

Informează-te doar din surse verificate și sigure!

C**VID-19**

**MS: ANSP: MITURI ȘI INFORMAȚII FALSE
DESPRE VACCINURILE ÎMPOTRIVA COVID-19**



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.

**Ministerul Sănătății: Agenția Națională pentru
Sănătate Publică: Mituri și informații false despre
vaccinurile împotriva COVID-19.**

Mit: Vaccinurile conțin cipuri.

Vaccinurile împotriva COVID-19 nu conțin microcipuri. Această idee se bazează pe o campanie falsă de narațiune și dezinformare, desfășurată în spațiu online.

Mit: Vaccinurile nu pot fi calitative și nu sunt sigure pentru că au fost testate prea puțin timp.

Având în vedere că, vaccinurile împotriva COVID-19 au fost elaborate mai rapid decât alte vaccinuri, este firesc ca oamenii să aibă anumite îngrijorări vis-a-vis de siguranța sau calitatea lor. Anume pentru asta, persoanele care ezită să se vaccineze, trebuie să se informeze din surse sigure, acolo unde informația este prezentată de specialiști și nu de persoane care nu au studii și competența necesară pentru a discuta pe marginea acestui subiect.

Pentru a răspunde cu argumente la fricile și îngrijorările persoanelor, care ezită să se vaccineze, dar și pentru a informa populația, specialiștii care lucrează de zeci de ani în domeniul vaccinării și au condus numeroase studii, trecând prin toate etapele necesare mai multe vaccinuri, vin cu următoarele precizări:

- Studiile de fază III pentru vaccinurile împotriva COVID-19 au fost la fel de mari ca și cele realizate pentru alte vaccinuri, inclusiv zeci de mii de participanți.
- Pentru fiecare vaccin nou, datele din aceste studii de fază mare (III) au fost supuse mai multor runde de revizuire de către diferite grupuri independente de experți în imunologie, boli infecțioase, virologie și vaccinologie: studiile sunt codificate, astfel încât producătorii să nu știe cine a primit vaccinul și cine a primit placebo.
- Un grup independent de experți monitorizează permanent datele post-vaccinare, pentru a se asigura că participanții la studiu nu înregistrează evenimente adverse.
- Odată ce compania transmite datele către Agenția Medicamentului, un comitet consultativ format din experți independenți, numit Comitetul de aprobare a produselor pentru vaccinuri și produse biologice conexe, analizează datele pentru a evalua siguranța și eficacitatea vaccinului. Acest comitet oferă sfaturi înainte ca vaccinul să poată fi acceptat.
- Odată ce un vaccin este aprobat, datele sunt supuse unei a treia runde de revizuire, de către încă un comitet de experți. Acest grup, numit Comitetul consultativ pentru practicile de imunizare, analizează datele și face recomandări cu privire la cine ar trebui sau nu ar trebui să primească vaccinul și când.

Mit: Vaccinurile ARNm vor distruge ADN-ul uman.

Deoarece ARNm este activ numai în citoplasma unei celule și ADN-ul este localizat în nucleu, vaccinurile ARNm nu funcționează în același compartiment celular în care este localizat ADN-ul. Mai mult, ARNm este destul de instabil și rămâne în citoplasma celulară doar pentru o perioadă limitată. ARNm nu intră niciodată în nucleul unde este localizat ADN-ul, astfel este imposibil ca să producă anumite modificări ale ADN-ului.

Sursa: <https://vaccinare.gov.md/storage/materials/May2021/WxshqKcxdfEU089TkRSg.pdf>

