

COMUNICAT DE PRESĂ

Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România prezintă în cele ce urmează traducerea în limba română a comunicatului de presă al Agenției Europene pentru Medicamente (European Medicines Agency - EMA):

Datele preliminare sugerează că vaccinurile COVID-19 rămân eficiente împotriva formelor severe și a spitalizării cauzate de varianta Omicron

13 ianuarie 2022
EMA/13940/2022

EMA continuă să monitorizeze datele care apar, referitoare la eficacitatea vaccinurilor împotriva COVID-19, inclusiv a formelor cauzate de varianta Omicron care, în prezent, se răspândește rapid pe întreg teritoriul UE.

Deși varianta Omicron pare a fi mai infecțioasă decât celelalte, studii efectuate în Africa de Sud, Marea Britanie și unele țări din UE indică un risc mai mic de spitalizare după infecția cu varianta Omicron; pe baza acestor studii, în prezent riscul este estimat ca fiind cuprins între 1/3-1/2 din riscul prezentat de varianta Delta.

Rezultatele studiilor publicate recent arată că eficacitatea vaccinurilor COVID-19 împotriva formelor simptomatice este mai redusă pentru Omicron decât pentru alte variante ale COVID-19 și că tinde să scadă în timp. Prin urmare, mai multe persoane vaccinate sunt predispuse să prezinte manifestări ale bolii cauzate de Omicron.

Cu toate acestea, aceste studii arată, de asemenea, că vaccinarea continuă să ofere un grad ridicat de protecție împotriva formelor severe și a spitalizării asociate cu varianta Omicron. Cele mai recente dovezi, care includ date de eficacitate, sugerează, de asemenea, că persoanele cărora li s-a administrat o doză de rapel sunt mai bine protejate decât cele vaccinate doar cu schema inițială. Datele provenite din Africa de Sud indică faptul că persoanele cărora li s-au administrat două doze de vaccin COVID-19 sunt protejate, în proporție de până la 70%, împotriva spitalizării;¹ date similare provenite din Marea Britanie arată că, în timp ce protecția față de infecție scade la câteva luni după vaccinare, protecția împotriva spitalizării crește din nou până la 90%, după vaccinarea cu o doză de rapel.²

EMA va continua să evalueze datele referitoare la eficacitatea vaccinului și severitatea bolii, precum și evoluția situației în ceea ce privește variantele circulante

¹ E Collie S, Moultrie H, Bekker L, Gray G. Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Omicron Variant in South Africa. N Engl J Med 2021. December 29, 2021.

² UK Health Security Agency. SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England. Technical briefing: Update on hospitalisation and vaccine effectiveness for Omicron VOC-21NOV-01 (B.1.1.529). December 31, 2021.

și expunerea naturală la Omicron, pe măsură ce acestea devin disponibile. Rezultatul acestor evaluări poate avea impact asupra viitoarelor strategii de vaccinare recomandate de experții din statele membre UE/SEE.

EMA evidențiază faptul că vaccinarea rămâne un aspect esențial al abordării în vederea combaterii pandemiei aflate în curs de desfășurare. În conformitate cu recomandările autorităților naționale, se recomandă continuarea eforturilor întreprinse pentru a crește vaccinarea completă la persoanele care sunt, în prezent, nevaccinate sau parțial vaccinate și pentru a accelera administrarea dozelor de rapel.