 grupėmis;

R7, R8 ir R9 yra H;

R11 yra H

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

6. Junginys pagal 1 punktą, kur:

X yra CH;

Y yra N;

Z yra CR11;

R1 yra C1−6-alkilas;

R2 yra H;

R3 yra C1−6-alkilas;

R4 yra H;

R5 yra H;

R6 yra tetrahidropiranilas, pakeistas R7, R8 ir R9 grupėmis;

R7, R8 ir R9 yra H;

R11 yra H

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

7. Junginys pagal bet kurį iš 1–6 punktų, parinktas iš

6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

N-(ciklopropilmetil)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

N-etil-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)piridin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

(S)-N-(1-hidroksipentan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

2-izobutil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

2-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

N-izobutil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

2-(2-hidroksietil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

(S)-2-(1-hidroksipentan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

(S)-N-(1-hidroksipentan-2-il)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)pirazin-2-karboksamido;

N-(1,1-dioksotiolan-3-il)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((3S)-1,1-dioksotiolan-3-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

N-((3R)-1,1-dioksotiolan-3-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

N-(1,1-dioksotian-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-2-(tetrahidro-2H-piran-4-il)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

N-((1S,2R)-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1S,2S)-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1R,2R)-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-ciklopropil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1R,2S)-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((3S,4R)-3-hidroksitetrahidropiran-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(2-hidroksietil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(1,1-dioksotian-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(ciklopropilmetil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(ciklopropilmetil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(2-cianoetil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(RS)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1,1,1-trifluorpropan-2-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(oksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

(RS)-N-(1,1-dioksotiolan-3-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-etil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-izopropil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-izobutil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2,2,2-trifluoretil)piridazin-3-karboksamido;

N-tret-butil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(3,3-difluorciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(4,4-difluorcikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

(RS)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

N-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(3,3-difluorazetidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

(3,3-difluorpirolidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-((3-metiloksetan-3-il)metil)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(oksetan-3-ilmetil)piridazin-3-karboksamido;

N-((3-hidroksioksetan-3-il)metil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-((3R,4R)-3-metiltetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

(4,4-difluorpiperidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

N-(1-(metoksimetil)ciklopropil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(3-metoksiazetidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

(3-hidroksi-3-metilazetidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

azetidin-1-il(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

(RS)-N-(2,2-dimetiltetrahidropiran-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-(trifluormetil)ciklopropil)piridazin-3-karboksamido;

(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)(morfolin)metanono;

(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)(2-oksa-6-azaspiro[3.3]heptan-6-il)metanono;

4-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)(6-oksa-1-azaspiro[3.3]heptan-1-il)metanono;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1,1,1-trifluor-2-metilpropan-2-il)piridazin-3-karboksamido;

(3-fluorazetidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

(3-hidroksiazetidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

(3-fluor-3-metilazetidin-1-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

etilo 1-(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido)ciklopropankarboksilato;

N-(1-cianociklopropil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

5-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

5-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

N-(1,1-dioksotian-4-il)-5-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

N-(2-hidroksi-1,1-dimetil-etil)-5-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

N-ciklopropil-5-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

(RS)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiltetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-metilciklopropil)piridazin-3-karboksamido;

5-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(oksetan-3-il)pirazin-2-karboksamido;

5-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2,2,2-trifluoretil)pirazin-2-karboksamido;

N-(4-hidroksi-2-metilbutan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-metil-4-(metilsulfonil)butan-2-il)piridazin-3-karboksamido;

(S)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiltetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

(R)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiltetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

1-(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karbonil)azetidin-3-karbonitrilo;

N-(1-(hidroksimetil)ciklopropil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(4,4-difluorcikloheksil)-5-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

(S)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

(S)-N-(1-cianobutan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(R)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)pirazin-2-karboksamido;

N-(2-hidroksietil)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

2-(1,1-dioksotian-4-il)-6-[[5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il]metoksi]-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3-ono;

(S)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)pirazin-2-karboksamido;

2-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-6-tetrahidropiran-4-il-7H-pirolo[3,4-b]piridin-5-ono;

N-(1,1-dioksotiolan-3-il)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

N-(ciklopropilmetil)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

2-(4,4-difluorcikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(4-metiltetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

(R)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-3-il)pirazin-2-karboksamido;

(R)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)piridazin-3-karboksamido;

5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)pirazin-2-karboksamido;

5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-((cis)-4-(trifluormetil)cikloheksil)pirazin-2-karboksamido;

(S)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

N-((cis)-4-hidroksi-4-metilcikloheksil)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

N-((trans)-4-hidroksi-4-metilcikloheksil)-5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(4-metiltetrahidro-2H-piran-4-il)nikotinamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-2-(tetrahidro-2H-tiopiran-4-il)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(4-metiltetrahidrotiopiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

N-(4-metil-1,1-dioksidotetrahidro-2H-tiopiran-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(2,2-dioksido-2-tia-6-azaspiro[3.3]heptan-6-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

(2,2-dioksido-2-tia-6-azaspiro[3.3]heptan-6-il)(5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)pirazin-2-il)metanono;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-metilciklopentil)piridazin-3-karboksamido;

5-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(4,4,4-trifluorbutil)pirazin-2-karboksamido;

N-(1-izopropilazetidin-3-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-2-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)-1H-pirolo[3,4-c]piridin-3(2H)-ono;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-metilciklobutil)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-etil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)nikotinamido;

N-(1,1-dioksidotetrahidro-2H-tiopiran-4-il)-6-((5-etil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

6-((5-etil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-etil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

N-ciklopropil-6-((5-etil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(R)-N-(1-hidroksipentan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

6-((5-(difluormetil)-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)piridin-3-karboksamido;

6-((5-(difluormetil)-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

N-((3R,4S)-3-hidroksitetrahidropiran-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

6-((3-(6-ciklopropil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

6-((3-(6-ciklopropil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)piridin-3-karboksamido;

6-((3-(6-ciklopropil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1,1-dioksotian-4-il)piridin-3-karboksamido;

N-((1R,2S)-3,3-difluor-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

N-((1R,2R)-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

N-((1S,2R)-3,3-difluor-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

N-((3S,4R)-3-hidroksitetrahidro-2H-piran-4-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

N-((1S,2S)-2-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

2-fluor-N-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

6-((3-(6-metoksipiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)nikotinamido;

N-izopropil-6-((3-(6-metoksipiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

(S)-N-(1-hidroksipentan-2-il)-6-((3-(6-metoksipiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)nikotinamido;

(1,1-dioksidotiomorfolin)(6-((3-(6-metoksipiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-il)metanono;

(S)-6-((3-(6-(dimetilamino)piridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-hidroksipentan-2-il)nikotinamido;

4-metoksi-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)nikotinamido;

6-((3-(5-fluor-6-metil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-tetrahidropiran-4-il-piridin-3-karboksamido;

6((3-(5-fluor-6-metil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-izopropil-piridin-3-karboksamido;

6-((3-(5-fluor-6-metil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)piridin-3-karboksamido;

N-((1r,4r)-4-hidroksi-4-metilcikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(1,3-dihidroksi-2-metilpropan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1s,4s)-4-hidroksi-4-metilcikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1R,3S)-3-hidroksi-3-(trifluormetil)ciklopentil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1S,3R)-3-hidroksi-3-(trifluormetil)ciklopentil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(1S,4S)-2-oksa-5-azabiciklo[2.2.1]heptan-5-il(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

N-((1RS,3RS)-3-hidroksiciklopentil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-(4-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-(4-metoksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(6,6-difluor-2-azaspiro[3.3]heptan-2-il)(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

N-(3-hidroksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

3-oksa-6-azabiciklo[3.1.1]heptan-6-il(6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-il)metanono;

cis-N-(4-metoksicikloheksil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

(S)-6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-metilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-(3-metoksiciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

cis-N-(3-metoksiciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-((1RS,3RS)-3-metoksiciklopentil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(6,6-difluorspiro[3.3]heptan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-(fluormetil)-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

cis-N-3-((2,2-difluoretoksi)ciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-3-((2,2-difluoretoksi)ciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

cis-N-(3-etoksiciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-(3-etoksiciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

cis-N-(3-(difluormetoksi)ciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-(3-(difluormetoksi)ciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

trans-N-(3-ciklopropoksiciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

cis-N-(3-ciklopropoksiciklobutil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-ciklopropilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-ciklopropilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)piridazin-3-karboksamido;

(S)-6-((3-(6-chlorpiridin-3-il)-5-ciklopropilizoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)piridazin-3-karboksamido;

(S)-6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-(fluormetil)-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-(trifluormetil)ciklopropil)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-(trifluormetil)piridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

N-((2S)-7-oksabiciklo[2.2.1]heptan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(RS)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(oksepan-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)-N-((1R,3S,4R)-7-oksabiciklo[2.2.1]heptan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

N-((2R)-7-oksabiciklo[2.2.1]heptan-2-il)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1R,3R)-3-etoksiciklopentil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-((1R,3R)-3-(2,2-difluoretoksi)ciklopentil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-(fluormetil)-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

N-[4-(2,2-difluoretoksi)cikloheksil]-6-[[5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il]metoksi]piridazin-3-karboksamido;

N-(4-etoksicikloheksil)-6-[[5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)-1,2-oksazol-4-il]metoksi]piridazin-3-karboksamido;

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

8. Junginys pagal bet kurį iš 1–7 punktų, parinktas iš

N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

N-ciklopropil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

(RS)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1,1,1-trifluorpropan-2-il)piridazin-3-karboksamido;

N-izopropil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-tret-butil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

N-(1-(metoksimetil)ciklopropil)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-(trifluormetil)ciklopropil)piridazin-3-karboksamido;

5-metil-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-metilciklopropil)piridazin-3-karboksamido;

(S)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiltetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

(R)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiltetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

(S)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidrofuran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(4-metiltetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

(R)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-3-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(2-oksaspiro[3.3]heptan-6-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(1-metilciklobutil)piridazin-3-karboksamido;

6-((3-(5-fluor-6-metil-3-piridil)-5-metil-izoksazol-4-il)metoksi)-N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)piridin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-(fluormetil)-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidropiran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-ciklopropil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(3-metiloksetan-3-il)piridazin-3-karboksamido;

(RS)-6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(oksepan-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-(fluormetil)-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

6-((5-metil-3-(6-metilpiridazin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido;

arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

9. Junginys pagal bet kurį iš 1–8 punktų, kur junginys yra 6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamidas, kurio struktūra yra tokia:



arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

10. Junginys pagal 9 punktą, kur junginys yra 6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamidas.

11. Junginys pagal 9 punktą, kur junginys yra farmaciniu požiūriu priimtina 6-((5-metil-3-(6-metilpiridin-3-il)izoksazol-4-il)metoksi)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)piridazin-3-karboksamido druska.

12. Junginys pagal bet kurį iš 1–8 punktų, kur junginys yra N-((1S)-1-(hidroksimetil)butil)-6-((5-metil-3-(6-metil-3-piridil)izoksazol-4-il)metoksi)piridin-3-karboksamidas, kurio struktūra yra tokia:



arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos.

13. Junginys pagal bet kurį iš 1–12 punktų, skirtas naudoti kaip terapiniu požiūriu veiklioji medžiaga.

14. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį iš 1–12 punktų ir terapiniu požiūriu inertišką nešiklį.

15. Junginys pagal bet kurį iš 1–12 punktų, skirtas naudoti Alzheimerio ligos, lengvo pažinimo sutrikimo, su amžiumi susijusio pažinimo funkcijų silpnėjimo, neigiamų ir (arba) pažintinių simptomų, siejamų su šizofrenija, bipolinių sutrikimų, autizmo spektro sutrikimo, Angelmano sindromo, Reto sindromo, Praderio-Vilio sindromo, epilepsijos, potrauminio streso sutrikimo, šoninės amiotrofinės sklerozės, trapiosios X chromosomos sutrikimo gydymui arba profilaktikai.