1. Farmacinė kompozicija, kurios sudėtyje, kaip veikliosios medžiagos, yra aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska derinyje su SGLT-2 inhibitoriumi, kuris yra kanagliflozinas, dapagliflozinas arba empagliflozinas, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, taip pat mažiausiai viena farmaciniu požiūriu priimtina pagalbinė medžiaga.

2. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur SGLT-2 inhibitorius yra empagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

3. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur SGLT-2 inhibitorius yra kanagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

4. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur SGLT-2 inhibitorius yra dapagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

5. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1–4 punktų, kur aprocitentaną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską apima farmacinė vienetinė dozės forma, tinkama vartojimui per burną nuo 10 iki 50 mg aprocitentano per dieną.

6. Farmacinė kompozicija pagal 4 punktą, kur

• aprocitentaną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską apima farmacinė vienetinė dozės forma, tinkama vartojimui per burną nuo 10 iki 50 mg aprocitentano per dieną; ir

• dapaglifloziną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską apima farmacinė vienetinė dozės forma, tinkama vartojimui per burną nuo 1 iki 20 mg dapagliflozino per dieną.

7. Farmacinė kompozicija pagal 2 punktą, kur

• aprocitentaną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską apima farmacinė vienetinė dozės forma, tinkama vartojimui per burną nuo 10 iki 50 mg aprocitentano per dieną; ir

• empaglifloziną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską apima farmacinė vienetinė dozės forma, tinkama vartojimui per burną nuo 5 iki 50 mg empagliflozino per dieną.

8. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1–7 punktų, kur minėta kompozicija apima kristalinės formos aprocitentaną, kur minėta kristalinė forma c h a r a k t e r i z u o j a m a smailėmis rentgeno spinduliuotės miltelių difrakcijos schemoje šiais refrakcijų kampais 2θ: 17,8°, 18,6°, 20,0°, 23,2° ir 23,5°; kur minėta rentgeno spinduliuotės miltelių difrakcijos schema yra gauta naudojant kompleksinę Cu Kα1 ir Kα2 spinduliuotę, be Kα2 pašalinimo; ir 2θ reikšmių tikslumas yra 2θ +/- 0,2° intervale.

9. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska,

• skirti panaudoti hipertenzijos sukeltos/ su ja susijusios lėtinės inkstų ligos (CKD) profilaktikai arba gydymui;

• skirti panaudoti diabetinės inkstų ligos (DKD), papildomai susijusios su hipertenzija, profilaktikai arba gydymui;

• siekiant sumažinti sunkių širdies ir kraujagyslių sistemos sutrikimų išsivystymo riziką pacientams, kurie serga diabetu, kai minėtas diabetas yra susijęs su mažiausiai vienu kitokiu širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniu, apimančiu hipertenziją; arba

• skirti panaudoti hipertenzijai, įskaitant rezistentinę hipertenziją, gydymui;

kur aprocitentanas turi būti įvedamas derinyje su SGLT-2 inhibitoriumi, kuris yra kanagliflozinas, dapagliflozinas arba empagliflozinas, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

10. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal 9 punktą, kur aprocitentanas yra skirtas panaudoti diabetinės inkstų ligos (DKD), papildomai susijusios su hipertenzija, gydymui.

11. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal 9 punktą, kur aprocitentanas yra skirtas panaudoti gydant lėtinę inkstų ligą (CKD), kurią sukelia/ yra susijusi su hipertenzija.

12. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9–11 punktų; kur minėtas SGLT-2 inhibitorius yra kanagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

13. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9–11 punktų; kur minėtas SGLT-2 inhibitorius yra dapagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

14. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9–11 punktų; kur minėtas SGLT-2 inhibitorius yra empagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

15. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9–14 punktų; kur aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska yra skirti vartoti farmacine vienetine doze, tinkama vartojimui per burną nuo 10 iki 50 mg aprocitentano per dieną.

16. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9–11 punktų; kur aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska yra skirti vartoti farmacine vienetine doze, tinkama vartojimui per burną nuo 10 iki 50 mg aprocitentano per dieną; ir

• kanagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, jei jis yra, turi būti vartojamas farmacine vienetine doze, tinkama vartojimui per burną nuo 50 iki 400 mg kanagliflozino per dieną;

• dapagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, jei jis yra, turi būti vartojamas farmacine vienetine doze, tinkama vartojimui per burną nuo 1 iki 20 mg dapagliflozino per dieną; ir

• empagliflozinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, jei jis yra, turi būti vartojamas farmacine vienetine doze, tinkama vartojimui per burną nuo 5 iki 50 mg empagliflozino per dieną.

17. Aprocitentanas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9–16 punktų, kur aprocitentanas papildomai vartojamas derinyje/ kartu su įprastine bazine terapija, tinkama hipertenzijos, lėtinės inkstų ligos (CKD) arba diabeto profilaktikai arba gydymui; kur minėta įprastinė bazinė terapija apima

• ACE inhibitorių arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską; ir (arba)

• angiotenzino receptorių blokatorių arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską; ir (arba)

• kalcio kanalų blokatorių arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską; ir (arba)

• metforminą; ir (arba)

• insuliną; ir (arba)

• sulfonilkarbamidą arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską; ir (arba)

• DPP-4 inhibitorių arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską; ir (arba)

• GLP-1 receptorių agonistą; ir (arba)

• tiazolidindioną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską.