

Datele preliminare indică faptul că vaccinurile COVID-19 rămân eficiente împotriva bolii severe și a spitalizării cauzate de varianta Omicron

<https://www.ema.europa.eu/en/news/preliminary-data-indicate-covid-19-vaccines-remain-effective-against-severe-disease-hospitalisation>

11.01.2022

EMA continuă să monitorizeze datele emergente cu privire la eficacitatea vaccinurilor împotriva COVID-19, inclusiv a bolii cauzate de varianta Omicron, care acum se răspândește rapid în întreaga UE.

Deși Omicron pare a fi mai infecțios decât alte variante, studiile din Africa de Sud, Marea Britanie și unele țări din UE arată un risc mai scăzut de a fi spitalizat după infecția cu Omicron; pe baza acestor studii, riscul este estimat în prezent a fi între o treime și jumătate din riscul cu varianta Delta.

Rezultatele studiilor publicate recent arată că eficacitatea vaccinului împotriva bolii simptomatice este mai mică pentru Omicron decât pentru alte variante și tinde să scadă în timp. Ca urmare, mai multe persoane vaccinate sunt susceptibile de a dezvolta o boală din cauza Omicron.

Cu toate acestea, aceste studii arată, de asemenea, că vaccinarea continuă să ofere un nivel ridicat de protecție împotriva bolii severe și a spitalizării legate de varianta Omicron. Cele mai recente dovezi, care includ date de eficacitate din lumea reală, sugerează, de asemenea, că persoanele cărora li s-a administrat o doză de rapel (booster) sunt mai bine protejate decât cei care au primit doar vaccinarea primară. Datele din Africa de Sud indică faptul că persoanele care au primit două doze de vaccin COVID-19 au o protecție de până la 70% pentru spitalizare;¹ date similare din Marea Britanie arată că, în timp ce protecția scade la câteva luni după vaccinare, protecția împotriva spitalizării crește din nou la 90% după o doză de rapel (booster).²

EMA va continua să evalueze datele privind eficacitatea vaccinului și severitatea bolii, precum și evoluția în ceea ce privește variantele circulante și expunerea naturală la Omicron, pe măsură ce acestea devin disponibile. Rezultatul acestor evaluări poate avea un impact asupra strategiilor viitoare de vaccinare recomandate de experții din statele membre UE/SEE.

EMA subliniază că vaccinarea rămâne o parte esențială a abordării de combatere a pandemiei în curs. În conformitate cu recomandările autorităților naționale, eforturile ar trebui să continue pentru a crește nivelul total de vaccinare la persoanele care sunt în prezent nevaccinate sau parțial vaccinate și pentru a accelera administrarea dozelor de rapel (booster).

Note

¹E Collie S, Moultrie H, Bekker L, Gray G. Eficacitatea vaccinului BNT162b2 împotriva variantei Omicron în Africa de Sud. N Engl J Med 2021. 29 decembrie 2021.

²Agenția pentru Siguranța Sănătății din Marea Britanie. Variante de îngrijorare SARS-CoV-2 și variante aflate în investigație în Anglia. Briefing tehnic: Actualizare privind spitalizarea și eficacitatea vaccinului pentru Omicron VOC-21NOV-01 (B.1.1.529). 31 decembrie 2021.