

Săptămâna Europeană a Vaccinării

23-29 aprilie 2018

Vaccinurile sunt benefice
Să ne protejăm împreună

Prevenire
Protecție
Vaccinare



Pe teritoriul Europei, în perioada **23-29 aprilie 2018**, se celebrează **"Săptămâna Europeană a Vaccinării"** (SEV), parte integrantă a campaniei Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) - "Săptămâna Mondială a Vaccinării". "Săptămâna Mondială a Vaccinării" are scopul de a sublinia **necesitatea unor acțiuni COLECTIVE**, pentru a garanta că **fiecare persoană este protejată de bolile prevenibile prin vaccinare**.

OMS, <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255149/1/WER9217.pdf>

Biroul Regional OMS pentru Europa va canaliza atenția asupra importanței vaccinării, atât ca un drept personal, cât și ca o responsabilitate colectivă.

SEV promovează mesajul de bază: **vaccinarea este vitală pentru prevenirea bolilor și protejarea vieții**.

Scopul SEV este de creștere a acoperirii vaccinale, prin atragerea atenției populației asupra importanței vaccinării: părinți și îngrijitori, profesioniști din domeniul medical, decidenți, politicieni și media.

OMS Europa, <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/european-immunization-week>

Ce este VACCINAREA?

Vaccinarea reprezintă acțiunea prin care oamenii pot deveni imuni la boală.

Vaccinurile sunt cea mai bună apărare pe care o avem împotriva bolilor prevenibile contagioase, grave și uneori mortale.

Datorită vaccinării pe scară largă a fost eradicată variola, Europa a devenit o regiune fără poliomielită și multe alte boli sunt aproape eliminate.

Mai mult de 100 de milioane de copii sunt vaccinați anual împotriva bolilor, cum sunt: difteria, tetanosul, tusea convulsivă, tuberculoza, poliomielita, rujeola și hepatita B.

Pe plan mondial, vaccinarea previne anual 2,5 milioane de decese și reduce costurile tratamentului specific.

Cu toate acestea, mai mult de 19 milioane de copii sunt nevaccinați sau insuficient vaccinați, aflați la risc de boli potențial fatale: **1 din 10 copii nu a primit niciodată un vaccin și, probabil, nu a fost niciodată văzut de sistemul medical**.

Comisia Europeană, https://ec.europa.eu/health/vaccination/overview_en

Vaccinarea antirujeolică

În perioada 2000-2016, vaccinarea a dus la o scădere cu 84% a deceselor prin rujeolă și a prevenit estimativ 20,4 milioane decese, ceea ce face din vaccinul rujeolic una din cele mai bune achiziții pentru sănătatea publică.

Comisia Europeană, https://ec.europa.eu/health/vaccination/overview_en

Toate țările din Regiunea OMS Europa includ în programele de imunizare vaccinuri foarte sigure și eficiente împotriva rujeolei și rubeolei; din cauza golurilor persistente în acoperirea vaccinală, continuă să apară epidemii de rujeolă și rubeolă.

OMS Europa <http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/measles-and-rubella>

Epidemia de RUJEOLĂ din Europa și România

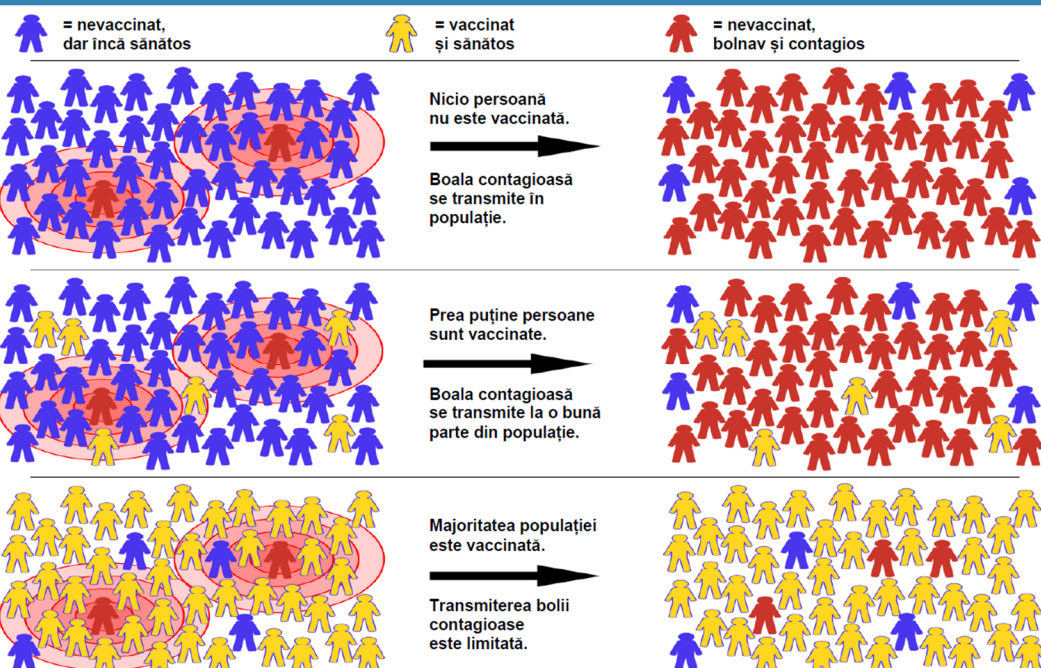
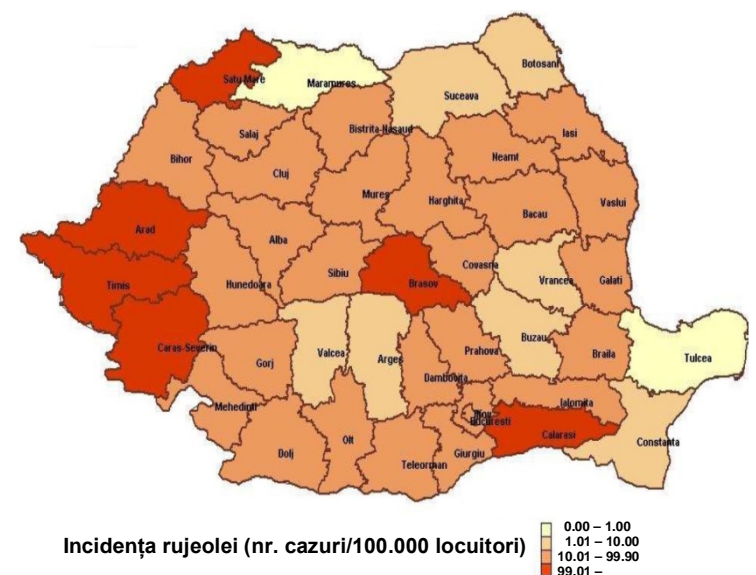
În anul 2017, s-a înregistrat creșterea numărului de cazuri, cu epidemii de rujeolă în 15 din cele 53 de țări din Regiunea OMS Europa: **România (5562)**, Italia (5006), Ucraina (4667); Grecia (967), Germania (927), Serbia (702), Tajikistan (649), Franța (520), Federația Rusă (408), Belgia (369), Regatul Unit (282), Bulgaria (167), Spania (152), Cehia (147), Elveția (105).

OMS Europa, <http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2018/europe-observes-a-4-fold-increase-in-measles-cases-in-2017-compared-to-previous-year>

Numărul total de cazuri confirmate cu rujeolă în România, raportate până la data de 09.03.2018, este **11123**, din care **40 de decese**.

<http://www.cnscbt.ro/index.php/informari-saptamanale/rujeola-1>

Distribuția geografică a incidenței rujeolei, România 2016-2017



Sursa: National Institute of Allergy and Infectious Diseases
Traducere, adaptare și prezentare în limba română - CRSP Timișoara

Ce este IMUNITATEA COLECTIVĂ?

O boala contagioasă se transmite direct de la persoană la persoană. Procentul de populație care trebuie vaccinată pentru a se ajunge la imunitatea colectivă variază pentru fiecare boală, dar ideea e simplă: dacă destul de multe persoane sunt protejate, acestea vor proteja persoanele vulnerabile din comunitate, prin reducerea transmiterii bolii. De exemplu, dacă cineva cu rujeolă este înconjurat de persoane vaccinate împotriva rujeolei, boala nu se poate transmite ușor la nimeni și va dispărea rapid. Aceasta se numește imunitate sau protecție colectivă și furnizează protecție celor vulnerabili, cum sunt nou-născuții, vârstnicii sau cei prea bolnavi pentru a putea fi vaccinați. Dacă ratele de vaccinare scad, imunitatea colectivă se distruge, ceea ce duce la creșterea numărului de cazuri.

Epidemiile de rujeolă din Europa și epidemiile de tuse convulsivă din SUA sunt atribuite declinului imunității colective.

Imunitatea colectivă funcționează doar dacă majoritatea populației este vaccinată (ex: 19 din 20 de persoane trebuie vaccinate împotriva rujeolei pentru a proteja persoanele nevaccinate).

Oxford Vaccine Group <http://vk.ovg.ox.ac.uk/herd-immunity>



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ



CENTRUL NAȚIONAL DE
EVALUARE ȘI PROMOVARE A
STĂRII DE SĂNĂTATE



CENTRUL REGIONAL DE
SĂNĂTATE PUBLICĂ
TIMIȘOARA