1. Farmacinė kompozicija, apimanti terapiniu požiūriu efektyvų kiekį filgotinibo maleato formos I, papildomai apimanti fumaro rūgštį, kur filgotinibo maleato forma I yra charakterizuojama miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos spektru, apimančiu smailes ties 8,2, 11,9, 16,4 ir 18,9 °2θ ± 0,2 °2θ , kai yra nustatoma difraktometru, naudojant Cu-Kα spinduliuotę.

2. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur filgotinibo maleato forma I yra charakterizuojama miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos spektru, apimančiu smailes ties 28,9, 16,4, 8,2, 18,9, 20,0, 11,9, 14,9, 18,1, 20,5 ir 22,6 °2θ ± 0,2 °2θ, kai yra nustatoma difraktometru, naudojant Cu-Kα spinduliuotę.

3. Farmacinė kompozicija pagal 1 arba 2 punktą, papildomai apimanti magnio stearatą.

4. Farmacinė kompozicija pagal 1 arba 2 punktą, papildomai apimanti magnio stearatą, mikrokristalinę celiuliozę, laktozės monohidratą, iš anksto kleisterizuotą krakmolą ir koloidinį silicio dioksidą.

5. Farmacinė kompozicija pagal 1 arba 2 punktą, papildomai apimanti magnio stearatą, mikrokristalinę celiuliozę, laktozės monohidratą, iš anksto kleisterizuotą krakmolą, koloidinį silicio dioksidą, PEG 3350, polivinilo alkoholį, talką, titano dioksidą ir raudonąjį geležies oksidą.

6. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, apimanti:

maždaug 32 masės % filgotinibo maleato formos I;

maždaug 36 masės % mikrokristalinės celiuliozės;

maždaug 20 masės % laktozės monohidrato;

maždaug 5,0 masės % iš anksto kleisterizuoto krakmolo;

maždaug 1,0 masės % koloidinio silicio dioksido;

maždaug 1,5 masės % magnio stearato; ir

maždaug 5,0 masės % fumaro rūgšties;

kur filgotinibo maleato forma I yra charakterizuojama miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos spektru, apimančiu smailes ties 8,2, 11,9, 16,4 ir 18,9 °2θ ± 0,2 °2θ, kai yra nustatoma difraktometru, naudojant Cu-Kα spinduliuotę.

7. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, apimanti:

nuo maždaug 29 masės % iki maždaug 35 masės % filgotinibo maleato formos I;

nuo maždaug 32 masės % iki maždaug 40 masės % mikrokristalinės celiuliozės;

nuo maždaug 18 masės % iki maždaug 22 masės % laktozės monohidrato;

nuo maždaug 4,5 masės % iki maždaug 5,5 masės % iš anksto kleisterizuoto krakmolo;

nuo maždaug 0,9 masės % iki maždaug 1,1 masės % koloidinio silicio dioksido;

nuo maždaug 1,3 masės % iki maždaug 1,8 masės % magnio stearato; ir

nuo maždaug 4,5 masės % iki maždaug 5,5 masės % fumaro rūgšties;

kur filgotinibo maleato forma I yra charakterizuojama miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos spektru, apimančiu smailes ties 8,2, 11,9, 16,4 ir 18,9 °2θ ± 0,2 °2θ, kai yra nustatoma difraktometru, naudojant Cu-Kα spinduliuotę.

8. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, apimanti:

maždaug 32 masės % filgotinibo maleato formos I;

maždaug 36 masės % mikrokristalinės celiuliozės;

maždaug 20 masės % laktozės monohidrato;

maždaug 5,0 masės % iš anksto kleisterizuoto krakmolo;

maždaug 1,0 masės % koloidinio silicio dioksido;

maždaug 1,5 masės % magnio stearato; ir

maždaug 5,0 masės % fumaro rūgšties;

kur filgotinibo maleato forma I yra charakterizuojama miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos spektru, apimančiu smailes ties 28,9, 16,4, 8,2, 18,9, 20,0, 11,9, 14,9, 18,1, 20,5 ir 22,6 °2θ ± 0,2 °2θ, kai yra nustatoma difraktometru, naudojant Cu-Kα spinduliuotę.

9. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, apimanti:

nuo maždaug 29 masės % iki maždaug 35 masės % filgotinibo maleato formos I;

nuo maždaug 32 masės % iki maždaug 40 masės % mikrokristalinės celiuliozės;

nuo maždaug 18 masės % iki maždaug 22 masės % laktozės monohidrato;

nuo maždaug 4,5 masės % iki maždaug 5,5 masės % iš anksto kleisterizuoto krakmolo;

nuo maždaug 0,9 masės % iki maždaug 1,1 masės % koloidinio silicio dioksido;

nuo maždaug 1,3 masės % iki to maždaug 1,8 masės % magnio stearato; ir

nuo maždaug 4,5 masės % iki to maždaug 5,5 masės % fumaro rūgšties;

kur filgotinibo maleato forma I yra charakterizuojama miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos spektru, apimančiu smailes ties 28,9, 16,4, 8,2, 18,9, 20,0, 11,9, 14,9, 18,1, 20,5 ir 22,6 °2θ ± 0,2 °2θ, kai yra nustatoma difraktometru, naudojant Cu-Kα spinduliuotę.

10. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur kompozicija yra tabletės pavidale.

11. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį ankstesnį punktą, skirta naudoti uždegiminės ligos arba sutrikimo gydymo būde.

12. Farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 11 punktą, kur liga arba sutrikimas yra uždegiminė liga arba sutrikimas, geriau, parinkta iš grupės, susidedančios iš reumatoidinio artrito, Krono ligos, opinio kolito, židininio nuplikimo, uveito, transplantatas – prieš – šeimininką ligos, odos vilkligės nefrito, membraninės vilkligės nefrito, atopinio dermatito, psoriazės, ankilozinio spondilito ir psoriazinio artrito.