

Actualizare ECDC și EMA privind COVID-19

<https://www.ema.europa.eu/en/news/ecdc-ema-update-covid-19>

04.08.2021

Vaccinarea completă este esențială pentru protejarea împotriva unui COVID-19 sever, inclusiv a bolii cauzate de varianta Delta

Odată cu circulația crescândă a variantei Delta a SARS-CoV-2 în țările UE / SEE, Agenția Europeană a Medicamentului (EMA) și Centrul European de Prevenire și Control al Bolilor (ECDC) încurajează puternic pe cei care sunt eligibili pentru vaccinare, dar nu au fost încă vaccinați, să înceapă și să finalizeze în timp util programul de vaccinare COVID-19 recomandat.

Vaccinarea completă cu oricare dintre vaccinurile aprobate în UE / SEE oferă un nivel ridicat de protecție împotriva bolii severe și a morții cauzate de SARS-CoV-2, inclusiv de variante, cum este Delta. Cel mai înalt nivel de protecție este atins după ce a trecut suficient timp (șapte până la paisprezece zile) din ziua ultimei doze de vaccin.

Vaccinarea este, de asemenea, importantă pentru protejarea celor cu cel mai mare risc de boală severă și spitalizare, reducând răspândirea virusului și prevenind apariția unor noi variante îngrijorătoare.

Mike Catchpole, director științific al ECDC, a declarat: „Deși vaccinurile disponibile sunt extrem de eficiente în protejarea oamenilor împotriva bolii COVID-19 severe, până când nu este imunizat un procent mai mare din populație, riscul nu ne ocolește. Acum asistăm la un număr tot mai mare de cazuri de COVID-19 în UE / SEE, iar vaccinurile rămân cea mai bună opțiune disponibilă pentru a evita o creștere a bolii severe și a decesului.”

Deoarece campaniile de vaccinare cresc ritmul în UE / SEE, poate fi recomandabil în unele cazuri să se ia în considerare reducerea intervalului dintre prima și a doua doză, în limitele autorizate, în special pentru persoanele cu risc de COVID-19 sever, care nu au finalizat programul de vaccinare.

Infecțiile la persoanele vaccinate nu înseamnă că vaccinurile nu funcționează

Deși eficacitatea tuturor vaccinurilor COVID-19 autorizate în UE / SEE este foarte mare, niciun vaccin nu este 100% eficient. Aceasta înseamnă că se așteaptă un număr limitat de infecții cu SARS-CoV-2 în rândul persoanelor care au

finalizat programul de vaccinare recomandat (adică „cazuri noi”). Cu toate acestea, atunci când apar infecții, vaccinurile pot preveni într-o mare măsură boala severă și pot reduce numărul de persoane spitalizate din cauza COVID-19.

Fergus Sweeney, șeful studiilor clinice și producției la EMA, a declarat: „Aceste vaccinuri COVID-19 sunt foarte eficiente. Cu toate acestea, atâta timp cât virusul continuă să circule, vom continua să vedem cazuri noi la persoanele vaccinate.”

„Acest lucru nu înseamnă că vaccinurile nu funcționează. Persoanele vaccinate sunt mult mai bine protejate împotriva unui COVID-19 sever decât persoanele nevaccinate și ar trebui să ne străduim cu toții să fim vaccinați complet cât mai curând posibil. ”

EMA și ECDC recomandă vaccinarea COVID-19 completă pentru toți cetățenii eligibili. Până când nu vor fi complet vaccinate mai multe persoane și, atât timp cât SARS-CoV-2 se răspândește în continuare, toată lumea ar trebui să respecte reglementările naționale și să continue să ia măsuri precum purtarea măștilor și respectarea distanțării sociale, chiar și acele persoane care au fost complet vaccinate.

EMA și ECDC rămân angajate să colaboreze îndeaproape cu alte organisme ale UE și agenții naționale pentru a culege, produce și a-și împărtăși cele mai bune date științifice pentru a ajuta statele membre să protejeze sănătatea publică în contextul situațiilor lor naționale.