

# SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII 24-30 APRILIE 2017



## VACCINURILE SUNT BENEFICE Vaccinarea protejează sănătatea în fiecare etapă a vieții

### RUJEOLA (POJARUL)<sup>1</sup>

Este o boală extrem de contagioasă cauzată de un virus care se transmite prin tuse și strănut, contact direct cu secrețiile infectate ale nasului sau gâtului. O persoană infectată poate transmite rujeola începând cu patru zile înainte de debutul erupției cutanate, până la patru zile după apariția acesteia.

#### SEMNE ȘI SIMPTOME

Primele semne includ:

- febră mare;
- curgerea nasului (rinoree);
- tuse;
- înroșirea cornee (înroșirea ochilor) și lăcrimarea;
- mici pete albe care se dezvoltă în stadiul inițial în cavitatea bucală și pe mucoasa obrajilor.

După mai multe zile, apare erupția cutanată de obicei pe față și pe partea superioară a gâtului. Aceasta se extinde apoi eventual către mâini și picioare și durează cinci-sase zile.

#### COMPLICATIILE cele mai grave includ:

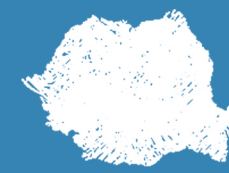
- 7-9 din 100 de pacienți - infecții ale urechii
- 8 din 100 de pacienți - diaree severă și deshidratare
- 1- 6 din 100 de pacienți - infecții respiratorii severe, precum pneumonia
- 1 din 1000 de pacienți - encefalita
- orbire

În cazurile cele mai grave complicațiile rujeolei pot fi fatale.

#### VACCINAREA

O acoperire vaccinală de 95% pentru prima și doua doză de vaccin RRO asigură atingerea nivelului de imunitate a populației necesar pentru a întrebupe transmiterea endemică.

## RUJEOLA ÎN CIFRE



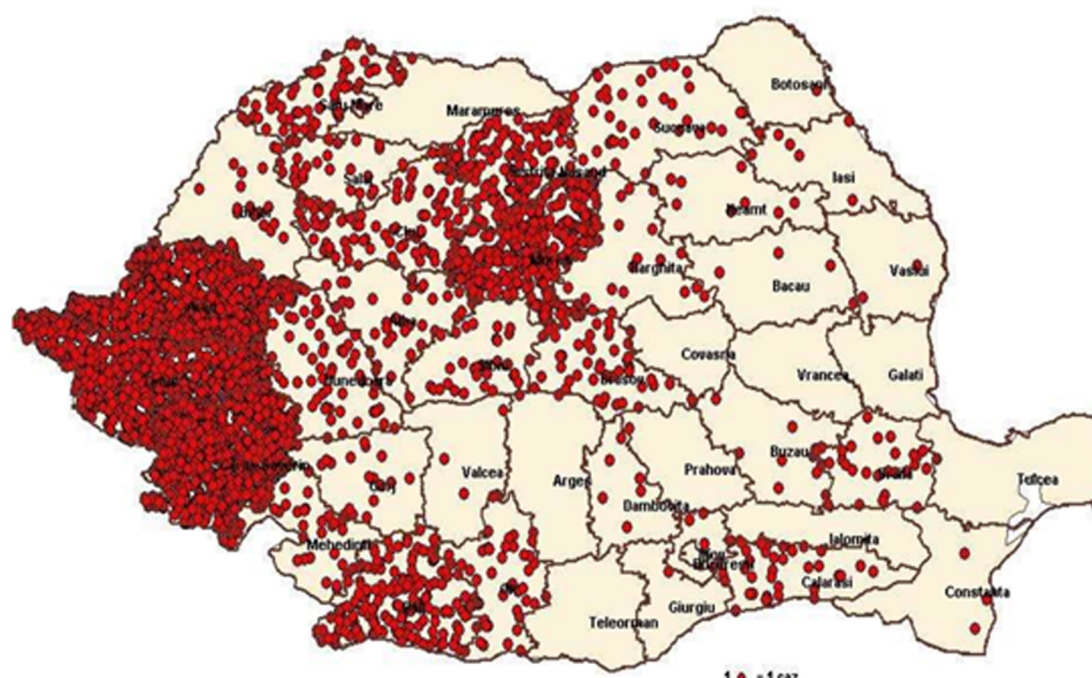
În perioada 2016-2017 România se confruntă cu o epidemie de rujeolă.

Până la data de 17.03.2017:

**3799** numărul de cazuri confirmate

**37** numărul de județe afectate

**17** numărul total de decese



Distribuția geografică a cazurilor de rujeolă, România,  
2016-2017 (17.03.2017)<sup>2</sup>

**1** din **4** persoane cu rujeolă are nevoie de spitalizare<sup>3</sup>

**1** din **1.000** de bolnavi de rujeolă decedează<sup>3</sup>

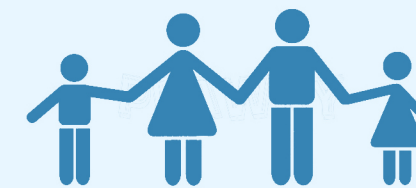
Ca măsură de limitare a extinderii rujeolei, a fost organizată și se desfășoară la nivel național o campanie de vaccinare a copiilor cu vârstă cuprinsă între 9 luni și 9 ani.

1. OMS: Boli ce pot fi prevenite prin vaccinare: semne, simptome și complicații (<http://insp.gov.ro/sites/cnepss/wp-content/uploads/2015/06/Boli-care-pot-fi-prevenite-prin-vaccinare.pdf>) și ECDC -Measles is a serious disease)

2. Sursa INSP-CNSCBT

3. <http://www.cnscbt.ro/>

## PREVENIREA RUJEOLEI



În România 9 din 10 parinti își vaccinează copiii.<sup>3</sup>



Fiecare copil merită o șansă de a duce o viață sănătoasă, iar vaccinarea este unul din primii pași vitali în realizarea acestui deziderat.

Copiii cu vârstă sub 5 ani prezintă un risc crescut de complicații grave sau deces din cauza unor boli care pot fi prevenite prin vaccinare.

A fi la zi cu vaccinările înseamnă protecție față de boli grave și potențial letale, atât pentru dvs. cât și pentru cei din jur.

Vaccinul împotriva rujeolei (pojarului) protejează copiii împotriva acestei boli.

Pentru a vă proteja familia și comunitatea împotriva rujeolei și altor boli transmisibile ce pot genera complicații grave și deces, asigurați-vă de vaccinarea integrală a copiilor dumneavoastră, în conformitate cu calendarul de vaccinare.

Informații suplimentare găsiți la:  
Medicul dumneavoastră de familie  
[www.desprevaccin.ro](http://www.desprevaccin.ro)  
<http://insp.gov.ro/sites/cnepss/vaccinarea>