1. Kraujagyslių endotelio augimo faktoriaus (VEGF) inhibitorius, skirtas naudoti šlapiosios geltonosios dėmės degeneracijos gydymo būdui, būdas apimantis VEGF inhibitoriaus suleidimą į stiklakūnį pacientui, kai pacientas anksčiau buvo gydytas VEGF inhibitoriaus injekcijų į stiklakūnį būdu maždaug vienerius metus, ir kuriam yra būdinga viena ar daugiau genetinių variacijų, kurios yra vieno nukleotido polimorfizmai, parinkti iš rs2056688, rs5962084, rs5962087, rs5915722 ir rs5962095, kur vienos ar kelių genetinių variacijų nebuvimas, rodo nuolatinį poreikį agresyvaus gydymo intravitrealiniu anti-VEGF agentu, po vienerių pilnų vaisto dozės skyrimo metų.

2. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur VEGF inhibitorius yra skiriamas kas ketvirtį 2 mg arba 0,5 mg doze.

3. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur VEGF inhibitorius yra afliberceptas arba ranibizumabas.

4. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur viena arba daugiau genetinių variacijų yra nustatytos DNR mėginio, gauto iš paciento, genotipavimo būdu.

5. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientas yra heterozigotinis vienos arba daugiau genetinių variacijų atžvilgiu.

6. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientas yra homozigotinis vienos arba daugiau genetinių variacijų atžvilgiu.

7. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientui yra būdingas rs2056688 vieno nukleotido polimorfizmas.

8. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientui yra būdingas rs5962084 vieno nukleotido polimorfizmas.

9. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientui yra būdingas rs5962087 vieno nukleotido polimorfizmas.

10. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientui yra būdingas rs5915722 vieno nukleotido polimorfizmas.

11. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur pacientui yra būdingas rs5962095 vieno nukleotido polimorfizmas.

12. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur VEGF inhibitorius yra ranibizumabas.

13. VEGF inhibitorius, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur VEGF inhibitorius yra afliberceptas.

14. Genetinės variacijos susiejimo su sumažėjusiu intraretinalinio skysčio kiekiu būdas pacientui, sergančiam šlapiosios geltonosios dėmės degeneracija, kuris anksčiau buvo gydytas VEGF inhibitoriaus injekcijų į stiklakūnį būdu maždaug vienerius metus, apimantis:

iš paciento paimto DNR mėginio genotipavimo atlikimą, siekiant nustatyti vieno nukleotido polimorfizmo, pasirinkto iš rs2056688, rs5962084, rs5962087, rs5915722 ir rs5962095, buvimą ar nebuvimą, kur kuomet pacientui yra nustatoma genetinė variacija, pacientas yra tinkamas skyrimui VEGF inhibitoriaus injekcijų į stiklakūnį maždaug 2 mg kiekiu kas ketvirtį.

15. Būdas pagal 14 punktą, kur VEGF inhibitorius yra afliberceptas arba ranibizumabas.

16. Būdas pagal bet kurį iš 14-15 punktų, kur pacientas yra heterozigotinis vienos arba daugiau genetinių variacijų atžvilgiu.

17. Būdas pagal bet kurį iš 14-15 punktų, kur pacientas yra homozigotinis vienos arba daugiau genetinių variacijų atžvilgiu.

18. Būdas pagal bet kurį iš 14-17 punktų, kur genotipavimas yra atliekamas naudojant lustą.