1. HA-paklitakselio konjugatas, skirtas panaudoti loko-regioniniam mezoteliomos gydymui, kur minėtame hialurono rūgšties-paklitakselio konjugate yra esterio jungtis tarp hialurono rūgšties (HA) karboksilo ir tarpiklio, savo ruožtu prijungto per karboksilą esterio jungtimi prie hidroksilo grupės, esančios ties paklitakselio anglimi C2', kur įterptas tarpiklis yra 4-bromo sviesto rūgštis, kur paklitakselio derivatizacijos laipsnis HA-paklitakselio konjugate yra intervale, kuris svyruoja nuo 15 % iki 21 % masės/masės (m/m), ir kur HA, panaudota HA-paklitakselio konjugato sintezei, yra fermentacinė HA, kurios vidutinė masė MW svyruoja nuo 140 000 iki 250 000 Da.

2. HA-paklitakselio konjugatas, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur mezotelioma yra piktybinė pleuros mezotelioma, perikardo mezotelioma ir pilvaplėvės mezotelioma,

3. HA-paklitakselio konjugatas, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur mezotelioma yra piktybinė pleuros mezotelioma.

4. HA-paklitakselio konjugatas, skirtas panaudoti pagal vieną arba daugiau ankstesnių punktų, kur įvedimo būdas yra intrapleurinis arba intraperitoninis ir intraperikardinis.

5. HA-paklitakselio konjugatas, skirtas panaudoti pagal vieną arba daugiau ankstesnių punktų, kur paklitakselio derivatizacijos laipsnis HA-paklitakselio konjugate svyruoja nuo 16 % iki 20 % m/m.

6. HA-paklitakselio konjugatas, skirtas panaudoti pagal vieną arba daugiau ankstesnių punktų, kur paklitakselio derivatizacijos laipsnis HA-paklitakselio konjugate yra lygus 20 % m/m.

7. Farmacinė kompozicija, iš esmės susidedanti iš HA-paklitakselio konjugato, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 1-6 punktų, susieta su farmakologiškai priimtinais skiedikliais/ pagalbinėmis medžiagomis.

8. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal 7 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija yra sukomponuota steriliame, izotoniniame vandenyje, kurio sudėtyje yra 5 % m/t gliukozės.