



COMUNICAT DE PRESĂ

CAMPANIA NAȚIONALĂ DE PROMOVARE A VACCINĂRII „COPII VACCINATI = COPII PROTEJATI” - martie-aprilie 2026 -

În perioada martie-aprilie 2026, sub sloganul „COPII VACCINATI = COPII PROTEJATI”, în România se va derula **CAMPANIA NAȚIONALĂ DE PROMOVARE A VACCINĂRII**.

În cadrul campaniei, la nivelul întregii țări se vor desfășura activități legate de promovarea vaccinării copilului, conform Calendarului Național de Vaccinare.

Această inițiativă urmărește să îmbunătățească nivelul de conștientizare cu privire la importanța vaccinării și să încurajeze părinții să-și protejeze copiii împotriva bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.

Vaccinarea copiilor este una dintre cele mai eficiente metode de prevenție pentru boli infecțioase grave care pot duce la complicații severe, dizabilități sau chiar deces. Prin vaccinare, sistemul imunitar învață să recunoască și să combată agenții patogeni fără ca organismul să treacă prin boală reală prevenind astfel infecția și totodată boala și complicațiile ei, reducând riscul de spitalizare și mortalitate.

Respectarea administrării vaccinurilor așa cum sunt stabilite în Calendarului Național de Vaccinare asigură instalarea imunității protective anterior expunerii copilului la boală.

Prin vaccinarea unui număr suficient de mare de persoane, scade probabilitatea ca boala să se răspândească de la om la om. Se formează astfel o protecție și scade riscul apariției focarelor de boală iar când un număr suficient de oameni devin imuni, se poate ajunge la „imunitate colectivă” sau „imunitate de grup”. Acest lucru ajută la protejarea nu doar a celor vaccinați, ci și, indirect, a celor care sunt mai vulnerabili la boală și care nu pot fi protejați prin vaccinare ca urmare a unor contraindicații temporare sau definitive la vaccinare.

Conform statisticilor publicate pe Portalul European de Informații despre vaccinare, o persoană bolnavă de rujeolă poate infecta la rândul ei între 12 și 18 persoane, o persoană bolnavă de oreion poate infecta în medie 4-7 alte persoane, un bolnav de tuse convulsivă poate infecta între 12 și 17 persoane, iar un bolnav de difterie sau rubeolă poate infecta în medie 6-7 persoane din anturaj.¹



Rujeola, caracterizată printr-un grad extrem de ridicat de contagiozitate, funcționează ca un indicator sensibil al lacunelor de imunizare populațională.

Chiar dacă este disponibil un vaccin sigur și rentabil, în anul 2024 au existat aproximativ 95.000 de decese la nivel global, în special în rândul copiilor nevaccinați sau cu schemă incompletă cu vârsta sub 5 ani. Vaccinarea împotriva rujeolei a evitat însă aproape 59 de milioane de decese în perioada 2000 -2024.

Conform datelor OMS, în anul 2024, 84% dintre copii au primit 1 doză de vaccin rujeolic până la a doua aniversare, iar 76% dintre copii au primit 2 doze. Până la sfârșitul anului 2024, 191 de state membre au inclus o a doua doză de vaccin împotriva rujeolei în programele lor naționale de imunizare.²

În România, imunizarea împotriva rujeolei a început în anul 1979 iar în prezent se realizează prin administrarea vaccinului combinat rujeolă–rubeolă–oreion (ROR), introdus în calendarul național de vaccinare în anul 2004.

În anii care au urmat implementării sale acoperirea vaccinală s-a menținut constant peste nivelul de 95%, prag recomandat de Organizația Mondială a Sănătății pentru prevenirea transmiterii bolii.

Potrivit datelor furnizate de INSP, începând cu anul 2010 s-a înregistrat o scădere progresivă a acoperirii vaccinale, astfel încât, în anul 2024, aceasta a ajuns la 80,8% pentru prima doză și la 69,4% pentru a doua doză de vaccin ROR. Această tendință descendentă este pusă, parțial, pe seama reducerii încrederii populației în beneficiile vaccinării, reflectată prin creșterea numărului de refuzuri parentale privind vaccinarea copiilor.³

Vaccinarea reprezintă una dintre cele mai cost-eficiente modalități de a salva vieți și de a promova sănătatea și bunăstarea pe tot parcursul vieții.

Calendarul Național de Vaccinare din România este un instrument de prevenție și un program foarte valoros, obiectivul vaccinărilor incluse în Calendarul Național de Vaccinare fiind de a proteja sănătatea populației împotriva principalelor boli transmisibile care pot fi prevenite prin vaccinare.

Aceste boli sunt: rujeola, rubeola și oreionul, hepatita B, tuberculoza, tetanosul, difteria, tusea convulsivă, poliomielita, infecțiile cu *Haemophilus influenzae tip B* și infecțiile pneumococice.⁴

Deși beneficiile vaccinării sunt reale și dovedite, ratele de vaccinare rămân sub nivelurile optime în unele comunități, ceea ce împiedică instalarea „imunității de grup”. Prin intermediul acestei campanii urmărim realizarea unor activități care să contribuie la reducerea acestui decalaj, prin educație și informare țintită:

- **Sesiuni educaționale:** mese rotunde, sesiuni educative, ateliere de lucru interactive pentru părinți și profesioniști din sistemul educațional.

- **Workshop-uri:** sesiuni de lucru interactive pentru profesioniști din sistemul educațional și din sistemul de sănătate pentru identificarea modalităților optime prin care părinții pot să fie mai bine informați în ceea ce privește siguranța și eficacitatea vaccinării.

- **Acțiuni la nivelul comunităților vulnerabile:** implicarea asistenților medicali comunitari și mediatorilor sanitari, mobilizarea de voluntari pentru distribuirea materialelor informative și pentru a răspunde întrebărilor populației.



- **Implicarea mass-media:** pregătirea de materiale informative care să poată fi postate în mediul online (platforme social media, website-ul Institutului Național de Sănătate Publică, website-urile Direcțiilor Județene de Sănătate Publică) participarea profesioniștilor la emisiuni radio sau de televiziune, pentru ca mesajele să fie transmise către o audiență cât mai largă.

- **Programe la nivelul școlilor:** Realizarea de parteneriate la nivelul școlilor pentru desfășurarea de acțiuni informative cu implicarea părinților.

Institutul Național de Sănătate Publică și Direcțiile de Sănătate Publică județene atrag atenția asupra importanței respectării recomandărilor medicale în ceea ce privește vaccinarea copiilor. *„Vaccinarea este modalitatea sigură, eficientă și rapidă prin care putem să protejăm copiii împotriva unor boli grave, care pot determina apariția unor complicații severe, inclusiv a decesului. Prin vaccinare, putem evita atât apariția bolii la copii, cât și a formelor severe, a complicațiilor cu episoade de internare sau a deceselor produse de boli pentru care există metode sigure și eficiente de prevenire.”*

Cum vă puteți implica în desfășurarea acestei campanii?

Oamenii din comunități se pot implica activ în această campanie prin participarea la evenimentele locale care se vor organiza, prin distribuirea materialelor informative și a informațiilor primite și prin încurajarea familiei și a prietenilor de a-și vaccina copiii.

Surse

1. vaccination-info.europa.eu/ro/despre-vaccinuri/beneficiile-vaccinarii
2. www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage
3. Analiza date supraveghere – Institutul Național de Sănătate Publică
4. Programul Național de vaccinare aprobat prin HG nr 423/2022 privind aprobarea programelor naționale de sănătate publicat în Monitorul Oficial al României, conform Ordinului ministrului sănătății nr 964/2022 privind aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate publică publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 320 bis/1.iv.2022

CAMPANIA NAȚIONALĂ DE PROMOVARE A VACCINĂRII

**COPII VACCINAT
=
COPII PROTEJAT**

**martie
aprilie
2026**



VACCINAREA

**previne apariția unor boli grave
este esențială pentru sănătatea copilului tău**



Institutul
Național de
Sănătate Publică

insp.gov.ro



MINISTERUL
SĂNĂȚĂȚII

CAMPANIA NAȚIONALĂ DE PROMOVARE A VACCINĂRII

martie-aprilie
2026



Institutul
Național de
Sănătate Publică



MINISTERUL
SĂNĂȚĂII

RUJEOLA este o boală extrem de contagioasă, care se transmite foarte ușor celor nevaccinați din comunitate.

1 persoană
cu rujeolă
poate infecta alte
12-18 persoane



RUJEOLA este o boală serioasă, care afectează oameni de toate vârstele.

Aproximativ **30%** dintre cazurile raportate dezvoltă una sau mai multe complicații.



7-9% dintre copii dezvoltă otite care pot duce la pierderea auzului



8% dintre pacienți prezintă diaree



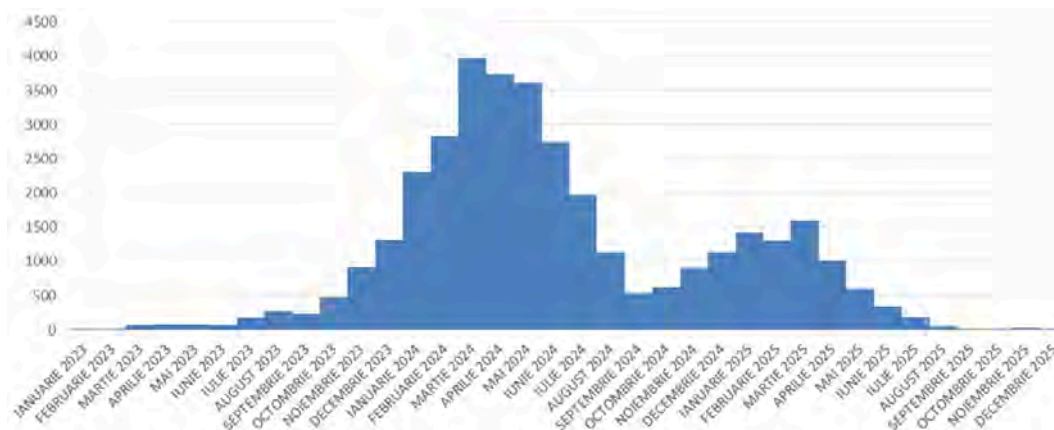
1-6% dintre cazuri suferă de pneumonie



1 din 1000 de cazuri dezvoltă encefalită acută

Sursa: www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/infographic-measles-serious-disease-it-affects-people-all-ages

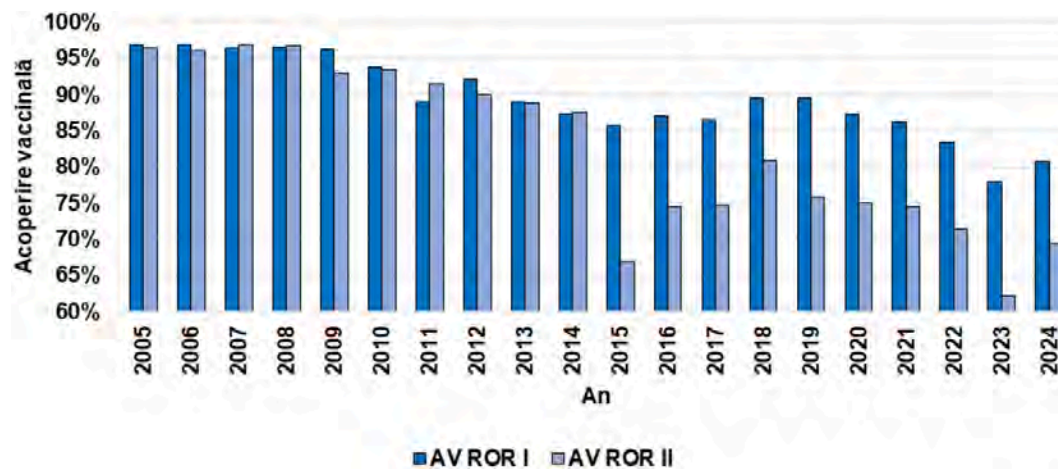
În România, în perioada 01.01.2023 – 31.12.2025, au fost notificate 35.736 de cazuri confirmate cu rujeolă, din care 30 de decese.



Distribuția cazurilor de rujeolă confirmate după luna de debut al rashului – România, 2023-2025

Sursa: www.insp.gov.ro/download/situatia-rujeolei-in-romania-la-data-de-31-12-2025

Din anul 2010 valorile acoperirii vaccinale pentru vaccinarea ROR au o tendință descrescătoare, situându-se în anul 2024 la 80,8% (doza I) și la 69,4% (doza a-II-a).



Acoperirea vaccinală cu doza I și doza a-II-a de vaccin ROR în România, în perioada 2005-2024

Sursa: www.insp.gov.ro/download/analiza-bolilor-transmisibile-aflate-in-supraveghere-raport-pentru-anul-2024

RUJEOLA

este una dintre cele mai contagioase boli
infecțioase

1 din 5 cazuri poate dezvolta o boală severă sau
complicații

se răspândește rapid în interiorul comunității dacă
nu se menține imunitatea de grup

SPUNE

NU rujeolei,
DA vaccinării!

VACCINAREA ÎMPOTRIVA RUJEOLEI

reprezintă cea mai eficientă modalitate de
prevenire a răspândirii bolii

vaccinurile au un profil bun de siguranță, fiind
utilizate de peste 50 de ani

două doze de vaccin asigură protecție de aproape
100% împotriva rujeolei

COPII VACCINATI
=
COPII PROTEJATI



Institutul
Național de
Sănătate Publică

insp.gov.ro



MINISTERUL
SĂNĂȚĂII

COPII VACCINATI = COPII PROTEJATI

TUSEA CONVULSIVĂ



IDENTIFICAȚI

- Persoanele de toate vârstele se pot îmbolnăvi de tuse convulsivă și o pot transmite sugarii și copiilor mici.
- Tusea convulsivă este deosebit de periculoasă pentru sugari și copii mici, care pot prezenta apnee (întreruperi ale respirației), cianoză (colorarea pielii în albastru) și accese severe de tuse urmate de inspir zgomotos și prelungit.
- Adulții prezintă în mod obișnuit doar o tuse ușoară și persistentă.



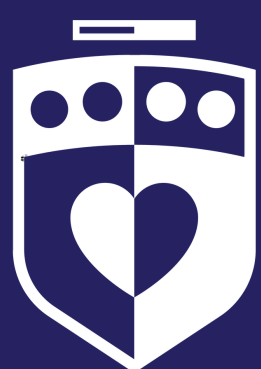
PROTEJAȚI

- Țineți orice persoană care tușește departe de nou-născutul dumneavoastră, mai ales până când copilul dumneavoastră a făcut 3 doze de vaccin împotriva tusei convulsive.
- Vaccinați-vă copilul la timp pentru a obține cea mai bună protecție.
- Dozele de rapel pentru copii și adulți împiedică răspândirea tusei convulsive la nou-născuți și sugari.
- Pentru adulți se recomandă un rapel la fiecare 10 ani de la doza anterioară, deoarece imunitatea se estompează în timp.



PREVENIȚI

- Tusea convulsivă se răspândește rapid atunci când oamenii tușesc în primele stadii ale infecției.
- Dacă aveți simptome, consultați rapid un medic și testați-vă.
- Depistarea timpurie și tratamentul precoce previn transmiterea către alte persoane.
- Rămâneți acasă până când nu mai sunteți contagios. Întrebați-vă medicul când este sigur să reveniți în comunitate, la școală sau la serviciu.



Institutul
Național de
Sănătate Publică

insp.gov.ro



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII

VACCINUL ÎMPOTRIVA HPV

- previne cancerul de col uterin și alte tipuri de cancer
- este gratuit pentru persoanele de ambele sexe cu vârsta ≥ 11 ani și < 27 de ani
- este compensat 50% pentru persoanele de sex feminin cu vârsta ≥ 27 de ani și < 46 de ani



**ACUM ESTE MOMENTUL
SĂ TE VACCINEZI
ÎMPOTRIVA HPV!**



Institutul
Național de
Sănătate Publică

insp.gov.ro



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII