





FAȚĂ-N-FAȚĂ

ADEVĂRAT
VARIANTELE CORECTE PREZENTATE CU
ARGUMENTE





FALS
CELE MAI FRECVENTE MITURI CARE
CIRCULĂ ACUM PE INTERET ȘI NU NUMAI




Construite pe fundamentele zvonurilor și dezinformării despre boala COVID-19, dar și pe curentul anti-vaccinare activ dinainte de debutul pandemiei COVID-19, confuziile referitoare la vaccinurile anti-COVID-19 pot fi lămurite doar dacă aflăm și care sunt **variantele corecte, prezentate cu argumentele științifice la diferite mituri care circulă acum.**







Iată 13 astfel de informații false, demontate cu argumente.

ADEVĂR	MIT
 <p>Vaccinurile ARN Mesager sunt mai noi, dar nu sunt necunoscute. Este adevărat că oamenii de știință au dezvoltat vaccinurile anti-COVID-19 mai rapid decât orice alt vaccin până în prezent (sub un an). Precedentul record a fost la vaccinul împotriva oreionului, care a fost dezvoltat în patru ani. Există o serie de motive pentru care vaccinurile anti-COVID-19 au fost dezvoltate mai rapid, dintre care niciunul nu reduce profilul său de siguranță.</p> <ol style="list-style-type: none">1. De exemplu, oamenii de știință nu au început de la zero.2. Deși SARS-CoV-2 a fost nou pentru știință, cercetătorii au studiat coronavirusurile de zeci de ani, iar genomul acestui virus a fost descifrat în circa 10 zile.3. De asemenea, deoarece COVID-19 a atins fiecare continent de pe Pământ, procesul de dezvoltare a vaccinului a implicat o colaborare mondială fără precedent.4. Și, în timp ce multe eforturi științifice se confruntă cu dificultăți de finanțare, cercetătorii COVID-19 au primit finanțare de la o gamă largă de donatori.5. Un alt factor care încetinește dezvoltarea vaccinului este recrutarea voluntarilor. În cazul COVID-19, nu au lipsit persoanele care doreau să ajute.6. De asemenea, în condiții normale, studiile clinice se desfășoară secvențial. Dar, în acest caz, oamenii de știință au putut derula simultan unele încercări, ceea ce a economisit mult timp. <p>Acești factori și alții similari au însemnat că vaccinul a putut fi dezvoltat rapid fără a compromite siguranța.</p> <p>Pe scurt: identificarea virusului a fost mai rapidă; am avut deja experiență cu agenți patogeni similari; tehnologia a continuat să ajute încă din anii 1980; fiecare guvern de pe Pământ avea un interes să ajute; și au existat puține restricții financiare.</p>	 <p><i>Vaccinurile nu sunt sigure, deoarece au fost dezvoltate atât de repede</i></p>
 <p>Vaccinurile ARN mesager NU interacționează și NU afectează ADN-ul uman în niciun fel. Unele vaccinuri anti-COVID-19, inclusiv vaccinurile Pfizer-BioNTech și Moderna, se bazează pe tehnologia ARN mesager (ARNm).</p>	 <p><i>Vaccinul îmi va modifica ADN-ul</i></p>

ADEVĂR	MIT
<p>Aceste vaccinuri funcționează diferit față de tipurile tradiționale de vaccin. Astfel, vaccinurile clasice introduc în organism un agent patogen inactivat sau o parte a unui agent patogen pentru a-l „învăța” cum să producă un răspuns imun.</p> <p>În schimb, un vaccin ARNm oferă instrucțiunile pentru fabricarea proteinei unui agent patogen în celulele noastre.</p> <p>Odată ce proteina este creată, sistemul imunitar răspunde la aceasta, pregătind răspunsul la viitoarele atacuri ale aceluiași agent patogen. ARNm nu rămâne în corp și nu este integrat în ADN-ul nostru. Odată ce a furnizat instrucțiunile, celula îl descompune.</p> <p>ARNm nu va ajunge la nucleul celulei, care este locul în care este adăpostit ADN-ul nostru.</p>	
 <p>Vaccinurile NU pot produce boala COVID 19.</p> <p>Indiferent de tipul de vaccin, niciunul nu conține virusul viu. Orice efecte secundare, cum ar fi durerea de cap (cefaleea) sau frisoanele, se datorează răspunsului imun și nu unei infecții.</p> <p>Boala COVID-19 NU poate fi provocată de vaccin.</p>	 <p><i>Vaccinurile anti-COVID-19 îmi pot provoca boala COVID-19</i></p>
 <p>NU există dovezi că vreunul dintre vaccinurile anti-COVID-19 ar conține un microcip.</p> <p>Deși specificul variază de la o teorie a conspirației la alta, unele afirmă că vaccinul conține etichete de identificare cu frecvență radio. Acestea constau dintr-un transportor radio, un receptor radio și un emițător.</p> <p>În realitate, NU este posibil fizic ca aceste componente să fie micșorate la o dimensiune suficient de mică pentru a putea trece prin acul cu care se face injecția.</p>	 <p><i>Vaccinul conține un microcip</i></p>
 <p>Nu există dovezi că vaccinurile anti-COVID-19 au un impact asupra fertilității. La fel, nu există dovezi că acestea vor pune în pericol sarcinile viitoare.</p> <p>Această teorie a fost lansată la toate vaccinurile noi și nu s-a adeverit la niciunul. În studiile clinice nu au fost raportate cazuri de infertilitate.</p>	 <p><i>Vaccinurile anti-COVID-19 mă pot face infertil</i></p>

ADEVĂR	MIT
<p>În mod particular, la originile acestui zvon de acum se consideră a fi opiniile doctorului Wolfgang Wodarg. În decembrie anul trecut, el a solicitat Agenției Europene pentru Medicamente să oprească studiile cu vaccin anti-COVID-19 în Uniunea Europeană.</p> <p>Zvonul a început din cauza unei pretinse legături între proteina spike care este codificată de vaccinurile pe bază de ARNm și o proteină numită sincitina-1. Sincitina-1 este vitală pentru ca placenta să rămână atașată la uter în timpul sarcinii.</p> <p>Deși proteina spike are în comun câțiva aminoacizi cu sincitina-1, ele nici măcar nu sunt suficient de asemănătoare pentru a "provoca confuzii" pentru sistemul imunitar.</p> <p>Dacă teoria ar fi adevărată, atunci infecția naturală ar trebui să fie și mai periculoasă deoarece virusul determină producerea și a anticorpilor rezultați după vaccinare.</p> <p>Dr. Wodarg are o istorie de scepticism față de vaccinuri și a minimizat severitatea pandemiei COVID-19.</p> <p>Dr. Wodarg s-a alăturat vocilor care făceau afirmații despre vaccinul care produce infertilitate, provocând astfel temeri care s-au răspândit ulterior.</p> <p>Cu toate acestea, NU există dovezi că vreun vaccin anti-COVID-19 afectează fertilitatea.</p>	
 <p>De-a lungul anilor, s-au răspândit zvonuri conform cărora vaccinurile conțin țesut fetal.</p> <p>Nici vaccinurile anti-COVID-19 bazate pe ARNm și niciun alt vaccin nu conțin țesut de la făt.</p>	 <p><i>Vaccinurile anti-COVID-19 conțin țesut fetal</i></p>
 <p>Chiar și persoanele care au avut un test pozitiv pentru SARS-CoV-2 în trecut ar trebui să fie vaccinate.</p> <p>Recomandarea Centrului pentru Controlul și Prevenirea Bolilor (CDC) spune: „Datorită riscurilor grave pentru sănătate asociate cu COVID-19 și a faptului că este posibilă reinfectarea cu COVID-19, vaccinul trebuie făcut, indiferent dacă ați avut deja o infecție cu SARS-CoV-2.”</p> <p>Vaccinul administrat unei persoane care a trecut prin boală nu determină îngrijorare privind siguranța. Practic se produce un booster prin vaccinare fapt care întărește apărarea în fața unor posibile infecții viitoare.</p> <p>Din acest motiv, este mai bine să fiți prudenți și să faceți vaccinul.</p>	 <p><i>Persoanele care au avut COVID-19 nu au nevoie de vaccin</i></p>

ADEVĂR	MIT
 <p>Purtarea măștii, în conformitate cu regulile anunțate de autorități, după vaccinare este importantă în continuare, la fel ca și celelalte măsuri de protecție.</p> <p>Vaccinurile anti-COVID-19 sunt concepute pentru a preveni îmbolnăvirea persoanelor în urma unei infecții cu SARS-CoV-2. În studiile clinice nu s-a stabilit dacă o persoană care a fost vaccinată poate încă să fie purtătoare a virusului, ceea ce ar însemna că ar putea fi capabilă să-l transmită.</p> <p>Deoarece oamenii de știință nu știu încă în ce măsură vaccinurile vor preveni infectarea, odată ce o persoană a fost vaccinată, în funcție de contextul epidemiologic, trebuie să continue să poarte mască în conformitate cu regulile anunțate de autorități, să se spele pe mâini și să practice distanțarea fizică, așa cum recomandă autoritățile naționale.</p>	 <p><i>După primirea vaccinului, nu mai pot transmite virusul</i></p>
 <p>Perioada de protecție datorată vaccinării nu este cunoscută. Dar protecția e demonstrată științific la nivel individual împotriva formelor severe de boală.</p> <p>După vaccinare este important să menținem în continuare măsurile de sănătate publică: purtarea măștii, distanțarea fizică, spălarea mâinilor, igiena respiratorie și a tusei, evitarea aglomerărilor și asigurarea unei bune ventilații a spațiilor închise până la vaccinarea unui număr mare de persoane.</p>	 <p><i>Odată ce am fost vaccinat, pot relua imediat viața normală</i></p>
 <p>Imunitatea persistă câteva luni, dar durata completă nu este deocamdată cunoscută. Aceste întrebări importante sunt încă studiate.</p> <p>Deoarece oamenii de știință au studiat virusul doar de aproximativ un an, nu știm cât va dura imunitatea.</p> <p>Conform OMS: „Este prea devreme pentru a ști dacă vaccinurile anti-COVID-19 vor oferi protecție pe termen lung. [...] Cu toate acestea, este încurajator faptul că datele disponibile sugerează că majoritatea persoanelor care se recuperează după COVID-19 dezvoltă un răspuns imun care oferă cel puțin o perioadă de protecție împotriva re-infecției - deși încă studiem cât de puternică este această protecție și cât timp durează.”</p> <p>Este posibil să fie nevoie de o a treia doză sau, cu toate că această ipoteză este din ce în ce mai puțin plauzibilă, s-ar putea să fie nevoie să facem un vaccin COVID-19 anual, în același mod în care procedăm cu vaccinul antigripal.</p>	 <p><i>Vaccinul mă va proteja împotriva COVID-19 pe viață</i></p>

ADEVĂR	MIT
 <p>Deoarece condițiile preexistente, cum ar fi obezitatea și bolile de inimă, pot crește riscul de a dezvolta forme COVID-19 mai severe, vaccinarea este și mai importantă pentru persoanele cu probleme de sănătate preexistente.</p> <p>Așadar, persoanele cu cele mai multe afecțiuni preexistente - inclusiv boli de inimă, diabet și boli pulmonare - pot face un vaccin anti-COVID-19. Cu toate acestea, dacă cineva este îngrijorat, este întotdeauna recomandat să discute despre aceasta cu un medic.</p> <p>Există o excepție: persoanele care au suferit în trecut anafilaxie la oricare dintre componentele vaccinului nu ar trebui să fie vaccinate. Oricine a avut în trecut o reacție alergică severă la orice vaccin ar trebui să discute mai întâi cu medicul său.</p> <p>Ca regulă, CDC recomandă „persoanelor cu antecedente de reacții alergice severe care nu au legătură cu vaccinurile sau medicamentele injectabile - cum ar fi alergiile la alimente, animale de companie, venin, mediu sau latex - să fie vaccinate. Persoanele cu antecedente de alergii la medicamente pe cale orală sau antecedente familiale de reacții alergice severe se pot vaccina, de asemenea.”</p>	 <p><i>Persoanele cu afecțiuni preexistente nu pot face vaccinul</i></p>
 <p>Deoarece vaccinul nu conține un agent patogen viu, nu va provoca o infecție. Prin urmare, persoanele care au un sistem imunitar compromis pot face vaccinul.</p> <p>Cu toate acestea, este posibil ca acestea să nu genereze o protecție imunitară la fel de puternică ca la cineva care are un sistem imunitar complet funcțional. Protecția obținută după vaccinare este semnificativ mai mare decât protecția fără vaccinare.</p>	 <p><i>Persoanele cu sistem imunitar compromis nu pot face vaccinul</i></p>
 <p>În prezent, în majoritatea țărilor în care se face vaccinarea anti-COVID-19, se acordă prioritate adulților în vârstă, deoarece aceștia sunt cei mai expuși riscului de boli severe.</p> <p>De asemenea, unele dintre studiile clinice au avut subgrupuri specifice care au inclus adulți în vârstă, tocmai pentru a verifica siguranța vaccinului la această populație.</p>	 <p><i>Adulții mai în vârstă nu pot face vaccinul</i></p>

Bibliografie:

[Addressing 13 COVID-19 vaccine myths: Safety and more \(medicalnewstoday.com\)](https://www.medicalnewstoday.com/articles/324113)