

# 10 Mituri și Adevăruri

## legate de vaccinarea împotriva COVID-19



### 1 Vaccinurile COVID-19 te pot face să te îmbolnăvești de COVID-19<sup>1</sup>



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 vaccinezi<sup>1</sup>



Din cauza riscurilor grave pentru sănătate asociate cu COVID-19 și a faptului că este posibilă reinfectarea cu SARS-CoV-2, pacienții trebuie să primească un vaccin COVID-19 chiar dacă au fost infectați anterior. În acest moment, expertii 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 sigur<sup>1</sup>



Nu au existat „scurtături” în ceea ce privește procesul științific și siguranță. 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 dăunătoare<sup>1</sup>



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-ului<sup>1</sup>



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