1. Junginys, pavaizduotas tokia formule:

, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska:

kur

P yra vandenilis arba PR grupė, pasirinkta iš šios formulės:

a) -C(=O)-PR0,

b) -CC=O)-PR1,

c) -C(=O)-L-PR1,

d) -C(=O)-L-O-PR1,

e) -C(=O)-L-O-L-O-PR1,

f) -C(=O)-L-O-C(=O)-PR1,

g) -C(=O)-O-PR2,

h) -C(=O)-N(-K)(PR2),

i) -C(=O)-O-L-O-PR2,

j) -C(PR3)2-O-PR4,

k) -C(PR3)2-O-L-O-PR4,

l) -C(PR3)2-O-C(=O)-PR4,

m) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-PR4,

n) -C(PR3)2-O-C(=O)-N(-K)-PR4,

o) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-L-O-PR4,

p) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-L-N(PR4)2,

q) -C(PR3)2-O-C(=O)-N(-K)-L-O-PR4,

r) -C(PR3)2-O-C(=O)-N(-K)-L-N(PR4)2,

s) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-L-O-L-O-PR4,

t) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-L-N(-K)-C(=O)-PR4,

u) -C(PR3)2-O-P(=O)(-PR5)2,

v) -C(PR3)2-PR6,

w) -C(=N+(PR7)2)(-N(PR7)2),

x) -C(PR3)2-C(PR3)2-C(=O)-O-PR2,

y) -C(PR3)2-N(-K)-C(=O)-O-PR2,

z) -P(=O)(-PR8) (-PR9),

aa) -S(=O)2-PR10,

ab) -PR11 ir

ac) -C(PR3)2-C(PR3)2-O-PR2,

kur L yra tiesios arba šakotos grandinės alkilenas arba linijinis, arba šakotasis alkenilenas;

K yra vandenilis arba alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR0 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, arba alkenilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR1 yra karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, alkilamino grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba alkilsulfanilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR2 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, karbociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, heterociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, arba trialkilsililas;

PR3 kiekvienas nepriklausomai yra vandenilis arba alkilas;

PR4 kiekvienas nepriklausomai yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A,

karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, alkilamino grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, karbociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, heterociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, arba trialkilsililas;

PR5 kiekvienas nepriklausomai yra hidroksilas arba OBn;

PR6 yra karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A;

PR7 kiekvienas nepriklausomai yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR8 yra alkiloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR9 yra alkiloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, alkilamino grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, karbocikliloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, heterocikliloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilamino grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba heterociklilamino grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A;

PR8 ir PR9 kartu su gretimu fosforo atomu gali sudaryti heterociklą, pasirinktinai pakeistą pakaitų grupe A;

PR10 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, karbociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, arba heterociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR11 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, alkenilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A;

pakaitų grupė A; okso, alkilas, hidroksialkilas, amino, alkilamino, karbociklilo grupė, heterociklilo grupė, karbociklilalkilas, alkilkarbonilas, halogenas, hidroksilas, karboksilas, alkilkarbonilaminas, alkilkarbonilaminoalkilas, alkilkarboniloksi, alkiloksikarbonilas, alkiloksikarbonilalkilas, alkiloksikarboniloksi, alkilaminokarboniloksi, alkilaminoalkilas, alkiloksi, ciano, nitro grupės, azidas, alkilsulfonilas, trialkilsililas ir fosfo grupė.

2. Junginys pagal 1 punktą, pavaizduotas viena iš šių formulių:

kur P turi tą pačią reikšmę, kaip aprašyta 1 punkte, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

3. Junginys pagal 1 arba 2 punktą arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska,

kur PR yra grupė, pasirinkta iš šios formulės:

a) -C(=O)-PR0,

b) -C(=O)-PR1,

g) -C(=O)-O-PR2,

h) -C(=O)-N(-K)(PR2),

i) -C(=O)-O-L-O-PR2,

l) -C(PR3)2-O-C(=O)-PR4,

m) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-PR4,

o) -C(PR3)2-O-C(=O)-O-L-O-PR4,

v) -C(PR3)2-PR6 (išskyrus benzilo grupę)

x) -C(PR3)2-C(PR3)2-C(=O)-O-PR2,

y) -C(PR3)2-N(-K)-C(=O)-O-PR2 ir

z) -P(=O)(-PR8) (-PR9),

kur L yra linijinis arba šakotasis žemesnysis alkilenas;

K yra vandenilis arba alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR0 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR1 yra karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A;

PR2 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, karbociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, arba heterociklilalkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR3 kiekvienas nepriklausomai yra vandenilis arba alkilas;

PR4 yra alkilas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A;

PR6 yra karbociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A, arba heterociklilo grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A;

PR8 yra alkiloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A;

PR9 yra alkiloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, alkilaminas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbocikliloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, heterocikliloksi, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, karbociklilaminas, pasirinktinai pakeistas pakaitų grupe A, arba heterociklilamino grupė, pasirinktinai pakeista pakaitų grupe A; ir

PR8 ir PR9 kartu su gretimu fosforo atomu gali suformuoti heterociklą, pasirinktinai pakeistą pakaitų grupe A,

pakaitų grupė A; okso, alkilas, alkilaminas, karbociklilo grupė, heterociklilo grupė, alkilkarbonilas, halogenas, hidroksilas, alkilkarbonilaminas, alkilkarboniloksi, alkiloksikarbonilas, alkiloksikarbonilalkilas, alkilaminokarboniloksi, alkiloksi, nitro grupė, azidas, alkilsulfonilas ir trialkilsililas.

4. Junginys pagal 1 punktą, pavaizduotas tokia formule:

, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

5. Junginys pagal 4 punktą, pavaizduotas tokia formule:

, arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

6. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį vieną iš 1-5 punktų arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską.

7. Farmacinė kompozicija pagal 6 punktą, skirta panaudoti gripo virusinės infekcijos gydymui arba profilaktikai.

8. Junginys pagal bet kurį vieną iš 1-5 punktų arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, skirti panaudoti taikant gydymą arba profilaktiką ligos, kurią sukelia virusas, turintis nuo kepurės priklausomą endonukleazę.