**Stanowisko EMA ws. podawania 3. dawki szczepionek przeciwko COVID-19**

02.09.2021

ECDC and EMA highlight considerations for additional and booster doses of COVID-19 vaccines. [www.ema.europa.eu/en/news/ecdc-ema-highlight-considerations-additional-booster-doses-covid-19-vaccines](https://www.ema.europa.eu/en/news/ecdc-ema-highlight-considerations-additional-booster-doses-covid-19-vaccines) (dostęp: 02.09.2021)

**W oparciu o aktualnie dostępne dane naukowe – przedstawione w raporcie technicznym przygotowanym przez European Centre for Disease Prevention and Prevention (ECDC) – Europejska Agencja Leków (EMA) opublikowała stanowisko w sprawie podawania dodatkowej dawki szczepionek przeciwko COVID-19.**

Wskazała, że aktualnie około 30% dorosłej populacji krajów Unii Europejskiej/Europejskiego Obszaru Gospodarczego (UE/EOG) nie jest zaszczepiona przeciwko COVID-19 i to właśnie szczepienie tych osób powinno być priorytetem. Skuteczność szczepionek przeciwko COVID-19 oraz czas przez jaki się utrzymuje dowodzi, że wszystkie aktualnie dostępne preparaty zapewniają bardzo dużą ochronę przed zachorowaniem na COVID-19 o ciężkim przebiegu i zgonu z jej powodu.

Podanie dodatkowej dawki szczepionki przeciwko COVID-19 można natomiast rozważyć u osób z upośledzeniem odporności. Wyniki niektórych badań sugerują, że dodatkowa dawka szczepionki może poprawić odpowiedź immunologiczną u osób z immunosupresją, np. biorców przeszczepów, które na szczepienie podstawowe odpowiedziały suboptymalnie. Szczepienie dodatkową dawką, w ramach środków ostrożności, można rozważyć również u osób w wieku senioralnym, zwłaszcza przebywających w placówkach opieki długoterminowej.

Aktualnie EMA ocenia dostępne dane dotyczące podawania dodatkowych dawek szczepionek i dopiero na tej podstawie podejmie decyzję o ewentualnej zmianie Charakterystyki Produktu Leczniczego (ChPL) poszczególnych preparatów. Do tego czasu kraje UE/EOG mogą przeanalizować strategie podawania dodatkowych dawek, z uwzględnieniem lokalnych warunków, w tym transmisji SARS-CoV-2, dostępności szczepionek przeciwko COVID-19 i możliwości jakimi dysponują krajowe systemy opieki zdrowotnej.