

Informează-te doar din surse verificate și sigure!

C**VID-19**

**UNIUNEA EUROPEANĂ: INFORMAȚII DESPRE
VACCINURI: COMPONENTELE VACCINURILOR.**



Acest material apare în cadrul Proiectului "Asigurarea informării corecte și combaterea dezinformării în pandemia COVID-19", implementat de Centrul pentru Politici și Analize în Sănătate (Centrul PAS) cu suportul financiar al Fundației Soros-Moldova/Departamentul Sănătate Publică. Informațiile prezentate în acest material nu sunt împărtășite neapărat de Fundația Soros-Moldova.

UNIUNEA EUROPEANĂ: Informații despre vaccinuri: Componentele vaccinurilor.

.

Componentele vaccinurilor.

Pe lângă unul sau mai mulți antigeni, într-un vaccin mai pot fi și alte componente, în funcție de tipul de vaccin.

Printre ele se numără:

- **stabilizatori:** care mențin stabilitatea componentelor vaccinului;
- **adjuvanți:** care îmbunătățesc răspunsul imun la vaccin făcându-l mai puternic, mai rapid și mai susținut în timp – de exemplu, aluminiul;
- **excipienți:** care sunt componente inactive, de exemplu, apă sau clorură de sodiu (sare), precum și conservanți sau stabilizatori care ajută vaccinul să nu-și schimbe proprietățile în timpul depozitării și să rămână activ.

Toate componentele vaccinurilor sunt controlate în mod consecvent pentru a se asigura că sunt prezente la niveluri care **s-au dovedit sigure**. Autoritățile de reglementare se asigură că beneficiile lor sunt evaluate în raport cu riscul de eventuale reacții la ele.

În unele tipuri de vaccinuri pot exista și urme de alte substanțe folosite în procesul de fabricație, de exemplu ovalbumină (o proteină care se găsește în ouă) sau neomicină (un antibiotic).

Când aceste substanțe sunt prezente în cantități care pot declanșa o reacție la o persoană sensibilă sau alergică, **prezența lor este declarată** în informațiile despre vaccin furnizate cadrelor medicale și pacienților. De exemplu, în prospect se va menționa dacă la un vaccin trebuie luate precauții speciale la persoane cu anumite alergii, de exemplu pentru vaccinuri care conțin urme de ou la persoane cu alergii la ou.

Sursa: <https://vaccination-info.eu/en/vaccine-facts/how-vaccines-work/vaccine-components>

