1. Oligomerinis junginys, apimantis modifikuotą oligonukleotidą pagal toliau pateiktus cheminius simbolius: mCesGeomCkoTdsGdsAdsTdsTdsTdsGdsTdsmCdsmCdsGkoGksGe (SEQ ID Nr. 12), kur:

A = adenino nukleobazė,

mC = 5-metilcitozino nukleobazė,

G = guanino nukleobazė,

T = timino nukleobazė,

e = 2'-β-D-MOE cukraus fragmentas,

k = cEt cukraus fragmentas,

d = 2'-β-D-deoksiribozilo cukraus fragmentas,

s = fosforotioato tarpnukleozidinė jungtis ir

o = fosfodiesterio tarpnukleozidinė jungtis.

2. Oligomerinis junginys pagal 1 punktą, apimantis modifikuotą oligonukleotidą, kovalentiškai sujungtą su konjugato grupe.

3. Oligomerinis junginys pagal 2 punktą, kur konjugato grupė apima konjugato jungtuką, susidedantį iš vienos jungties.

4. Oligomerinis junginys pagal 2 arba 3 punktą, kur konjugato grupė apima skaidomą jungtuką.

5. Oligomerinis junginys pagal bet kurį iš 2-4 punktų, kur konjugato grupė apima konjugato jungtuką, apimantį 1-3 jungtuko nukleozidus.

6. Oligomerinis junginys pagal bet kurį vieną iš 2-5 punktų, kur konjugato grupė yra prijungta prie modifikuoto oligonukleotido 3' ir (arba) 5' modifikuoto oligonukleotido gale.

7. Oligomerinis junginys pagal 2 punktą, atitinkantis tokią cheminę struktūrą:

(SEQ ID Nr. 12) arba jo druska.

8. Oligomerinis junginys pagal 2 punktą, atitinkantis tokią cheminę struktūrą:

(SEQ ID Nr. 12).

9. Oligomerinis junginys pagal 7 punktą, kuris yra natrio druska arba kalio druska.

10. Oligomerinių junginių populiacija pagal bet kurį iš 1-9 punktų, kurioje visos oligomerinio junginio fosforotioatinės tarpnukleozidinės jungtys yra stereoatsitiktinės.

11. Farmacinė kompozicija, apimanti oligomerinį junginį pagal bet kurį iš 1-9 punktų arba populiaciją pagal 10 punktą ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį arba skiediklį.

12. Farmacinė kompozicija pagal 11 punktą, kur farmaciniu požiūriu priimtinas skiediklis yra vanduo arba PBS.

13. Farmacinė kompozicija pagal 11 arba 12 punktą, skirta panaudoti taikant ligos, susijusios su RAAS keliu, gydymo būdą, apimantį terapiškai veiksmingo farmacinės kompozicijos kiekio įvedimą individui, kuris serga arba turi riziką susirgti liga, susijusia su RAAS keliu, tokiu būdu gydant ligą, susijusią su RAAS keliu, kur:

(i) liga yra širdies ir kraujagyslių liga; ir (arba)

(ii) liga yra pasirinkta iš hipertenzijos, atsparios hipertenzijos, Marfano sindromo, širdies nepakankamumo, inkstų ligos, nutukimo, metabolinio sindromo, NASH ir NAFLD.

14. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal 13 punktą, kur mažiausiai vienas ligos simptomas arba skiriamasis požymis yra sušvelnėjęs, kur simptomas arba skiriamasis požymis yra bet kuris iš hipertenzijos, hipertenzijos krizės (t. y., piktybinės hipertenzijos), insulto, preeklampsijos, kraujagyslių aneurizmų, pilvo aneurizmos, periferinių arterijų ligos, organų pažeidimo arba plautinės arterinės hipertenzijos.

15. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal 13 arba 14 punktą, kur farmacinė kompozicija yra įvedama sistemiškai, pasirinktinai kur farmacinė kompozicija yra įvedama po oda arba į raumenis.