1. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti taikant depresijos gydymo būdą, kur būdas, apima įvedimą subjektui, kuriam reikalingas toks gydymas, veiksmingo kiekio junginio, kurio formulė (I):

kur:

R1 yra C1-4 alkilas;

R2 yra C1-4 alkilas;

R3 yra H arba halogenas; ir

R4 yra H arba C1-4 alkoksi;

arba farmaciniu požiūriu priimtinos jo druskos arba hidrato,

kur junginys yra įvedamas prieš miegą.

2. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur subjektas neserga arba jam nediagnozuotas nemigos sutrikimas.

3. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur R3 yra halogenas, pasirinktinai, fluoras.

4. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur R4 yra H.

5. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur R4 yra C1-4alkoksi, pasirinktinai, metoksi.

6. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur R3 yra H.

7. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur R1 yra CH3.

8. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur R2 yra CH3.

9. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra [5-(4,6-dimetil-pirimidin-2-il)-heksahidro-pirolo[3,4-c]pirol-2-il]-(2-fluor-6-[1,2,3]triazol-2-il-fenil)-metanonas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

10. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra [5-(4,6-dimetil-pirimidin-2-il)-heksahidro-pirolo[3,4-c]pirol-2-il]-(2-fluor-6-[1,2,3]triazol-2-il-fenil)-metanonas.

11. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra [5-(4,6-dimetil-pirimidin-2-il)-heksahidro-pirolo[3,4-c]pirol-2-il]-(2-fluor-6-[1,2,3]triazol-2-il-fenil)-metanono hidrochloridas.

12. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra (5-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)heksahidropirolo[3,4-c]pirol-2(1H)-il)(4-metoksi-2-(2H-1,2,3-triazol-2-il)fenil)metanonas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

13. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra (5-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)heksahidropirolo[3,4-c]pirol-2(1H)-il)(4-metoksi-2-(2H-1,2,3-triazol-2-il)fenil)metanonas.

14. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra įvedamas naktį.

15. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra įvedamas kasdien.

16. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra įvedamas per burną.

17. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur veiksmingas kiekis yra nuo 10 iki 40 mg.

18. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur depresija apima didįjį depresinį sutrikimą, depresiją, susijusią su bipoline liga, arba gydymui atsparią depresiją, pasirinktinai, kur depresija yra didysis depresinis sutrikimas arba gydymui atspari depresija.

19. Junginys, kurio formulė (I), skirtas panaudoti pagal 1 punktą, papildomai apimantis antrojo antidepresanto įvedimą, pasirinktinai, kur minėtas antrasis antidepresantas yra selektyvus serotonino reabsorbcijos inhibitorius, serotonino ir noradrenalino reabsorbcijos inhibitorius arba jų deriniai.

20. Junginys, skirtas panaudoti pagal 9 punktą, kur subjektas neserga arba jam nėra diagnozuotas nemigos sutrikimas.

21. Junginys, skirtas panaudoti pagal 9 arba 20 punktą, kur junginys yra įvedamas naktį.

22. Junginys, skirtas panaudoti pagal bet kurį iš 9, 20 arba 21 punktų, kur depresija yra didysis depresinis sutrikimas.

23. Junginys, skirtas panaudoti pagal bet kurį vieną iš 9 arba 20-22 punktų, papildomai apimantis antrojo antidepresanto įvedimą.

24. Junginys, skirtas panaudoti pagal 23 punktą, kur antrasis antidepresantas yra selektyvus serotonino reabsorbcijos inhibitorius, serotonino ir noradrenalino reabsorbcijos inhibitorius arba jų deriniai.

25. Junginys, skirtas panaudoti pagal 23 arba 24 punktą, kur veiksmingas junginio kiekis yra nuo 10 iki 40 mg.

26. Junginys, skirtas panaudoti pagal 23 arba 24 punktą, kur veiksmingas junginio kiekis yra 20 mg.

27. Junginys, skirtas panaudoti pagal 25 arba 26 punktą, kur junginys yra įvedamas vieną kartą per dieną.