1. Azelastino junginys, kurio veiksmingas antivirusinis kiekis yra 0,1–500 μg vienoje dozėje, skirtas naudoti kaip antivirusinė medžiaga farmaciniame preparate, skirtame profilaktiniam arba terapiniam subjekto, kuriam reikalingas gydymas nuo SARS-CoV-2, gydymui, kur azelastino junginys yra azelastinas arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

2. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur gydoma liga, kurią sukėlė SARS-CoV-2 infekcija arba kuri yra su ja susijusi.

3. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal 1 arba 2 punktą, kur farmacinis preparatas yra medicininis produktas arba vaistinis produktas, apimantis azelastino junginį ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį.

4. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-3 punktų, kur profilaktiniu arba terapiniu požiūriu gydoma ligos būklė, kuri yra peršalimas, nosies infekcija, sinusitas, gerklės ir gerklų infekcija, bronchiolitas, viduriavimas, odos bėrimas arba pneumonija, ūminio kvėpavimo distreso sindromas (ARDS).

5. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-4 punktų, kur minėtas farmacinis preparatas yra skirtas vietiniam, geriau į gleivinę, vartojimui.

6. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-5 punktų, kur minėtas farmacinis preparatas yra skirtas naudoti viršutinių ir apatinių kvėpavimo takų, nosies, plaučių, burnos, akių arba odos gydymui.

7. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur minėtas farmacinis preparatas tiriamajam asmeniui skiriamas purškalo, miltelių, gelio, tepalo, kremo, putų arba skysto tirpalo, losjono, skalavimo tirpalo, aerozolinių miltelių, aerozolinio skysto preparato, granulių, kapsulių, lašų, tablečių, sirupo, pastilės arba akių lašų pavidalu.

8. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-7 punktų, kur azelastino junginys purškiamas į nosį.

9. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-8 punktų, kur azelastino junginys skiriamas kaip vienintelė priešvirusinė medžiaga arba kai gydymas derinamas su tolesniu gydymu viena ar keliomis veikliosiomis medžiagomis, pageidautina, pasirinktomis iš priešvirusinių, priešuždegiminių ir antibiotikų medžiagų grupės.

10. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-9 punktų, kur gydomas subjektas, kuris yra užsikrėtęs arba kuriam gresia užsikrėsti SARS-CoV-2.

11. Azelastino junginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-10 punktų, kur subjektas yra žmogus, šuo, katė, arklys, kupranugaris, galvijas arba kiaulė.