1. Junginys, kurio formulė (I), jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska,

kur

R1 yra parinktas iš H, F, Cl, Br, I, OH ir NH2;

R2 yra parinktas iš H ir C1-3 alkilo, kur C1-3 alkilas yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R;

R3 yraparinktas iš H, C1-6 alkilo, C1-6 heteroalkilo, -C1-3 alkil-C3-6 cikloalkilo, C3-6 cikloalkilo ir -C1-3 alkil-3-7 narių heterocikloalkilo, kur C1-6 alkilas, C1-6 heteroalkilas, -C1-3 alkil-C3-6 cikloalkilas, C3-6 cikloalkilas arba -C1-3 alkil-3-7-narių heterocikloalkilas yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R;

arba R2 ir R3 yra sujungti, kad sudarytų 3-8 narių žiedą, pasirinktinai pakeistą vienu, dviem arba trimis pakaitais R;

žiedas B yra parinktas iš 3-7 narių heterocikloalkilo ir 5-6 narių heteroarilo, kur 3-7 narių heterocikloalkilas arba 5-6 narių heteroarilas yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R;

R yra nepriklausomai parinktas iš H, F, Cl, Br, I, OH, NH2, CN, C1-6 alkilo ir C1-6 heteroalkilo, kur C1-6 alkilas arba C1-6 heteroalkilas yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R’;

R’ yra nepriklausomai parinktas iš F, Cl, Br, I, OH, NH2, CN, Me, CH2F, CHF2, CF3 ir Et;

kiekvienas iš C1-6 heteroalkilo, 3-7 narių heterocikloalkilo ir 5-6 narių heteroarilo turi vieną, du, tris arba keturis heteroatomus arba heteroatomų grupes, nepriklausomai parinktus iš N, -O-, -S-, -NH-, -S(=O)2- ir -S(=O) -.

2. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 1 punktą, kur R yra parinktas iš H, F, Cl, Br, I, OH, NH2, CN, C1-3 alkilo, C1-3 alkil-S(=O)2- ir C1-3 alkil-O-, kur C1-3 alkilas, C1-3 alkil-S(=O)2- arba C1-3 alkil-O- yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R’;

pasirinktinai, R2 yra parinktas iš H ir Me;

pasirinktinai, R3 yra parinktas iš H, C1-4 alkilo, C1-4 alkil-O-C1-4 alkilo, ciklobutilo, -C1-3 alkil-ciklobutilo, -C1-3 alkilciklopropilo, -C1-3 alkil-tetrahidrofuranilo ir -C1-3 alkil-tetrahidropiranilo, kur C1-4 alkilas, C1-4 alkil-O-C1-4 alkilas, ciklobutilas, -C1-3 alkil-ciklobutilas, -C1-3 alkil-ciklopropilas, -C1-3 alkil-tetrahidrofuranilas arba -C1-3 alkiltetrahidropiranilas yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R.

3. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 2 punktą, kur R yra parinktas iš H, F, Cl, Br, I, OH, NH2, CN, Me, Et,

kur Me, Et,

yra pasirinktinai pakeisti vienu, dviem arba trimis pakaitais R’;

pasirinktinai, R3 yra parinktas iš H, Me, Et,

ir

kur Me, Et,

yra pasirinktinai pakeisti vienu, dviem arba trimis pakaitais R.

4. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 3 punktą, kur R yra parinktas iš H, F, Cl, Br, I, OH, NH2, CN, Me, CH2F, CHF2, CF3, Et,

pasirinktinai, R3 yra parinktas iš H, Me, Et,

ir

5. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal bet kurį iš 1-4 punktą, kur R2 ir R3 yra sujungti, kad sudarytų 6-8 narių heterocikloalkilą, pasirinktinai pakeistą vienu, dviem arba trimis pakaitais R.

6. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 5 punktą, kur struktūrinis elementas

yra parinktas iš

kur

yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R.

7. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 6 punktą, kur struktūrinis elementas

yra parinktas iš

8. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal bet kurį iš 1-4 punktą, kur žiedas B yra parinktas iš tetrahidrofuranilo, tetrahidrotienilo, 1,3-dioksolanilo, pirolidinilo, tiazolilo, pirazolilo ir imidazolilo, kur tetrahidrofuranilas, tetrahidrotienilas, 1,3-dioksolanilas, pirolidinilas, tiazolilas, pirazolilas arba imidazolilas yra pasirinktinai pakeistas vienu, dviem arba trimis pakaitais R.

9. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 8 punktą, kur struktūrinis elementas

yra parinktas iš

10. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal bet kurį iš 1-7 punktą, kuris yra parinktas iš

ir

kur R, R1 arba R2 yra tokie, kaip apibrėžta bet kuriame iš 1-7 punkte.

11. Junginys pagal 1 punktą, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, kur junginys yra parinktas iš

12. Junginys, jo geometrinis arba stereo-izomeras arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska pagal 11 punktą, kuris yra parinktas iš

13. Farmacinė kompozicija, kuri apima terapiniu požiūriu efektyvų kiekį junginio arba farmaciniu požiūriu priimtinos druskos pagal bet kurį iš 1-12 punktą kaip aktyvųjį ingredientą ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį.

14. Junginys arba farmaciniu požiūriu priimtina druska pagal bet kurį iš 1-12 punktą, arba kompozicija pagal 13 punktą, skirti naudoti kaip ETA receptoriaus antagonistai.

15. Junginys arba farmaciniu požiūriu priimtina druska pagal bet kurį iš 1-12 punktą, arba kompozicija pagal 13 punktą, skirti naudoti plaučių arterinės hipertenzijos, pirminės hipertenzijos, atsparios gydymui hipertenzijos, diabetinės nefropatijos ir intrakranijinių kraujagyslių spazmų gydymui.