

6

NU ar trebui să te vaccinezi dacă vrei să rămâi însărcinată¹

Dacă încercați să rămâneți însărcinată acum sau pe viitor, puteți să vă vaccinați împotriva COVID-19. În prezent, nu există dovezi că vreun vaccin, inclusiv vaccinurile COVID-19, provoacă probleme legate de fertilitate. CDC nu recomandă testele de sarcină de rutină înainte de vaccinarea împotriva COVID-19.

Sursa: U.S. Centers for Disease Control and Prevention: Information about COVID-19 Vaccines for People who Are Pregnant or Breastfeeding



7

Imunitatea naturală este mai sănătoasă și mai eficientă decât imunitatea dată de vaccin¹

Vaccinurile permit construirea imunității fără consecințele dăunătoare pe care le pot avea bolile prevenibile prin vaccinare. Aceste boli pot provoca probleme grave de sănătate și chiar pot pune viața în pericol. Vaccinarea este cel mai eficient mod de a preveni.

Sursa: U.S. Centers for Disease Control and Prevention: Understanding How Vaccines Work
U.S. Centers for Disease Control and Prevention: Understanding How COVID-19 Vaccines Work.



8

Administrarea unui vaccin COVID-19 vă poate magnetiza?²

NU. Administrarea unui vaccin COVID-19 nu vă va face magnetic, inclusiv la locul vaccinării care este de obicei brațul dumneavoastră. Vaccinurile COVID-19 nu conțin ingrediente care pot produce un câmp electromagnetic la locul injectării. Toate vaccinurile COVID-19 nu conțin metale precum fierul, nichelul, cobaltul, litiul și aliajele de pământuri rare, precum și orice produse fabricate, cum ar fi microelectronice, electrozi, nanotuburi de carbon și nanofire semiconductoare. În plus, doza uzuală pentru un vaccin COVID-19 este mai mică de un mililitru, ceea ce nu este suficient pentru a permite magneților să fie atrași la locul de vaccinare, chiar dacă vaccinul ar fi conținut un metal magnetic.



9

După administrarea unui vaccin COVID-19 este posibil să fii testat pozitiv la un test viral?²

NU. Niciunul dintre vaccinurile COVID-19 autorizate și recomandate nu poate determina obținerea unui rezultat pozitiv la testele virale, care sunt folosite pentru a vedea dacă aveți o infecție curentă. Dacă organismul dumneavoastră dezvoltă un răspuns imun la vaccinare, puteți avea rezultate pozitive la un test de anticorpi. Testele anticorpilor indică faptul că ați avut o infecție anterioară și că este posibil să aveți un anumit nivel de protecție împotriva virusului. Experții analizează în prezent modul în care vaccinarea împotriva COVID-19 poate afecta rezultatele testării anticorpilor.



10

Persoanelor alergice la ouă nu ar trebui să li se administreze vaccinuri COVID-19?^{3,4}

FALS. Niciunul din vaccinurile COVID-19 autorizate în acest moment în Uniunea Europeană nu conțin componente din ou. În cazul unei alergii severe, se recomandă ca pacientul să se consulte cu medicul înainte de vaccinare.

Sursa: <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/covid-19-vaccines>



Referințe: 1. COVID-19 Vaccine Myth Buster | The School of Medicine & Health Sciences (gwu.edu), link: <https://smhs.gwu.edu/covid-19-vaccine/myths-facts>, Accesat la: 23 iunie 2021;
2. Myths and Facts about COVID-19 Vaccines | CDC, link <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>, Accesat la 23 iunie 2021.
3. <https://hhinternet.blob.core.windows.net/uploads/2021/02/covid-19-vaccine-myths-and-facts-flyer.pdf>.
4. <https://www.halton.ca/getmedia/894074ad-df95-4a54-9b10-a470f9c86b6a/HE-covid-19-fact-vaccine-myths-vs-facts.aspx>