1. Kompozicija, apimanti karbetociną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską, skirta naudoti Praderio-Vilio sindromo gydymui, kur gydymas apima kasdieninės karbetocino arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos dozės nuo 5,76 mg iki 28,8 mg skyrimą į nosį.

2. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur kompozicija yra skiriama tris kartus per dieną.

3. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur kiekvienu skyrimu yra tiekiama 10 mg karbetocino arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos.

4. Kompozicija, skirta naudoti pagal 2 punktą, kur kiekvieną kart vaistas skiriamas prieš valgį.

5. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur gydymas apima nuo 10 mg iki 28,8 mg karbetocino arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos kasdienės dozės skyrimą.

6. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur gydymas apima 10 mg karbetocino arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos kasdienės dozės skyrimą arba 28,8 mg karbetocino arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos kasdienės dozės skyrimą.

7. Kompozicija, skirta naudoti pagal 2 punktą, kur gydymas apima 28,8 mg karbetocino kasdienės dozės skyrimą ir kur kompozicija yra skiriama kaip intranazalinis purškalas.

8. Kompozicija, skirta naudoti pagal 2 punktą, kur gydymas apima 10 mg karbetocino arba farmaciniu požiūriu aktyvios jo druskos kasdienės dozės skyrimą, ir kur kompozicija yra skiriama kaip intranazalinis purškalas.

9. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur kompozicija yra skiriama kaip intranazalinis purškalas.

10. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur kompozicija apima karbetociną arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską, ištirpintą vandeniniame tirpale.

11. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur kompozicija apima natrio chlorido vandeninį tirpalą.

12. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur vandeninis tirpalas apima 0,9 masės % natrio chlorido.

13. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur kompozicija yra miltelių pavidalo.