



COMUNICAT DE PRESĂ

- aprilie 2024 -

Direcția de Sănătate Publică a Județului Buzău desfășoară, pe parcursul lunii aprilie 2024, activități de informare, educare și comunicare în cadrul Campaniei **LUNA NAȚIONALĂ DE INFORMARE DESPRE VACCINARE**.

Rujeola este una dintre cele mai contagioase boli, răspândită atunci când o persoană infectată respiră, tușește sau strănută. Virusul rămâne activ și contagios în aer sau pe suprafețele contaminate timp de până la 2 ore.

Orice persoană care nu a fost vaccinată sau nu a trecut prin boală la un anumit moment dat în viață se poate infecta. Erupecia cutanată reprezintă cel mai vizibil simptom, în timp ce complicațiile pot include orbire, encefalită, diaree severă și deshidratare asociată, infecții ale urechii și pneumonie. Pe termen lung, o persoană care a suferit de rujeolă poate dezvolta o complicație foarte severă, panencefalita sclerozantă subacută.

În plus, rujeola este o boală care slăbește sistemul imunitar și îl poate face „să uite” cum să se protejeze împotriva altor infecții comune. Sugarii, femeile însărcinate, persoanele cu boli care slăbesc sistemul imunitar sunt la risc de a dezvolta forme severe de rujeolă. Pentru a proteja inclusiv aceste persoane care nu pot fi vaccinate împotriva rujeolei, este importantă vaccinarea persoanelor din jurul lor cu atingerea unor acoperiri vaccinale înalte. Vaccinarea protejează atât persoana vaccinată, cât și persoanele din jur!

Deși rujeola este o boală propusă către eliminare în majoritatea regiunilor Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), inclusiv în Regiunea Europeană, în prezent, Regiunea Europeană a OMS se confruntă cu o creștere alarmantă a numărului de cazuri și de decese prin rujeolă. În perioada ianuarie-decembrie 2023, au fost raportate 58.114 de cazuri de rujeolă de către 41 dintre cele 53 de State Membre ale regiunii (cu peste 60 de ori mai multe comparativ cu anul 2022). 10 țări, printre care se află și România au raportat 98% din numărul total de cazuri (57.111). Creșterea numărului de cazuri s-a accelerat în ultimele luni, iar această tendință este



de așteptat să continue în regiune, dacă nu se iau măsuri urgente pentru a preveni răspândirea în continuare.

În acest context, în perioada 21 – 27 aprilie 2024, în Regiunea Europeană a OMS se celebrează **Săptămâna Europeană a Vaccinării**. Scopul acestei campanii este de a crește acoperirea vaccinală prin creșterea gradului de conștientizare cu privire la importanța imunizării în rândul părinților și îngrijitorilor, al profesioniștilor din domeniul sănătății și factorilor de decizie politică și, nu în ultimul rând, al mass-media.

În România, în perioada 01.01.2023-05.03.2024, au fost notificate 7.243 de cazuri confirmate cu rujeolă, din care 8 decese. Cazurile confirmate cu rujeolă au fost raportate în 40 de județe și în Municipiul București. Cea mai mare incidență este raportată în județele Brașov, Mureș, Covasna și Giurgiu.

Vaccinarea antirujeolică (cu vaccin combinat Rujeolă-Oreion-Rubeolă - ROR), este inclusă în Programul Național de Vaccinare, și se poate efectua gratuit la medicul de familie.

În perioada 06.12.2023-03.03.2024, conform datelor extrase din Registrul Electronic Național de Vaccinări (RENV), au fost vaccinați împotriva rujeolei 89.478 de copii, dintre care 14.494 în cadrul campaniei suplimentare de vaccinare antirujeolică inițiată în context epidemic (adresată copiilor cu vârste între 9 și 11 luni).

Campania națională de Informare Educare Comunicare (IEC) **LUNA NAȚIONALĂ DE INFORMARE DESPRE VACCINARE**, este coordonată metodologic de Ministerul Sănătății prin Institutul Național de Sănătate Publică și este implementată local de Direcțiile de Sănătate Publică județene.

Pe teritoriul național, sub sloganul: „**Spune NU rujeolei, spune DA vaccinării!**” se vor derula activități de implicare a personalului medical și de informare a populației. Se va sublinia riscul de reapariție a unor boli infecțioase (de exemplu, poliomielita, difteria) și pericolul reprezentat de epidemia de rujeolă, reamintindu-le părinților să-și vaccineze copiii și încurajând dialogul dintre părinți și personalul medical, pentru a răspunde întrebărilor sau preocupărilor legate de vaccinare.

Vaccinurile



Sunt cea mai bună protecție pe care o avem împotriva bolilor contagioase grave.



Previn boli care ar putea cauza probleme grave de sănătate, invaliditate permanentă sau chiar deces.



Protejează oamenii în toate etapele vieții.



Sunt recomandate pentru toate grupele de vârstă, adesea pentru sugari și copii, dar și pentru adolescenți, adulți și vârstnici.

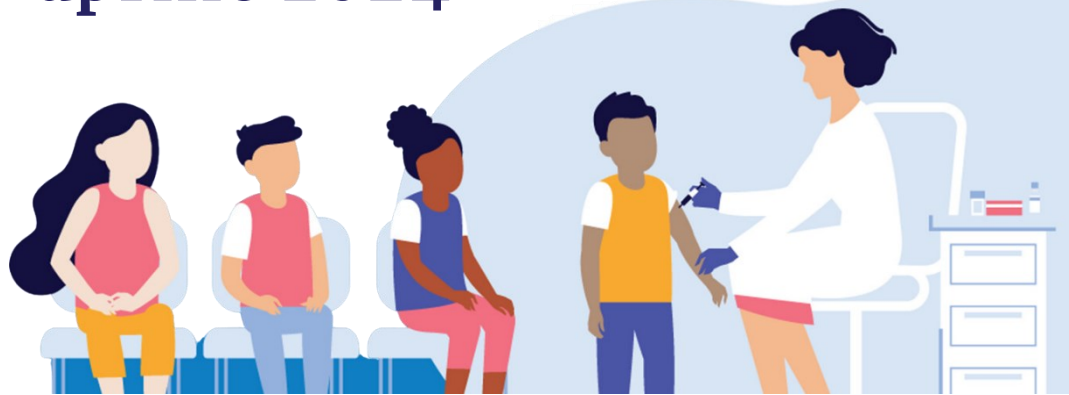


Material realizat în cadrul Subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate al Ministerului Sănătății. Pentru distribuție gratuită.

Luna națională a informării despre vaccinare

SPUNE **NU** rujeolei,
DA vaccinării!

aprilie 2024



Institutul
Național de
Sănătate Publică



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



Rujeola

- este o boală infecțioasă acută;
- este cauzată de un virus;
- este foarte contagioasă;
- poate declanșa epidemii;
- este una dintre cele mai contagioase boli infecțioase;
- se transmite rapid în comunitate și între comunități, dacă nu există imunitate colectivă;
- este una din cauzele principale de deces la copiii mici, cu toate că sunt disponibile vaccinuri sigure.

Simptomele includ febră, tuse, rinoree, ochi roșii și erupție cutanată.

1 din 5 cazuri poate prezenta forme grave sau **complicații**: pneumonie, otită, surditate permanentă, encefalită sau chiar deces.



Singura modalitate de a opri rujeola este să o prevenim prin vaccinare



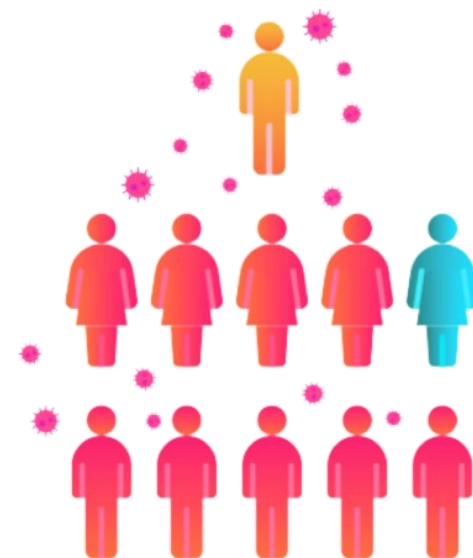
Vaccinarea împotriva rujeolei este sigură și eficientă. Aproximativ 99% dintre persoanele care primesc 2 doze de vaccin vor fi protejate pe viață.

O acoperire vaccinală de 95%, în fiecare populație, în fiecare an, va preveni răspândirea și va duce la eliminarea bolii.

Cum se răspândește rujeola?

Rujeola se răspândește în mod normal prin contact direct și prin aer. Virusul infectează tractul respirator, apoi se răspândește în tot corpul. Virusul rujeolei poate persista timp de până la 2 ore pe suprafețe sau în aer. Dacă alte persoane inhalează aerul contaminat sau ating suprafețele infectate și apoi ochii, nasul sau gura, se pot infecta.

O persoană infectată poate răspândi virusul chiar înainte de a avea simptome. Virusul este atât de contagios încât 90% dintre persoanele neimunizate care intră în contact cu o persoană infectată vor fi infectate și vor dezvolta boala.








Institutul
Național de
Sănătate Publică




Luna națională a informării despre vaccinare

SPUNE **NU** rujeolei, **DA** vaccinării!

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

VACCINAREA ÎMPOTRIVA RUJEOLEI

-  reprezintă cea mai eficace modalitate de prevenire a răspândirii bolii
-  vaccinurile utilizate au un profil bun de siguranță fiind utilizate de peste 50 de ani
-  două doze de vaccin asigură o protecție de aproape 100% împotriva rujeolei

aprilie 2024



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



insp.gov.ro





Institutul
Național de
Sănătate Publică

Luna națională a informării despre vaccinare

SPUNE **NU** rujeolei,
DA vaccinării!

Rujeola este o boală extrem de contagioasă

Rujeola se transmite foarte ușor celor nevaccinați din comunitate

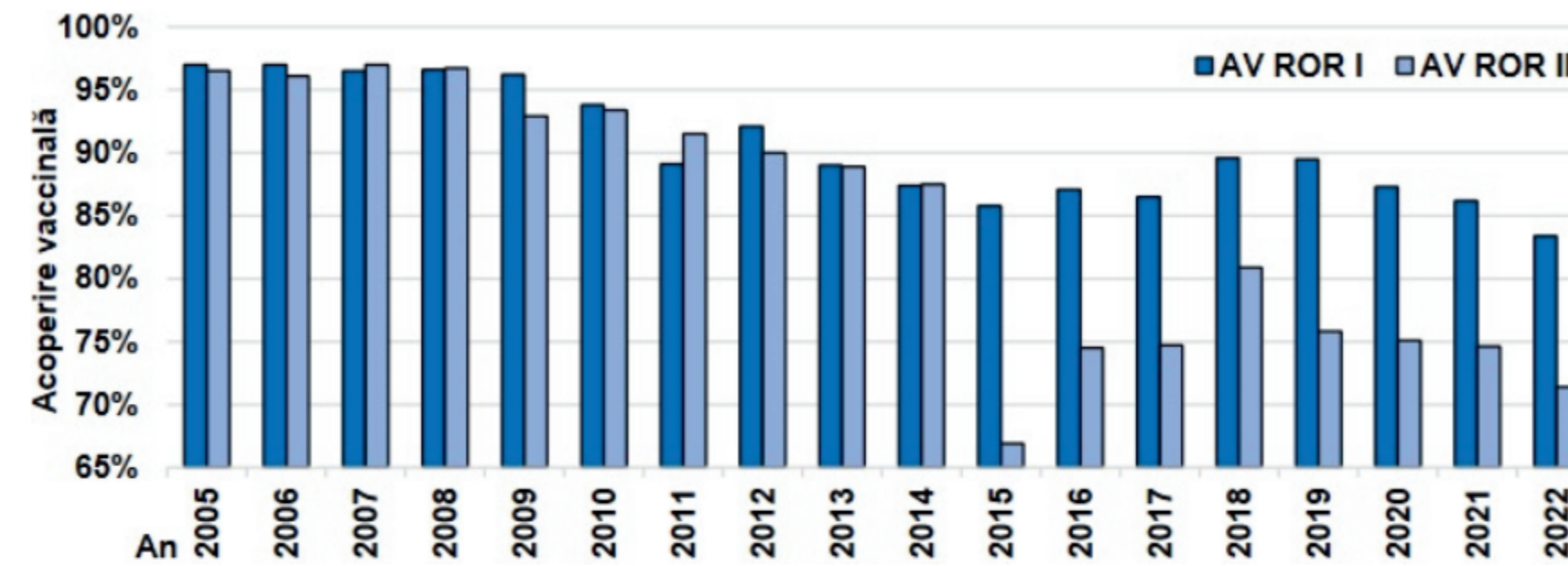
1 persoană cu rujeolă poate infecta alte 12 - 18 persoane



insp.gov.ro

aprilie
2024

Acoperirea vaccinală cu doza I și doza a II-a de vaccin ROR în România, 2005-2022



Sursa: INSP - insp.gov.ro/download/analiza-bolilor-transmisibile-aflate-in-supraveghere-raport-pentru-anul-2022/

Incidența rujeolei - România 2018-2023



Sursa: INSP - insp.gov.ro/download/buletin-informativ-bolile-infectioase-si-parazitare-9-luni-2023-comparativ-cu-9-luni-2022/

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



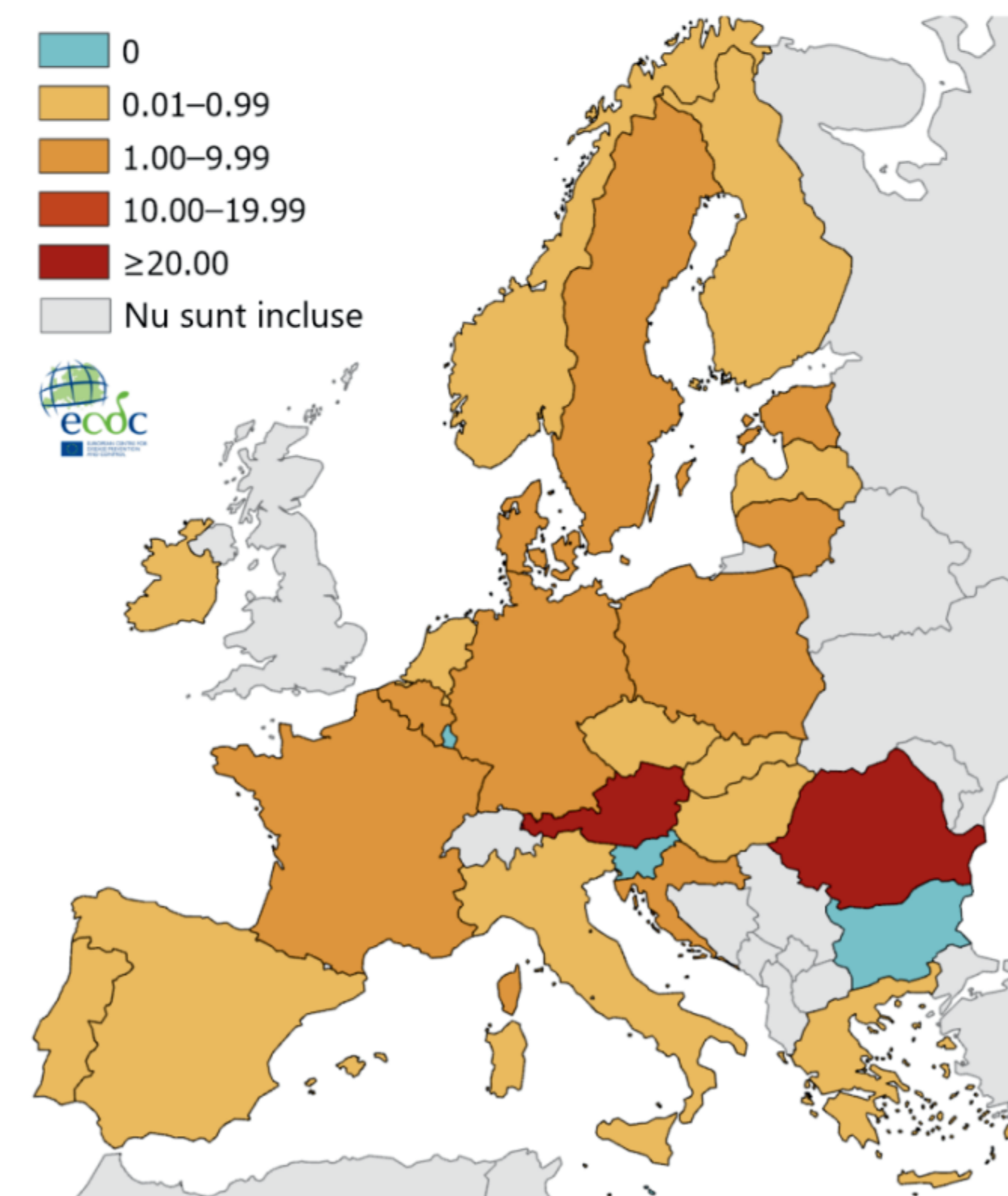
1-6% dintre cazuri suferă de pneumonie



1 din 1000 de cazuri dezvoltă encefalită acută

Sursa: ECDC - www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/measles-infographic

Rata de raportare a rujeolei în UE (la un milion de oameni) în perioada februarie 2023 - ianuarie 2024



Sursa: ECDC - <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/notification-rate-measles-million-february-2023-january-2024>

CALENDARUL NAȚIONAL DE VACCINARE

primele
24 ore

Vaccin hepatitic B (Hep B)
În maternitate

Vaccin de tip
Calmette Guerrin (BCG)
În maternitate

2-7 zile

2 luni

Vaccin
DTPa-VPI-Hib-Hep. B
Vaccin pneumococic
La medicul de familie

Vaccin
DTPa-VPI-Hib-Hep. B
Vaccin pneumococic
La medicul de familie

4 luni

Vaccin
DTPa-VPI-Hib-Hep. B
Vaccin pneumococic
La medicul de familie

11 luni

Vaccin
rujeolic-rubeolic-oreion (ROR)
La medicul de familie

12 luni

5 ani

Vaccin
rujeolic-rubeolic-oreion (ROR)
La medicul de familie

Vaccin
diftero-tetano-pertussis
acelular-poliomielitic
(DTPa-VPI)
La medicul de familie

5-6 ani

14 ani

Vaccin dTpa
La medicul de familie



Institutul
Național de
Sănătate Publică



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII

