

10 Mituri și Adevăruri

legate de vaccinarea împotriva COVID-19



1

Vaccinurile COVID-19 te pot face să te îmbolnăvești de COVID-19¹



Niciunul dintre vaccinurile autorizate în prezent în Uniunea Europeană nu conține virusul viu care cauzează COVID-19. **NU** vă puteți îmbolnăvi de COVID-19 de la administrarea unui vaccin COVID-19.

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



2

Dacă deja ai avut boala, nu mai este nevoie să te vaccinezi¹



Din cauza riscurilor grave pentru sănătate asociate cu COVID-19 și a faptului că este posibilă reinfectarea cu SARS-CoV-2, pacienții trebuie sfătuiți să primească un vaccin COVID-19 chiar dacă au fost infectați anterior. În acest moment, experții nu știu cât timp cineva este protejat de COVID-19 după ce a contractat boala. Imunitatea pe care o câștigă cineva în urma unei infecții, numită imunitate naturală, variază de la persoană la persoană. Unele dovezi timpurii sugerează că imunitatea naturală nu poate dura foarte mult.

Sursa: U.S. Centers for Disease Control and Prevention: Frequently Asked Questions About Vaccination



3

Vaccinul a fost dezvoltat într-un timp foarte scurt, există posibilitatea să nu fie sigur¹



Nu au existat „scurtături” în ceea ce privește procesul științific și siguranța. Datele demonstrează că beneficiile cunoscute și potențiale ale vaccinurilor autorizate depășesc daunele cunoscute și potențiale ale infectării cu virusul SARS-CoV-2.

Sursa: U.S. Centers for Disease Control and Prevention: Frequently Asked Questions About Vaccination



4

Efectele secundare ale vaccinurilor sunt foarte dăunătoare¹



Cele mai frecvente efecte secundare ale vaccinurilor au inclus oboseală, dureri musculare, dureri articulare, dureri de cap, durere și edem la locul injectării. În cazul vaccinurilor de tip ARNm, aceste simptome au fost mai frecvente după a doua doză de vaccin și majoritatea efectelor secundare au fost ușoare.

Sursa: U.S. Food & Drug Administration: Pfizer COVID-19 Vaccine EUA Fact Sheet for Recipients and Caregivers
U.S. Food & Drug Administration: Moderna COVID-19 Vaccine EUA Fact Sheet for Recipients and Caregivers
U.S. Food & Drug Administration: Janssen COVID-19 Vaccine EUA Fact Sheet for Recipients and Caregivers
U.S. Centers for Disease Control and Prevention: Frequently Asked Questions About Vaccination



5

Administrarea unui vaccin de tip ARNm va duce la modificarea ADN-ului¹



ARNm nu poate altera sau modifica structura genetică sau ADN-ul unei persoane. ARNm-ul dintr-un vaccin nu intră niciodată în nucleul celulei, unde se păstrează ADN-ul nostru. Acest lucru înseamnă că ARNm nu afectează sau interacționează cu ADN-ul nostru în niciun fel. În schimb, vaccinurile COVID-19 care utilizează ARNm lucrează cu mecanismele naturale de apărare ale organismului pentru a dezvolta în siguranță protecție sau imunitate împotriva bolii.

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



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

MIT**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.

MIT**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.

MIT**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.

MIT**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>

MIT

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>