

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
NEPRIKLAUSOMŲ EKSPERTŲ PATARIAMOSIOS TARYBOS, SUKURTOS
MINISTRO PIRMININKO 2020 M. GRUODŽIO 18 D. POTVARKIU NR. 183,
PASITARIMO
PROTOKOLAS

Click here to enter text. Nr.

Vilnius

PASITARIMO DATA – 2021 m. balandžio 13 d. 17.00 val.

PASITARIMO DALYVIAI:

Nepriklausomų ekspertų patariamąsios tarybos nariai:

- | | |
|---------------------|---|
| Ligita Jančorienė | – Santaros klinikų Infekcinių ligų centro vadovė |
| Valdas Pečeliūnas | – Santaros klinikų direktorius medicinai |
| Mindaugas Stankūnas | – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Sveikatos vadybos katedros profesorius |
| Marius Strioga | – Nacionalinio vėžio instituto Imunologijos laboratorijos vyresnysis mokslo darbuotojas |
| Kęstutis Štaras | – viešosios įstaigos Centro poliklinikos direktorius |

Kiti dalyviai:

- | | |
|---------------------|--|
| Giedrė Balčytytė | – Vyriausybės kanclerė |
| Rasa Jakilaitienė | – Ministro Pirmininko patarėja |
| Živilė Gudlevičienė | – Ministro Pirmininko patarėja |
| Aistis Šimaitis | – Vyriausybės kanceliarijos Projektų valdymo grupės projektų vadovas |
| Eglė Neciunskienė | – Vyriausybės kanceliarijos Socialinės politikos grupės vadovė |
| Aurelija Urbonienė | – Vyriausybės kanceliarijos Socialinės politikos grupės patarėja |

SVARSTYTA. Dėl vakcinacijos *Pfizer/BioNtech* vakcina.

Ekspertų tarybos nariai aptarė klausimus dėl vakcinacijos *Pfizer/BioNtech* antrosios dozės vėlinimo. Psiūlyta nukelti revakcinaciją „Pfizer-BioNTech“ vakcina tam, kad pirmąja doze būtų paskiepyta daugiau žmonių. Epidemiologinė situacija Lietuvoje vis dar sudėtinga: ligoninės pildosi jaunesnio amžiaus pacientais, negavusiais nė vienos vakcinacijos dozės, vis dar išlieka vakcinų deficitas, nepakankamas tiekimas arba jo sutrikimai. Tyrimai ir kelių pasaulio šalių (UK, Kanada, Izraelis) patirtis parodė, kad imuninis atsakas susiformuoja po ~14 d. po vakcinacijos. Toks atsakas nėra pilnas (pakankamas), tačiau apsaugo asmenis nuo simptominių viruso formų ir sunkių ligos atvejų. Vienos vakcinacijos dozės skiepavimo nauda – greitesnis visuomenės suskiepėjimas nors viena vakcinacijos doze, tokia didesnė populiacijos masto imunizavimo (nepilno) nauda viršija galimą riziką (apsikrėst, susirgti ir numirti).

Diskutuota dėl *Pfizer/BioNTech* antrosios dozės atidėjimo 8 – 10 savaitėms. Įvertinus vakcinacijos pristatymo planus, jei skiepėjimas *Pfizer/BioNTech* būtų atidėtas 8 savaitėms, tai iki liepos 1 d. turėtume apie 1,39 mln. paskiepytų asmenų (viena ir abiem dozėmis kartu), jei atidėjimas būtų 10 savaičių – apie 1,44 mln. Taigi atidėjus 8 savaitėms liepos 1 d. apie 50 proc. suaugusiųjų populiacijos jau turėtų dalinį (arba pilną) imunitetą prieš Sars-Cov2.

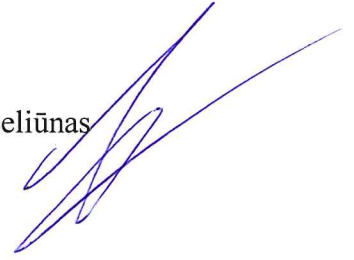
Apibendrinant konstatuota, kad 8 savaičių atidėjimas yra optimaliausias terminas, darantis didžiausią įtaką vakcinavimo pagreitinimui. Tokia vakcinavimo strategija leistų suvakcinuoti daugiau žmonių pirmąją *Pfizer/BioNTech* doze ir tokiu būdu didesnę populiacijos dalis būtų apsaugota. Ši vakcinavimo strategija būtų taikoma laikinai, kol yra vakcinų trūkumas.

NUSPĖSTA. Pasiūlyti Vyriausybei:

Siekiant, kad kuo greičiau būtų sudarytas populiacinis imunitetas bei įvertinus vakcinų deficitą ir nepalankią epidemiologinę situaciją Lietuvoje, rekomenduojama atidėti antrą vakcinos Pfizer/BioNTech dozę 8 savaitėms po pirmos dozės suleidimo.

Pasitarimo pirmininkas

Valdas Pečeliūnas



Protokolavo

Aurelija Urbonienė