



Pabeigta vakcinācija ir ļoti būtiska aizsardzībai pret smagu Covid-19 norisi, arī pret vīrusa delta varianta izraisīto slimību

Publicēts: 05.08.2021.

[Covid-19](#) [Preses relīzes](#)

Zāļu valsts aģentūra informē, ka, pieaugot SARS-CoV-2 vīrusa delta varianta izplatībai ES un EEZ valstīs, Eiropas Zāļu aģentūra (EZA) un Eiropas Slimību profilakses un kontroles centrs (ESPKC) atkārtoti aicina cilvēkus, kuri var vakcinēties, bet to vēl nav izdarījuši, savlaicīgi uzsākt un pabeigt ieteikto Covid-19 vakcinācijas kursu.

Pabeigta vakcinācija ar jebkuru no ES/EEZ apstiprinātajām vakcīnām sniedz augsta līmeņa aizsardzību pret SARS-CoV-2 vīrusu, tai skaitā arī tā vīrusa delta varianta, izraisītās slimības smagu norisi un letālu iznākumu. Augstākais aizsardzības līmenis tiek sasniegts, kad pagājis noteikts laika periods (septiņas līdz četrpadsmit dienas) pēc pēdējās vakcīnas devas saņemšanas.

Vakcinācija ir būtiska arī, lai pasargātu cilvēkus ar augstāko risku smagai slimības norisei un hospitalizācijai, ierobežotu vīrusa izplatību un novērstu jaunu vīrusa variantu rašanos.

Maiks Kečpols (*Mike Catchpole*), ESPKC vadošais zinātnieks, vēsta: "Lai gan pieejamās vakcīnas ļoti efektīvi aizsargā pret smagu Covid-19 norisi, šis risks nebūs pārvarēts, kamēr nebūs imunizēta lielāka sabiedrības daļa. Pašlaik mēs novērojam Covid-19 gadījumu skaita pieaugumu visā ES/EEZ, un vakcīnas joprojām ir labākais veids, kā izvairīties no smagas slimības norises un tās izraisītas nāves."

Pieaugot vakcinācijas kampaņu mērogam ES/EEZ valstīs, dažos gadījumos var būt apsverama laika intervāla samazināšana starp vakcīnas pirmo un otro devu apstiprināto laika periodu robežās, īpaši cilvēkiem, kuri pakļauti smagas Covid-19 norises riskam un nav pabeiguši ieteikto vakcinācijas kursu.

Vakcinēto cilvēku inficēšanās nenozīmē, ka vakcīnas nedarbojas

Lai gan visas ES/EEZ reģistrētās Covid-19 vakcīnas ir ļoti efektīvas, neviena vakcīna nav 100% efektīva. Tas nozīmē, ka sagaidāms neliels SARS-CoV-2 vīrusa infekcijas gadījumu skaits to cilvēku vidū, kuri pabeiguši ieteikto vakcinācijas kursu (t.i., "izlaušanās infekcijas"). Tomēr inficēšanās gadījumā vakcīnas var lielā mērā novērst smagu slimības norisi un ievērojami samazināt Covid-19 dēļ slimnīcās nonākušo cilvēku skaitu.

Fergus Svīnijs (*Fergus Sweeney*), EZA Klīnisko pētījumu un ražošanas vadītājs, norāda: "Šīs Covid-19 vakcīnas ir ļoti efektīvas. Tomēr, turpinoties vīrusa izplatībai sabiedrībā, mēs turpināsim novērot izlaušanās infekciju gadījumus vakcinēto cilvēku vidū."

"Tas nenozīmē, ka vakcīnas nedarbojas. Vakcinēti cilvēki ir daudz labāk pasargāti no smagas Covid-19 slimības norises nekā nevakcinēti cilvēki, un mums būtu jācenšas pēc iespējas ātrāk sasniegt pilnīgu vakcināciju."

EZA un ESPKC iesaka visiem cilvēkiem bez kontrindikācijām Covid-19 vakcinācijai pabeigt pilnu vakcinācijas kursu. Kamēr nav vakcinēts lielāks skaits cilvēku un kamēr SARS-CoV-2 vīruss turpina izplatīties, visiem, to vidū cilvēkiem, kuri saņēmuši pilnu vakcinācijas kursu, jāievēro attiecīgās valsts noteikumi un piesardzības pasākumi, piemēram, sejas un deguna masku valkāšana un sociālā distancēšanās.

EZA un ESPKC joprojām aņemas cieši sadarboties ar citām ES struktūrām un nacionālajām aģentūrām, lai apkopotu, iegūtu un dalītos ar labākajiem pieejamajiem zinātniskajiem datiem un palīdzētu dalībvalstīm aizsargāt sabiedrības veselību, ņemot vērā attiecīgo nacionālo situāciju.

Plašāka informācija angļu valodā pieejama šo organizāciju tīmekļvietnēs:

[European Centre for Disease Prevention and Control: COVID-19](#)

[European Medicines Agency: Coronavirus disease \(COVID-19\)](#)

[European Vaccination Information Portal](#)

[14 July EMA ECDC joint statement](#)

Zāļu valsts

Autors: aģentūra

<https://www.spkc.gov.lv/lv/jaunums/pabeigta-vakcinacija-ir-loti-butiska-aizsardzibai-pret-smagu-covid-19-norisi-ari-pret-virusa-delta-varianta-izraisito-slimibu>