

Iki šiol Lietuvoje mirė 24 pilnai vakcinuoti žmonės. Kodėl taip nutinka?

Lietuvos statistikos departamentas šią savaitę pradėjo skelbti papildomus duomenis apie mirusius nuo SARS-CoV-2 infekcijos asmenis: skelbiama, kiek iš jų mirė užsikrėtę, praėjus bent 2 sav. po pilno vakcinacijos kurso (kai imunitetas jau turi būti susiformavęs). Tarp beveik trijų tūkstančių nuo COVID-19 šiais metais mirusių asmenų tokių atvejų buvo 24.

Lietuvos statistikos departamentas, kuriam pavesta vykdyti su SARS-CoV-2 infekcija susijusių duomenų analizę, kartu su Sveikatos apsaugos ministerija ir medicinos ekspertais įvertino abiem vakcinų dozėmis imunizuotų mirusių pacientų gretutinių ligų ir diagnozių duomenis. Turimi duomenys leidžia daryti šias išvadas apie minėtus 24 asmenis, kurie mirė nuo COVID-19 po pilnos vakcinacijos:

10 mirusiųjų turėjo labai sunkias imunosupresines būkles (transplantai, limfomos). Esant tokioms būklėms, specifinis vakcinų indukuotas imunitetas susidaro labai sunkiai. Tarp šių asmenų yra ir du iki 65 metų amžiaus mirusieji.

9 buvo itin senyvo amžiaus, sirgo kritinėmis ligomis, dalis jų – palaikomojo gydymo įstaigų pacientai, sergantys terminalinės stadijos onkologinėmis ligomis (*end of life* situacija).

4 turėjo rimtų patologijų ir ligų, siejamų su itin aukšta mirties nuo COVID-19 rizika.

1 mirusysis neturėjo akivaizdžių medicininių būklių, kurios paaiškintų nepakankamą imuninio atsako susiformavimą: vyresnio amžiaus asmuo, kuriam diagnozuota lengva kardiovaskulinė patologija.

Turimais preliminariais duomenimis, visos Lietuvoje naudojamos vakcinų yra itin efektyvios, siekiant apsaugoti nuo SARS-CoV-2 infekcijos, hospitalizacijos dėl COVID-19 ir mirties nuo COVID-19. Vakcinų efektyvumo bei galimų šalutinių poveikių analizė ir ataskaita yra ruošama Lietuvos statistikos departamento ir bus skelbiama netolimoje ateityje.

SAM Spaudos tarnyba

