1. Farmacinė kompozicija, apimanti VMAT2 inhibitorių (S)-2-amino-3-metil-sviesto rūgšties (2R,3R,11bR)-3-izobutil-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]izochinolin-2-ilo esterį arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druską, skirta panaudoti taikant žmogui, kuriam to reikia, hiperkinetinio judrumo sutrikimo gydymo būdą, kur minėtas būdas apima VMAT2 inhibitorius arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos įvedimą žmogui 80 mg paros doze.

2. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal 1 punktą, kur hiperkinetinis judrumo sutrikimas yra vėlyvoji diskinezija.

3. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal 1 punktą, kur hiperkinetinis judrumo sutrikimas yra pasirinktas iš grupės, susidedančios iš Hantingtono ligos, vėlyvosios diskinezijos, Tureto sindromo, distonijos, hemibalizmo, chorėjos ir tikų.

4. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur farmacinė kompozicija apima pailginto atpalaidavimo VMAT2 inhibitoriaus kompoziciją.

5. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų, kur VMAT2 inhibitorius yra (S)-2-amino-3-metil-sviesto rūgšties (2R,3R,11bR)-3-izobutil-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]izochinolin-2-ilo esteris.

6. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-5 punktų, kur farmaciniu požiūriu priimtina druska yra dihidrochlorido druska arba ditozilato druska.

7. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-6 punktų, kur kompozicija yra miltelių, granulių, piliulių, tablečių, kapsulių, skysčio, sirupo, suspensijos arba emulsijos, tinkamos vartoti per burną, pavidalo.

8. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-6 punktų, kur kompozicija yra įvedama žmogui, kuriam to reikia, peroraliniu, parenteriniu, enteriniu, rektaliniu, intranazaliniu, žandiniu, po liežuviniu, intramuskuliniu arba transderminiu būdu.