

**Informează-te doar din surse verificate și sigure!**

# **C****VID-19**

**ORGANIZAȚIA MONDIALĂ A SĂNĂȚĂȚII:  
ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI: VARIANTE  
ALE VIRUSULUI SARS-COV-2.**

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.

## **Organizația Mondială a Sănătății: Întrebări și răspunsuri: Variante ale virusului SARS-CoV-2.**

### **Care sunt variantele de SARS-CoV-2 (virusul patogen COVID-19)?**

Variațiile și evoluția virusurilor este un fenomen normal care se produce pe măsura ce acestea se răspândesc printre oameni. Atunci când modificările produse devin semnificative în comparație cu virusul original, apar așa-numitele "variante". Pentru a identifica eventualele variante, oamenii de știință decodifică materialul genetic al virusurilor (proces denumit "secvențiere") și compară virusurile între ele pentru a detecta diferențele.

Pe măsură ce virusul SARS-CoV-2 care provoacă COVID-19 s-a răspândit în întreaga lume, au apărut și au fost identificate variante ale acestuia în mai multe zone.

### **Care este diferența dintre o variantă care produce îngrijorare și o variantă care suscită doar interes?**

O variantă este considerată îngrijorătoare dacă conține mutații care se suspectează sau se știe exact că modifică semnificativ proprietățile virusului, precum și dacă varianta circulă la scară largă (de exemplu, provoacă multiple focare de îmbolnăvire în grup sau este prezentă în multe țări). Variantele de interes sunt numeroase, iar OMS continuă să le monitorizeze în cazul dacă acestea devin îngrijorătoare.

O variantă de interes devine o variantă de alertă dacă se constată că ea se răspândește mai ușor, provoacă boală cu evoluție mai gravă, evită răspunsul imun al organismului, modifică manifestarea clinică a bolii sau reduce eficacitatea instrumentelor de control existente, cum ar fi măsurile de sănătate publică, instrumentele de diagnosticare, regimurile de tratament și vaccinurile.

### **Cum se conferă denumirea unei sau altei variante de virus SARS-CoV-2 care provoacă COVID-19?**

În efortul de a comunica informații despre variantele de virus către mass-media și public, începând din mai 2021, OMS le denumește folosind literele alfabetului grecesc, deoarece acest lucru le permite oamenilor să urmărească mai simplu variantele, evitând practica denumirii după locul primei lor detectări, mai ales că variantele pot apărea oriunde și în orice moment.

În conformitate cu practica predefinită a OMS cu referire la denumirea noilor maladii, anumite litere ale alfabetului sunt omise, deoarece pot fi confundate cu denumiri

deja existente în limbile de largă circulație sau care pot forma cuvinte ce au o conotație peiorativă pentru anumite grupuri de populație. Denumirile adoptate de OMS nu substituie denumirile științifice existente pentru aceste variante, deoarece în acestea sunt codificate informații științifice importante pentru cercetători și oamenii de știință.

### **Ce reprezintă varianta Omicron?**

Datele privind varianta Omicron, sau B.1.1.529, au fost prezentate de OMS la 24 noiembrie 2021, iar la 26 noiembrie 2021 aceasta a fost calificată de OMS ca fiind o variantă îngrijorătoare. Acest anunț s-a făcut la recomandarea Grupului tehnic consultativ privind evoluția virusului, în mare parte ca răspuns la informațiile parvenite din Africa de Sud și potrivit cărora varianta ar avea un număr semnificativ de mutații și provoca schimbări negative în caracteristicile epidemiologice ale bolii COVID-19.

### **Prin ce se diferă varianta Omicron de celelalte variante?**

Toate variantele se diferă între ele. Varianta Omicron are un număr mare de mutații, astfel încât se poate diferi substanțial după caracteristicile sale de alte variante circulante.

Până la data de 1 decembrie 2021 informațiile despre varianta Omicron sunt încă destul de limitate. Sunt în derulare studiile ce urmăresc dacă noua variantă facilitează transmiterea și răspândirea virusului sau dacă influențează gravitatea bolii pe care o provoacă, precum și eficiența măsurilor de protecție. Probabil că va fi nevoie de ceva timp pentru a afla dacă Omicron se diferă în ceea ce privește intensitatea transmiterii, răspunsul la tratamentele existente sau gravitatea mai mare sau mai mică a bolii în urma infectării sau reinfectării cu aceasta din urmă.

OMS colaborează cu partenerii săi tehnici pentru a determina impactul posibil al variantei Omicron asupra eficacității vaccinului. În prezent, varianta dominantă la nivel mondial este varianta Delta, iar vaccinurile existente împotriva COVID-19 sunt foarte eficiente în prevenirea evoluției grave și a deceselor cauzate de boală, inclusiv la infectarea cu varianta Delta. Cercetătorii intenționează să evalueze eficacitatea vaccinurilor existente împotriva variantei Omicron și să facă publice rezultatele, odată ce acestea vor fi disponibile.

### **Ce se întreprinde pentru a studia în profunzime varianta Omicron?**

OMS continuă să-și coordoneze acțiunile cu numeroși cercetători din întreaga lume pentru a obține o mai amplă cunoaștere a tuturor variantelor de virus SARS-CoV-2 ce provoacă boala COVID-19, inclusiv a variantei Omicron. În acest domeniu sunt necesare o serie întreagă de investigații, inclusiv pentru a evalua:

- transmisibilitatea, adică capacitatea de transmitere a variantei Omicron de la o persoană la alta, în comparație cu celelalte variante;
- severitatea bolii care rezultă din infectarea sau reinfectarea cu varianta Omicron;
- eficacitatea protecției împotriva variantei Omicron asigurată de vaccinurile anti COVID-19 existente;
- eficacitatea testelor de diagnosticare, inclusiv a testelor de detectare a antigenului, în identificarea infecției cu Omicron;
- eficacitatea regimurilor de tratament existente la pacienții contaminați cu varianta Omicron.

Grupul tehnic consultativ al OMS privind evoluția virusului va continua să monitorizeze situația, să analizeze datele emergente și să evalueze impactul mutațiilor variantei Omicron asupra proprietăților virusului.

### **Ce reprezintă varianta Delta?**

Varianta Delta a fost clasificată de către OMS ca fiind variantă de alertă la 11 mai 2021, iar în prezent aceasta a devenit varianta dominantă la nivel mondial. În comparație cu variantele anterioare, virusul Delta se transmite mai ușor și provoacă mai multe infecții și decese. Toate vaccinurile aprobate în prezent împotriva COVID-19 sunt sigure și previn în mod eficient evoluția gravă și decesul cauzat de infecția cu varianta Delta.

### **Cum mă pot proteja împotriva tuturor variantelor de virus?**

Pentru a vă proteja pe sine și pe cei din anturaj de variantele agentului COVID-19:

- păstrați distanța de cel puțin 1 m față de alte persoane;
- purtați o mască care să se potrivească perfect pe gură și pe nas;
- deschideți ferestrele pentru aerisirea încăperilor;
- atunci când tușiți sau strănuțați, acoperiți-vă fața cu pliul cotului sau cu un șervețel;
- igienizați-vă frecvent mâinile;
- vaccinați-vă imediat ce vă vine rândul.

### **Cum se poate preveni apariția unor noi variante de virus?**

La fel ca alte virusuri, agentul SARS-CoV-2 care provoacă COVID-19 va continua să evolueze pe tot parcursul răspândirii sale. Cu cât virusul se extinde mai intens, cu atât mai mulți factori contribuie la modificarea acestuia. Prin urmare, cel mai sigur mod de a evita apariția unor noi variante este contracararea răspândirii virusului.

Pentru a vă proteja pe dvs. și pe ceilalți de COVID-19:

- păstrați distanța de cel puțin 1 m față de persoanele din preajmă;
- purtați o mască bine adaptată pe gură și pe nas;
- aerisiți regulat încăperile;
- atunci când tușiți sau strănuțați, acoperiți-vă fața cu pliul cotului sau cu un șervețel;
- igienizați-vă frecvent mâinile;
- vaccinați-vă de îndată ce vă vine rândul.

### **Variantele de virus sunt capabile să provoace infecții, boală severă și deces în rândul persoanelor care au fost deja vaccinate?**

La moment se investighează doar eficacitatea vaccinării în raport cu noile variante de virus.

Conform datelor disponibile, vaccinurile COVID-19 continuă să fie extrem de eficiente în prevenirea îmbolnăvirilor grave și a deceselor la infectarea cu oricare dintre variantele care prezintă motive de îngrijorare. Este important de reținut că vaccinurile oferă niveluri diferite de protecție împotriva infecțiilor, a îmbolnăvirilor ușoare și grave, a spitalizării și a decesului.

Niciun vaccin nu este sută la sută eficient. Chiar dacă vaccinurile COVID-19 sunt foarte eficiente pentru a vă proteja de evoluțiile grave și de deces, unele persoane fac COVID-19 chiar și după vaccinare. Or, persistă riscul de transmitere a virusului către persoanele nevaccinate din jurul Dvs., de aceea este foarte important să continuați măsurile de protecție chiar și după ce ați fost complet vaccinat.

Acum, mai mult ca oricând, este important să vă faceți vaccinul imediat ce v-a venit rândul și să perseverați în respectarea măsurilor de protecție prestabilite.

**Care este diferența dintre "mutație" și "variantă"?**

Virusurile evoluează și se modifică în mod constant. La fiecare replicare (copiere) a unui virus, pot apărea schimbări în structura acestuia. Fiecare astfel de modificare este o "mutație". Un virus care a suferit una sau mai multe mutații devine o "variantă" a virusului original.

Unele mutații pot determina modificări ale unor proprietăți importante ale virusului, inclusiv capacitatea acestuia de a se transmite și/sau de a provoca boli mai grave și decese.

Sursa: [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-variants-of-sars-cov-2](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-variants-of-sars-cov-2)

