1. Junginys, kurio struktūra

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, solvatas arba hidratas, skirtas naudoti taikant žmogui vėžio gydymo būdą, kur būdas apima junginio įvedimą per burną bendra paros doze ribose nuo 160 mg iki 1000 mg, ir kur junginys yra dalelių pavidalo, ir dalelių D50 yra didesnis arba lygus 0,2 µm ir mažesnis arba lygus 20 µm, kur dalelių dydžio analizė yra atliekama naudojant sausų dalelių metodą.

2. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra sukomponuotas įvedimui bendra paros doze ribose nuo 160 mg iki 1000 mg arba nuo 320 mg iki 1000 mg, arba nuo 400 mg iki 1000 mg.

3. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra sukomponuotas įvedimui dviem paros dozėmis, kur bendra paros dozė yra ribose nuo 160 mg iki 1000 mg, arba kur junginys yra įvedamas subjektui trimis paros dozėmis, kur bendra paros dozė yra ribose nuo 240 mg iki 480 mg.

4. Junginys, skirtas naudoti pagal 3 punktą, kur junginys yra sukomponuotas įvedimui dviem paros dozėmis, ir kur kiekviena dozė yra ribose nuo 80 mg iki 500 mg, pasirinktinai, kur kiekviena dozė yra 500 mg.

5. Junginys, skirtas naudoti pagal 3 punktą, kur junginys yra sukomponuotas įvedimui trimis paros dozėmis, ir kur kiekviena dozė yra ribose nuo 80 mg iki 160 mg.

6. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra sukomponuotas įvedimui per burną kartu su pienu, vartojant tuščiu skrandžiu.

7. Junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur junginys yra dalelės formos, ir kur dalelių D50 yra lygus arba mažesnis nei 5 µm, arba kur dalelių D50 yra lygus arba mažesnis nei 3 µm.

8. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra dalelių formos, ir dalelių D50 yra mažesnis arba lygus 2 µm.

9. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur vėžys yra gaubtinės ir tiesiosios žarnos karcinoma, krūties vėžys, kiaušidžių vėžys, galvos ir kaklo vėžys, melanoma, angiosarkoma, skrandžio adenokarcinoma ir adrenokortikoidas, plaučių vėžys, prostatos vėžys, kepenų vėžys, smegenų auglys, leukemija, dauginė mieloma, skrandžio vėžys, limfoma, meduloblastoma, gimdos kaklelio vėžys, inkstų ląstelių karcinoma, kepenų ląstelių karcinoma, stemplės vėžys, glioma, šlapimo pūslės vėžys, kasos vėžys, gimdos gleivinės vėžys, skydliaukės vėžys, tulžies latakų vėžys, kaulų vėžys, akių vėžys (retinoblastoma), tulžies pūslės vėžys, hipofizės vėžys, tiesiosios žarnos vėžys, seilių liaukų vėžys arba nosies ir ryklės vėžys.

10. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur vėžys yra atsparus vėžys, pasikartojantis vėžys arba metastazavęs vėžys.

11. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur vėžys yra susijęs su per didele STAT3 raiška.

12. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra sukomponuotas įvedimui į subjekto organizmą, kur buvo aptiktas STAT3 raiškos lygis navike, kur STAT3 raiškos lygis yra naudojamas kaip biologinis žymuo paciento atrankai.

13. Junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 3 - 5 punktų, kur junginys yra sukomponuotas kaip viena arba daugiau vienetinių dozių.

14. Junginys, skirtas naudoti pagal 13 punktą, kur kiekviena vienetinė dozė apima apytikriai bendrąją dozę arba junginio dozės frakciją kiekvienoje dozėje.

15. Junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra sukomponuotas taip, kad subjekto organizme užtikrintų greito atpalaidavimo profilį, ilgalaikio atpalaidavimo profilį arba uždelstą atpalaidavimą.