



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE
PUBLICĂ A JUDEȚULUI ...



INSTITUTUL NAȚIONAL
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

COMUNICAT DE PRESĂ

**Săptămâna Europeană a Vaccinării
- 23-29 aprilie 2018 -**

Direcția de Sănătate Publică a Județului Vrancea, în colaborare cu C.A.S.Vrancea, celebrează Săptămâna Europeană a Vaccinării, în perioada 23-29 aprilie 2018.

Săptămâna Europeană a Vaccinării (SEV) este o inițiativă regională condusă și coordonată de Biroul Regional OMS pentru Europa și este implementată de Statele Membre ale Regiunii europene.

SEV 2018 are scopul de a sublinia necesitatea de acțiuni COLECTIVE, pentru a garanta că fiecare persoană este protejată de bolile prevenibile prin vaccinare.

Tema din acest an **“Să ne protejăm împreună, #Vaccinurile sunt benefice”**, încurajează oamenii, de la donator la publicul larg, să progreseze în eforturile de creștere a acoperirii vaccinale pentru obținerea unui BINE COMUN; pentru acest bine comun, guvernele trebuie să investească în eforturile de vaccinare, acțiunile de promovare trebuie să pună accentul pe vaccinare și oamenii trebuie să se vaccineze.

Obiectivul general este de a impulsiona o acțiune mai amplă pentru vaccinare, cu un centru de atracție special pe promovarea rolului pe care fiecare îl poate avea în acest efort comun.

Organizația Mondială a Sănătății și partenerii au obiectivele specifice:

- De a sublinia importanța vaccinării și lacunele existente în acoperirea vaccinală
- De a sublinia valoarea vaccinurilor și importanța investiției în eforturile naționale de vaccinare
- De a sublinia modurile prin care fiecare poate și trebuie să participe la progresul vaccinării.

Această campanie subliniază rolul important al vaccinării în eforturile regionale și globale de promovare a sănătății, așa cum se prevede în Planul European de Acțiune pentru Vaccinare, Politica europeană pentru sănătate "Sănătate 2020", Planul Global de Acțiune pentru Vaccinare și Agenda ONU 2030 pentru o dezvoltare durabilă.

România se confruntă cu epidemia de rujeolă.

În perioada 2016-2018, până la data de 02 martie 2018, au fost confirmate 11036 de cazuri de rujeolă, din care 40 decese. Ca măsură de limitare a epidemiei de rujeolă, au fost organizate la nivel național campanii de vaccinare cu RRO a copiilor nevaccinați și incomplet vaccinați. Este necesară o acoperire vaccinală de 95% pentru prima și a doua doză de vaccin RRO, pentru atingerea nivelului de imunitate a populației necesar pentru a întrerupe transmiterea endemică a virusului.

Srijinul politic pentru vaccinare trebuie menținut, altfel Europa riscă reapariția bolilor foarte contagioase care duc la îmbolnăviri, dizabilități și decese, care vor pune o povară considerabilă asupra sistemelor de sănătate. Epidemiile recente subliniază responsabilitatea regională care este a noastră, a tuturor, de a menține sub control bolile care pot fi prevenite prin vaccinare.

În perioada 23-29 aprilie, în țara noastră, sub sloganul „Prevenire. Protecție. Vaccinare.”, se vor derula activități de informare și implicare a publicului țintă, și de abordare a provocărilor legate de vaccinare, precum și organizarea de puncte și sesiuni de vaccinare accesibile comunităților cu risc.

În România, Campania pentru celebrarea SEV este coordonată de Ministerul Sănătății prin Institutul Național de Sănătate Publică și implementată local de Direcțiile de Sănătate Publică județene și cea a municipiului București.

La nivel județean, coordonarea este asigurată de D.S.P.Vrancea.

Prevenire. Protecție. Vaccinare.

Săptămâna Europeană a Vaccinării



Prevenire
Protecție
Vaccinare

#Vaccinurile_sunt_benefice
Să ne protejăm împreună

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

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

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.

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

Epidemia de RUJEOLĂ din Europa și România

În anul 2017, s-au înregistrat epidemii de rujeolă în 15 din cele 53 de țări din Regiunea OMS Europa: România (5562 cazuri), 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 cazuri).²

În România, în perioada 2016-2018, până la data de 02.03.2018, au fost confirmate 11036 cazuri de rujeolă, din care 40 de decese.³

2. <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>
3. <http://www.cnsctb.ro/index.php/informari-saptamanale/rujeola-1>

23-29 aprilie 2018

Ce este IMUNITATEA COLECTIVĂ?

○ 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 rujeola 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.

Cum funcționează imunitatea colectivă?

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

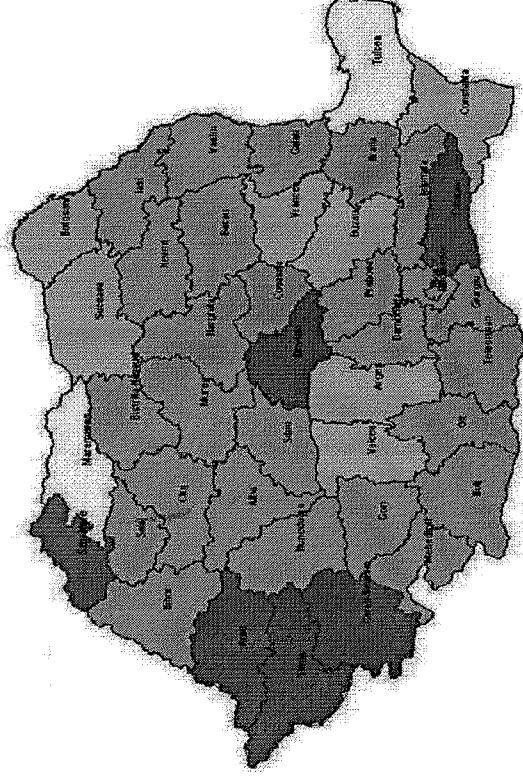
Persoane care depind de imunitatea colectivă:

- Persoane fără un sistem imunitar competent
- Persoane care urmează chimioterapie
- Persoane cu HIV
- Nou-născuți, prea mici pentru vaccinare
- Vârstnici
- Majoritatea pacienților foarte bolnavi din spital.

Pentru aceste persoane, imunitatea colectivă este calea vitală de protecție împotriva bolilor care amenință viața.⁴

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

Distribuția geografică a incidentelor rujeolei, România 2016-2017³



0,00 - 1,00
1,01 - 10,00
10,01 - 99,00

Incidența rujeolei (nr. cazuri/100.000 locuitori)



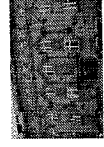
MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ



CENTRUL NAȚIONAL DE
EVALUARE ȘI PROMOVARE A
SĂNĂTĂȚII



CENTRUL REGIONAL DE
SĂNĂTATE PUBLICĂ
TIMIȘOARA