1. Junginys, kurio formulė I-R arba formulė I-S, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti taikant uždegiminės žarnyno ligos (IBD) gydymo būdą tokiu dažniu ir tokį laikotarpį, kurio pakanka tam, kad pacientui būtų užtikrintas teigiamas poveikis,



kur X yra -NHCH2CH2OH, ir Y yra -CN.

2. Junginys, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra raceminis formulės I-R ir formulės I-S mišinys.

3. Junginys, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra praturtintas I-R formule, lyginant su I-S formule.

4. Junginys, skirtas panaudoti pagal 3 punktą, kur junginys yra iš esmės enantiomeriškai gryna formulės I-R forma.

5. Junginys, skirtas panaudoti pagal 4 punktą, kur I-R formulės įsodrinimo lygis I-S formulės atžvilgiu yra lygus mažiausiai 95%.

6. Junginys, skirtas panaudoti pagal 4 punktą, kur I-R formulės įsodrinimo lygis I-S formulės atžvilgiu yra lygus mažiausiai 99%.

7. Junginys, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra įsodrintas I-S formule, lyginant su I-R formule.

8. Junginys, skirtas panaudoti pagal 7 punktą, kur junginys yra iš esmės enantiomeriškai gryna I-S formulės forma.

9. Junginys, skirtas panaudoti pagal 8 punktą, kur I-S formulės įsodrinimo lygis I-R formulės atžvilgiu yra lygus mažiausiai 95%.

10. Junginys, skirtas panaudoti pagal 8 punktą, kur I-S formulės įsodrinimo lygis I-R formulės atžvilgiu yra lygus mažiausiai 99%.

11. Junginys, skirtas panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-10 punktų, kur IBD yra opinis kolitas.

12. Junginys, skirtas panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-10 punktų, kur IBD yra Krono liga.