1. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska:



kur kiekvieno nurodyto deuterio atomo izotopinis įsodrinimo koeficientas yra lygus mažiausiai 6000.

2. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal 1 punktą, kur kiekvieno nurodyto deuterio atomo izotopinis įsodrinimo koeficientas yra lygus 6333,3.

3. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal 1 punktą, kur kiekvieno nurodyto deuterio atomo izotopinis įsodrinimo koeficientas yra lygus 6466,7.

4. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur bet kurio atomo, nenurodyto kaip deuterio, kiekis yra natūralus izotopinis kiekis.

5. Farmacinė kompozicija, apimanti junginio, kurio formulė (I), HBr druską pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį.

6. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų arba farmacinė kompozicija pagal 5 punktą, skirti panaudoti gydant ligą arba būklę, pasirinktą iš emocinio labilumo; pseudobulbarinio afekto; autizmo; neurologinių sutrikimų; neurodegeneracinių ligų; smegenų traumos; sąmonės sutrikimų; širdies ir kraujagyslių ligų; glaukomos; vėlyvosios diskinezijos; diabetinės neuropatijos; retinopatinių ligų; ligų arba sutrikimų, kuriuos sukelia homocisteino sužadinta apoptozė; ligų arba sutrikimų, kuriuos sukelia padidėjęs homocisteino kiekis; lėtinio skausmo; nenumaldomo skausmo; neuropatinio skausmo; simpatinės nervų sistemos nulemto skausmo; skausmo, susijusio su virškinimo trakto disfunkcija; epilepsijos priepuolių; spengimo ausyse; seksualinės funkcijos sutrikimo; nenumaldomo kosulio; dermatito; priklausomybės sutrikimų; Reto sindromo (RTT); balso sutrikimų dėl nekontroliuojamų gerklų raumenų spazmų; metotreksato neurotoksiškumo; ir vėžio sukelto nuovargio.

7. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų arba farmacinė kompozicija pagal 5 punktą, skirti panaudoti neuropatinio skausmo gydymui.

8. Junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų arba farmacinė kompozicija pagal 5 punktą, skirti panaudoti pseudobulbarinio afekto gydymui.

9. Farmacinė kompozicija pagal 5 punktą, papildomai apimanti antrą terapinį agentą, naudotiną gydymui arba prevencijai ligos arba būklės, pasirinktos iš emocinio labilumo; pseudobulbarinio afekto; autizmo; neurologinių sutrikimų; neurodegeneracinių ligų; smegenų traumos; sąmonės sutrikimų; širdies ir kraujagyslių ligų; glaukomos; vėlyvosios diskinezijos; diabetinės neuropatijos; retinopatinių ligų; ligų arba sutrikimų, kuriuos sukelia homocisteino sužadinta apoptozė; ligų arba sutrikimų, kuriuos sukelia padidėjęs homocisteino kiekis; lėtinio skausmo; nenumaldomo skausmo; neuropatinio skausmo; simpatinės nervų sistemos nulemto skausmo; skausmo, susijusio su virškinimo trakto disfunkcija; epilepsijos priepuolių; spengimo ausyse; seksualinės funkcijos sutrikimo; nenumaldomo kosulio; dermatito; priklausomybės sutrikimų; Reto sindromo (RTT); balso sutrikimų dėl nekontroliuojamų gerklų raumenų spazmų; metotreksato neurotoksiškumo; ir vėžio sukelto nuovargio.

10. Farmacinė kompozicija pagal 9 punktą, kur antrasis terapinis agentas yra pasirinktas iš chinidino, chinidino sulfato, oksikodono ir gabapentino.

11. Farmacinė kompozicija pagal 10 punktą, apimanti 10-60 mg junginio, kurio formulė (I), HBr druskos pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų ir 2,5-30 mg chinidino.

12. Atskiros dozavimo formos:

(i) junginio, kurio formulė (I), HBr druska pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų arba farmacinė kompozicija pagal 5 punktą; ir

(ii) antrasis terapinis agentas, naudotinas gydymui arba prevencijai ligos arba būklės, pasirinktos iš emocinio labilumo; pseudobulbarinio afekto; autizmo; neurologinių sutrikimų; neurodegeneracinių ligų; smegenų traumos; sąmonės sutrikimų; širdies ir kraujagyslių ligų; glaukomos; vėlyvosios diskinezijos; diabetinės neuropatijos; retinopatinių ligų; ligų arba sutrikimų, kuriuos sukelia homocisteino sužadinta apoptozė; ligų arba sutrikimų, kuriuos sukelia padidėjęs homocisteino kiekis; lėtinio skausmo; nenumaldomo skausmo; neuropatinio skausmo; simpatinės nervų sistemos nulemto skausmo; skausmo, susijusio su virškinimo trakto disfunkcija; epilepsijos priepuolių; spengimo ausyse; seksualinės funkcijos sutrikimo; nenumaldomo kosulio; dermatito; priklausomybės sutrikimų; Reto sindromo (RTT); balso sutrikimų dėl nekontroliuojamų gerklų raumenų spazmų; metotreksato neurotoksiškumo; ir vėžio sukelto nuovargio,

kur minėta junginio, kurio formulė (I), HBr druska arba minėta farmacinė kompozicija ir minėtas antrasis terapinis agentas yra susiję vienas su kitu.

13. Atskiros dozavimo formos pagal 12 punktą, kur minėtas antrasis terapinis agentas yra pasirinktas iš chinidino, chinidino sulfato, oksikodono ir gabapentino.

14. Atskiros dozavimo formos pagal 12 punktą, apimančios 10-60 mg junginio, kurio formulė (I), HBr druskos ir 2,5-30 mg chinidino.

15. Pakuotė, apimanti atskiras dozavimo formas pagal bet kurį vieną iš 12-14 punktų.