1. Junginys, kurio struktūra:

arba

arba bet kurio iš aukščiau paminėtų junginių farmaciniu požiūriu priimtina druska, enantiomeras, stereoizomeras arba izotopinis darinys.

2. Junginys pagal 1 punktą, kurio struktūra:

arba

3. Junginys pagal 1 punktą, kurio struktūra:

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, enantiomeras, stereoizomeras arba izotopinis darinys.

4. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kurio struktūra:

5. Junginys pagal 1 punktą, kurio struktūra:

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, enantiomeras, stereoizomeras arba izotopinis darinys.

6. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kurio struktūra:

7. Junginys pagal 1 punktą, kurio struktūra:

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, enantiomeras, stereoizomeras arba izotopinis darinys.

8. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kurio struktūra:

9. Junginys pagal 1 punktą, kurio struktūra:

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, enantiomeras, stereoizomeras arba izotopinis darinys.

10. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kurio struktūra:

11. Junginys pagal 1 punktą, kurio struktūra:

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, enantiomeras, stereoizomeras arba izotopinis darinys.

12. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kurio struktūra:

13. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį iš 1 - 12 punktų ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį.

14. Farmacinė kompozicija pagal 13 punktą, papildomai apimanti veiksmingą kiekį papildomo priešvėžinio agento.

15. Farmacinė kompozicija pagal 14 punktą, kur papildomas priešvėžinis agentas yra FLT-3 inhibitorius, VEGFR inhibitorius, EGFR TK inhibitorius, aurora kinazės inhibitorius, PIK-1 moduliatorius, Bcl-2 inhibitorius, HDAC inhibitorius, c-MET inhibitorius, PARP inhibitorius, Cdk inhibitorius, anti-HGF antikūnas, PI3 kinazės inhibitorius, AKT inhibitorius, mTORC1/2 inhibitorius, JAK/STAT inhibitorius, kontrolinio taško 1 inhibitorius, kontrolinio taško 2 inhibitorius, židininės adhezijos kinazės inhibitorius, MAP kinazės kinazės inhibitorius arba VEGF-trap antikūnas.

16. Farmacinė kompozicija pagal 14 punktą, kur papildomas priešvėžinis agentas yra docetakselis, goserelino acetatas, triptorelino pamoatas, buserelinas, flutamidas, bikalutamidas, nilutamidas, pamidronatas, zolendronatas, everolimuzas, pazopanibas, karboplatina, cisplatina, oksaliplatina, epitilonas B, fulvestrantas, akolbifenas, lazofoksifenas, idoksifenas, topotekanas, pemetreksedas, erlotinibas, ticilimumabas, ipilimumabas, vorinostatas, etopozidas, gemcitabinas, doksorubicinas, 5'-deoksi-5-fluoruridinas, vinkristinas, temozolomidas, kapecitabinas, kamptotecinas, PD0325901, tamoksifenas, toremifeno citratas, anastrazolas, letrozolas, bevacizumabas, raloksifenas, paklitakselis, abraksanas arba trastuzumabas.

17. Farmacinė kompozicija pagal 14 punktą, kur

(a) papildomas priešvėžinis agentas yra docetakselis, goserelino acetatas, triptorelino pamoatas, buserelinas, flutamidas, bikalutamidas, nilutamidas, pamidronatas arba zolendronatas; arba

(b) papildomas priešvėžinis agentas yra everolimuzas, kapecitabinas, docetakselis, paklitakselis arba abraksanas.

18. Junginys pagal bet kurį iš 1 - 12 punktų arba farmacinė kompozicija pagal 13 punktą, skirti panaudoti subjekto vėžio gydymui.

19. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirti naudoti pagal 18 punktą, kur vėžys yra krūties vėžys.

20. Junginys pagal bet kurį iš 1 - 12 punktų arba farmacinė kompozicija pagal 13 punktą, skirti naudoti gydant subjekto ligą, kur liga yra parinkta iš krūties vėžio, gimdos vėžio, kiaušidžių vėžio, prostatos vėžio, gimdos gleivinės vėžio ir endometriozės.

21. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį iš 18 - 20 punktų, kur gydymas papildomai apima papildomo priešvėžinio agento veiksmingo kiekio panaudojimą.

22. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 21 punktą, kur papildomas priešvėžinis agentas yra FLT-3 inhibitorius, VEGFR inhibitorius, EGFR TK inhibitorius, aurora kinazės inhibitorius, PIK-1 moduliatorius, Bcl-2 inhibitorius, HDAC inhibitorius, c-MET inhibitorius, PARP inhibitorius, Cdk inhibitorius, anti-HGF antikūnas, PI3 kinazės inhibitorius, AKT inhibitorius, mTORC1/2 inhibitorius, JAK/STAT inhibitorius, kontrolinio taško 1 inhibitorius, kontrolinio taško 2 inhibitorius, židininės adhezijos kinazės inhibitorius, MAP kinazės kinazės inhibitorius arba VEGF-trap antikūnas.

23. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirti naudoti pagal 21 punktą, kur papildomas priešvėžinis agentas yra docetakselis, goserelino acetatas, triptorelino pamoatas, buserelinas, flutamidas, bikalutamidas, nilutamidas, pamidronatas, zolendronatas, everolimuzas, pazopanibas, karboplatina, cisplatina, oksaliplatina, epitilonas B, fulvestrantas, akolbifenas, lazofoksifenas, idoksifenas, topotekanas, pemetreksedas, erlotinibas, ticilimumabas, ipilimumabas, vorinostatas, etopozidas, gemcitabinas, doksorubicinas, 5'-deoksi-5-fluoruridinas, vinkristinas, temozolomidas, kapecitabinas, kamptotecinas, PD0325901, tamoksifenas, toremifeno citratas, anastrazolas, letrozolas, bevacizumabas, raloksifenas, paklitakselis, abraksanas arba trastuzumabas.

24. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 21 punktą, kur

(a) papildomas priešvėžinis agentas yra docetakselis, goserelino acetatas, triptorelino pamoatas, buserelinas, flutamidas, bikalutamidas, nilutamidas, pamidronatas arba zolendronatas; arba

(b) papildomas priešvėžinis agentas yra everolimuzas, kapecitabinas, docetakselis, paklitakselis arba abraksanas.

25. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį iš 14 - 17 punktų, skirta naudoti subjekto vėžio gydymui.

26. Farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 25 punktą, kur vėžys yra krūties vėžys.

27. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį iš 14 - 17 punktų, skirta naudoti gydant subjekto ligą, kur liga yra parinkta iš krūties vėžio, gimdos vėžio, kiaušidžių vėžio, prostatos vėžio, gimdos gleivinės vėžio ir endometriozės.

28. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį iš 18 - 27 punktų, kur subjektas yra žmogus.