1. Junginys, kurio formulė I:



arba jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur:

A yra



R1 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R2 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R1 ir R2 kartu sudaro ciklopropilą;

R3 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R4 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R3 ir R4 kartu sudaro ciklopropilą;

R5 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R6 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R5 ir R6 kartu sudaro ciklopropilą arba

vienas iš R2 arba R4 kartu su R6 sudaro ciklobutilą;

R7 yra vandenilis arba vienas iš R2, R4 arba R6 kartu su R7 sudaro žiedą, parinktą iš oksetano, tetrahidrofurano ir tetrahidropirano, kur minėtasis tetrahidrofuranas arba tetrahidropiranas yra pasirinktinai pakeisti hidroksilu;

m yra 0 arba 1 ir

n yra 0 arba 1.

2. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur:

A yra:



R3 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R4 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba R3 ir R4 kartu sudaro ciklopropilą;

R5 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R6 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R4 ir R6 kartu sudaro ciklobutilą arba

R5 ir R6 kartu sudaro ciklopropilą ir

R7 yra vandenilis;

geriau, kur:

A yra:



R3 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R4 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba R3 ir R4 kartu sudaro ciklopropilą;

R5 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R6 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R5 ir R6 kartu sudaro ciklopropilą ir

R7 yra vandenilis.

3. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur:

A yra



w yra 1 arba 2;

t yra 1 arba 2 ir

s yra 0 arba 1.

4. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur A yra parinktas iš:

(i)



(ii)



5. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur A yra parinktas iš



geriau, kur A yra parinktas iš



6. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur junginys yra:



7. Junginys pagal 6 punktą,



8. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur junginys yra:



9. Junginys pagal 8 punktą



10. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur junginys yra:



11. Junginys pagal 10 punktą,



12. Farmacinė kompozicija, apimanti:

junginį pagal bet kurį iš 1–11 punktų, jo farmaciniu požiūriu priimtiną druską ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatą ir

farmaciniu požiūriu priimtiną pagalbinę medžiagą.

13. Junginys pagal bet kurį iš 1–11 punktų, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš aukščiau paminėtų solvatas, skirtas naudoti kaip vaistas gydyti paciento, kuriam to reikia, ligai arba sutrikimui, kur liga arba sutrikimas parenkami iš sisteminės mastocitozės, virškinimo trakto stromos navikų, ūminės mieloidinės leukemijos, melanomos, seminomos, interkranijinių germinacinių ląstelių navikų, tarpuplaučio B ląstelių limfomos, Evingo sarkomos,

difuzinės didelių B ląstelių limfomos, disgerminomos, mielodisplastinio sindromo, nosies NK / T ląstelių limfomos, lėtinės mielomonocitinės leukemijos ir smegenų vėžio.

14. Junginys, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, skirtas naudoti pagal 13 punktą, kur liga arba sutrikimas yra sisteminė mastocitozė, geriau, kur sisteminė mastocitozė yra parinkta iš indolentinės sisteminės mastocitozės ir rusenančios sisteminės mastocitozės.

15. Junginys, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, skirtas naudoti pagal 13 punktą, kur liga arba sutrikimas yra sisteminė mastocitozė, geriau, kur sisteminė mastocitozė yra parinkta iš agresyvios sisteminės mastocitozės, sisteminės mastocitozės su ne mastocitų linijos liga ir mastocitų leukemijos.