



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

- 20-25 aprilie 2015 -

## INFORMARE



MINISTERUL SĂNĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL  
DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ



CENTRUL NAȚIONAL DE EVALUARE ȘI  
PROMOVARE A STĂRII DE SĂNĂȚATE



CENTRUL REGIONAL DE  
SĂNĂȚATE PUBLICĂ TIMIȘOARA



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Săptămâna Europeană a Vaccinării este o inițiativă regională condusă și coordonată de Biroul Regional pentru Europa al OMS și implementată de Statele Membre ale Regiunii Europene.

Timp de o săptămână, în aprilie, țările din întreaga Europa se reunesc sub sloganul Săptămânii Europene a Vaccinării - **Prevenire. Protecție. Imunizare.** - și desfășoară activități de informare și implicare a publicului țintă pentru a răspunde provocărilor legate de vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Activitățile includ sesiuni de instruire pentru personalul medical, diseminare de materiale informative, ateliere de lucru, conferințe de presă, mese rotunde cu factorii de decizie politică etc.

Toate aceste activități contribuie la realizarea obiectivului major al Săptămânii Europene a Vaccinării, care este de a ajuta Statele Membre să promoveze planuri care să asigure imunizarea universală și să promoveze vaccinarea, utilizând puterea metodelor de *advocacy* și a comunicării țintite.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## De ce este importantă Săptămâna Europeană a Vaccinării?

Punerea în aplicare pe scară largă a programelor de imunizare în ultimii 30 de ani a condus la realizări remarcabile.

Regiunea europeană a OMS a fost certificată ca fiind fără poliomielită în anul 2002, iar în ultimele decenii numărul de cazuri de rujeolă din regiune a fost redus cu mai mult de 90%.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÎNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Cu toate acestea, mai sunt multe de făcut.

Lacune în acoperirea vaccinală persistă în toate țările.

În timp ce, succesul programelor de imunizare în controlul bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare a condus la faptul ca mulți părinți și profesioniști din domeniul sănătății să nu se mai teamă de aceste boli, încrederea publicului în vaccinuri a fost afectată de diverse grupuri, site-uri web sau de către presă, care au pus sub semnul întrebării necesitatea și siguranța vaccinării.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

De asemenea, în procesul de stabilire al priorităților pentru sănătate, angajamentul politic față de imunizare a scăzut.

Este necesar ca sprijinul politic puternic pentru imunizare să fie menținut sau, Europa riscă reapariția bolilor foarte contagioase care vor cauza îmbolnăviri, dizabilități și decese și, vor plasa o povară considerabilă asupra sistemelor de sănătate.

Epidemiile recente de rujeolă și rubeolă accentuează responsabilitatea regională pe care toți trebuie să ne-o asumăm, pentru a menține sub control bolile care pot fi prevenite prin vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Vaccinarea salvează milioane de vieți în fiecare an și, acest succes al sănătății publice, trebuie susținut.

Este imperativ necesar ca toate țările din Europa să furnizeze informații clare, corecte și echilibrate despre riscurile bolilor și beneficiile vaccinurilor.

Recunoscând că fiecare copil merită un început de viață sănătos, țările pot utiliza momentul Săptămânii Europene a Vaccinării pentru a crește gradul de conștientizare al populațiilor asupra importanței vaccinării și pentru consolidarea sistemelor de imunizare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Anul 2015 marchează a **10-a aniversare** a Săptămânii Europene a Vaccinării.

În acest an, Săptămâna Europeană a Vaccinării se concentrează pe nevoia unui **angajament** reînnoit pentru imunizare la nivel **politic, profesional și personal**.

Tema campaniei este:

**Angajament pentru imunizare - cum poate Europa să elimine bolile care pot fi prevenite prin vaccinare?**



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Activitățile de comunicare și *advocacy* vor evidenția progresele realizate până în prezent - în special cele legate de eliminarea rujeolei și rubeolei, menținerea statutului fără poliomielită al Europei, precum și introducerea de noi vaccinuri - și se vor concentra asupra acțiunilor imediate care trebuie întreprinse pentru a menține ritmul și a atinge obiectivele ambițioase ale regiunii, evidențiate în Planul European de Acțiune pentru Vaccinare 2015-2020.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**  
20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Imunizarea a salvat mai multe vieți decât orice altă intervenție de sănătate publică, dar, în anul 2013 au apărut în Europa 31.685 cazuri de rujeolă, o creștere cu 348% față de anul 2007.

Costul acestor epidemii, atât în termeni umani, cât și monetari este extrem de mare.

Pentru a se apropia de viziunea OMS a unei Europe fără boli care pot fi prevenite prin vaccinare, sunt necesare reînnoirea angajamentului și abordări inovatoare, așa cum este prevăzut în Planul European de Acțiune pentru Vaccinare 2015-2020.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Săptămâna Europeană a Vaccinării promovează mesajul cheie – imunizarea fiecărui copil este vitală pentru a preveni bolile și a proteja viața.

Sloganul **Prevenire. Protecție. Imunizare.** poartă acest mesaj în întreaga Europă.

Scopul Săptămânii Europene a Vaccinării este de a crește acoperirea vaccinală prin creșterea gradului de conștientizare cu privire la importanța imunizării, în rândul părinților și al altor persoane care îngrijesc copii, profesioniștilor din domeniul sănătății, factorilor de decizie politică și mass-media.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

A 10-a ediție a Săptămânii Europene a Vaccinării oferă oportunitatea de a crește gradul de conștientizare cu privire la progresele care au fost realizate de programele de imunizare, precum și necesitatea de a crește **angajamentul** pentru imunizare.

Vaccinurile sunt disponibile pentru marea majoritate a populației din Regiunea europeană a OMS, și au oferit o reducere remarcabilă a mortalității copiilor în Regiunea europeană a OMS în ultimele decenii.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Cu toate acestea, angajamentul variabil pentru acțiuni împiedică progresele și soluțiile inovatoare și extinderea serviciilor necesare pentru a respecta drepturile celor insuficient deserviți, marginalizați, migranți și ale copiilor și familiilor defavorizate.

Succesul programelor de imunizare în reducerea poverii bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare a generat, printre altele, un sentiment de automulțumire și tendințe, în unele grupuri de populație, de a se teme mai mult de vaccinuri decât de bolile grave pe care acestea le previn.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

**A 10-a ediție a Săptămânii Europene a Vaccinării celebrează progresul continuu în privința controlului bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare**



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

- Toate cele 53 de State Membre au menținut cu succes statutul *polio-free*/fără poliomielită al Regiunii europene, încă din anul 2002. Această realizare ilustrează modul în care angajamentul pentru o acoperire vaccinală crescută poate controla răspândirea bolilor.
- Progrese semnificative au fost înregistrate în dezvoltarea și introducerea de noi vaccinuri și extinderea razei de acțiune a programelor de imunizare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

- În Europa, 9 din 10 copii au primit cel puțin setul de bază de vaccinuri în timpul copilăriei și, ca rezultat, duc o viață mai sănătoasă și mai productivă.
- 42 de State Membre au înființat grupuri consultative tehnice naționale pentru imunizare.
- Aproape jumătate din Statele Membre au întrerupt transmiterea endemică a rujeolei și / sau rubeolei (22 pentru rujeolă și 25 pentru rubeolă).



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

- Statele Membre au adoptat în unanimitate Planul European de Acțiune pentru Vaccinare în anul 2014, angajându-se să pună în aplicare strategii inovatoare pentru creșterea cererii de imunizare și asigurarea accesului echitabil la vaccinuri.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÎNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## În concluzie:

- ✓ A 10-a ediție a Săptămânii Europene a Vaccinării celebrează progresul continuu al Statelor Membre în privința controlului bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.
- ✓ Este nevoie de un **angajament** crescut față de imunizare, la nivel **politic, profesional și personal**, pentru a proteja beneficiile obținute de sănătatea publică și pentru a elimina golurile imunitare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## Săptămâna Europeană a Vaccinării în România

În România, Campania pentru celebrarea Săptămânii Europene a Vaccinării 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.

Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor Transmisibile asigură coordonarea tehnică a Programului Național de Imunizări și evaluează realizările privind acoperirea vaccinală pentru toate vaccinurile și grupele de vârstă prevăzute în calendarul național de vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## Săptămâna Europeană a Vaccinării în România

**Scopul activităților** derulate în cadrul campaniei este:

Creșterea acoperirii vaccinale prin vaccinarea unui număr cât mai mare de copii rămași nevaccinați / vaccinați incomplet (restanțieri) cu vaccinuri ROR și polio, în principal.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÎNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

## Săptămâna Europeană a Vaccinării în România

### Activități:

1. Identificarea județelor și comunităților cu risc din aceste județe (comunități cu copii restanțieri în special pentru vaccinarea cu vaccinuri ROR și polio, dar și pentru alte vaccinuri acolo unde au fost identificați astfel de copii și sunt disponibile vaccinurile respective);
2. Informarea membrilor acestor comunități, a pacienților și personalului medical din maternități, dar și a publicului, cu privire la:
  - a. pericolul de introducere pe teritoriul țării a virusului polio sălbatic;
  - b. simptomele, consecințele și gravitatea bolilor, polio, rujeolă, rubeolă, oreion, (dacă este posibil diseminarea către publicul larg a unui material video ce prezintă cazuri cu sechele de poliomielită – în vederea creșterii conștientizării gravității bolii și a importanței vaccinării; difuzarea largă a unui asemenea material ar putea avea efect de schimbare a atitudinilor și practicilor populației cu privire nu numai la vaccinarea împotriva poliomielitei, dar și la vaccinarea în general);
  - c. disponibilitatea vaccinurilor, locurilor și perioadelor în care pot fi vaccinați.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

## Săptămâna Europeană a Vaccinării în România

### Activități:

3. Organizarea de puncte și sesiuni de vaccinare accesibile comunităților cu risc identificate și, acolo unde este posibil, deplasarea în comunități a personalului medical pentru efectuarea vaccinărilor.
4. Identificarea partenerilor de activități la nivel național (OMS și UNICEF) și la nivel local de către personalul din Direcțiile de Sănătate Publică județene;
5. Organizarea de către Ministerul Sănătății a unei conferințe de presă.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

## Boli care pot fi prevenite prin vaccinare



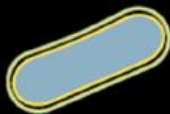
**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015



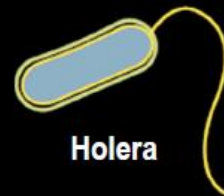
Antrax



Rujeola



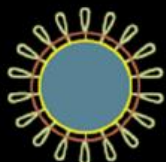
Rubeola



Holera



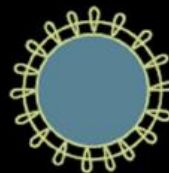
Boala meningococică



Gripa



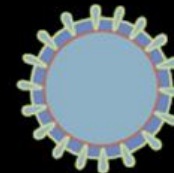
Difteria



Parotidita epidemică



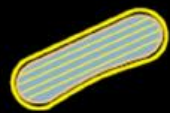
Tetanos



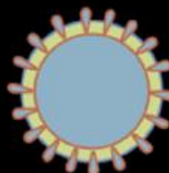
Hepatita A



Tusea convulsivă



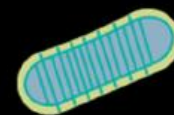
Tuberculoza



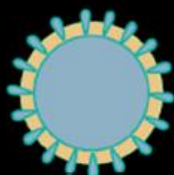
Hepatita B



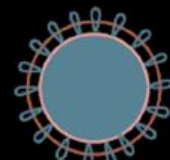
Boala Pneumococică



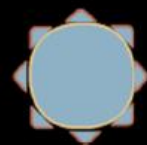
Febra tifoidă



Hepatita E



Poliomielita



Encefalita de căpușă



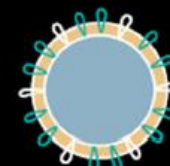
Infecția cu *Haemophilus influenzae* tip B



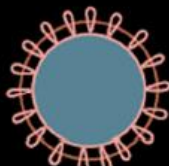
Rabia



Varicela și Herpes Zoster



Infecția HPV



Gastroenteritele cu Rotavirus



Febra galbenă



Encefalita japoneză



## De ce vaccinarea trebuie să rămână o prioritate în Regiunea europeană a OMS?

Scăderea semnificativă a cazurilor de boli care pot fi prevenite prin vaccinare a făcut ca multe boli infecțioase să fie de domeniul trecutului în Europa.

Cu toate acestea, aproximativ un milion de persoane din Regiunea europeană a OMS nu beneficiază de vaccinarea de rutină și bolile care pot fi prevenite prin vaccinare continuă să producă îmbolnăviri, dizabilități și chiar decese.

Vaccinarea trebuie prioritizată pentru următoarele 7 motive esențiale.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

## 7 motive esențiale pentru care trebuie să ne vaccinăm

1. Vaccinarea salvează vieți.
2. Vaccinarea este un drept fundamental și o componentă strategică a programelor de reducere a sărăciei.
3. Bolile care pot fi prevenite prin vaccinare încă reprezintă un risc.
4. Bolile pot fi controlate și eliminate.
5. Vaccinarea este cost-eficientă.
6. Copiii depind de sistemele de sănătate pentru a li se asigura vaccinarea sigură, eficientă și ieftină.
7. Fiecare copil trebuie vaccinat.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## 1. Vaccinarea salvează vieți

Vaccinarea salvează mai mult de 3 milioane de vieți în întreaga lume, în fiecare an, și protejează multe milioane de persoane de boli și dizabilități pe viață (estimare OMS, 2009).

Înainte de introducerea vaccinărilor de rutină în copilărie, bolile infecțioase erau cea mai importantă cauză de deces la copii, în întreaga lume.

Chiar și astăzi, aceste boli cauzează suferință și decese, rujeola, *Haemophilus influenzae* tip B (HiB), tusea convulsivă și tetanosul neonatal sunt ucigași redutabili, în cadrul bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.

În fiecare an, 10,6 milioane copii mor înainte de vârsta de 5 ani; 1,4 milioane din aceste decese se datorează bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Când se introduce un vaccin împotriva unei boli infecțioase și rata de acoperire vaccinală este crescută, numărul persoanelor care se îmbolnăvesc scade semnificativ. Invers, când rata de acoperire vaccinală scade, boala reapare.

Dacă nu se prioritizează corect vaccinările, se poate ajunge la reapariția și răspândirea în Europa a unor boli extrem de contagioase, cum sunt poliomielita, rujeola sau difteria.

Vaccinarea îi poate proteja și pe cei nevaccinați prin prevenirea răspândirii unor boli infecțioase; dacă, într-o anumită comunitate, există suficiente persoane vaccinate, boala nu se poate răspândi. Pentru rujeolă, trebuie să existe un procent crescut (>95%) de populație vaccinată pentru a se obține acest beneficiu, din cauza faptului că boala este extrem de contagioasă.

Cu cât sunt vaccinate mai multe persoane, cu atât vor fi mai multe vieți salvate.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÎNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## 2. Vaccinarea este un drept fundamental și o componentă strategică a programelor de reducere a sărăciei

În ultimele decenii, în lume, s-au obținut îmbunătățiri majore în domeniul sănătății, dar beneficiile sunt răspândite inegal în lume și în regiunea europeană. De exemplu, mortalitatea infantilă estimată la 1000 de născuți vii este de 17,68 în Asia Centrală, comparativ cu 3,79 în Uniunea Europeană (European Health for All database, 2010).

Acoperirea vaccinală în Europa este pentru rujeolă de 94%, iar pentru 3 doze de DTP și 3 doze de vaccin anti-poliomielitic este peste 90%; dar, aceste date maschează mari disparități.

Ratele de acoperire vaccinală variază în limite largi între țări și la nivel de țară. Studiile demonstrează că, persoanele cu statut socio-economic inferior, sunt frecvent dezavantajate în privința serviciilor de sănătate.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Vaccinarea nu este doar o intervenție eficientă pentru a reduce cazurile de boală și decese; aceasta poate fi utilizată și ca strategie de reducere a inechității în furnizarea serviciilor primare de sănătate. În fiecare țară există populații care nu sunt vaccinate și sunt sensibile la boli.

De exemplu, în cazul focarelor de rujeolă din anii 2008-2009 din Austria, Bosnia și Herțegovina, Bulgaria, Franța, Germania, Italia, Polonia și Spania, marea majoritate a cazurilor a fost printre persoanele care nu au fost vaccinate din motive filozofice sau făceau parte din etnia Roma și din grupuri populaționale migratoare, care nu au avut acces la serviciile de vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Alte cauze care pot duce la acces dificil la serviciile de vaccinare sunt distanțele geografice mari, populațiile strămutate și grupurile marginalizate economic și social.

În plus, există oameni care nu conștientizează necesitatea vaccinării sau nu sunt motivați să o solicite, deoarece nu au văzut bolile prevenite prin vaccinare, în timp ce alte persoane refuză vaccinarea din considerente etice sau religioase.

Toate aceste grupuri rămân vulnerabile față de bolile care pot fi prevenite prin vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## 3. Bolile care pot fi prevenite prin vaccinare încă reprezintă un risc

Datorită programelor eficiente de vaccinare, multe persoane din țările industrializate nu au trecut niciodată prin experiențele devastatoare ale bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.

Mulți oameni cred că aceste boli nu mai reprezintă a amenințare, deoarece acestea nu mai sunt așa frecvente cum au fost în trecut. De fapt, unii consideră că vaccinul este mai periculos decât boala însăși.

În unele țări, aceste percepții greșite au condus la un declin al acoperirii vaccinale și la revenirea bolilor contagioase, incluzând rujeola, tusea convulsivă, difteria și rubeola.

Virusurile nu respectă granițele și, astfel, focarele de rujeolă din Europa s-au răspândit dintr-o țară în alta.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Între anii 2007-2010, focare de rujeolă au fost raportate în multe țări din Europa (Austria, Bulgaria, Franța, Germania, Irlanda, Italia, Olanda, Marea Britanie și Elveția), pe seama grupurilor de persoane susceptibile, care s-au acumulat de-a lungul anilor anteriori și au facilitat răspândirea vastă și rapidă, atunci când s-a ajuns în contact cu virusul.

Virusul rujeolic continuă să se răspândească în Europa și dezvoltă focare în grupurile susceptibile de persoane nevaccinate sau nevaccinate la timp.

În anii 2009-2010 a apărut o epidemie explozivă de rujeolă în Bulgaria, cu peste 24.000 de cazuri și 24 decese.

Un studiu efectuat în 11 țări Vest-Europene a raportat costuri între 209 și 480 Euro pentru tratarea unui caz de rujeolă, în timp ce, vaccinarea costă 0,17-0,97 Euro pentru o persoană (Carabin, 2003).



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Prevenția trebuie menținută și consolidată.

Din cauza răspândirii globale a unor boli, reapariția unor boli care se află sub control în Europa reprezintă o preocupare permanentă.

Regiunea europeană a OMS a fost declarată *polio-free*/fără poliomielită în anul 2002 și a fost depus un efort major pentru menținerea acestui succes.

Totuși, Comisia Regională Europeană pentru Certificarea Eradicării Poliomielitei, care determină statutul de regiune *polio-free*, și-a exprimat recent îngrijorarea, deoarece riscul de a importa poliomielita în Europa din alte zone geografice este în creștere.

Această îngrijorare a devenit realitate odată cu epidemia din anul 2010 în Tadjikistan cu virus poliomielic sălbatic importat, cu o răspândire în cel puțin 3 alte țări și cu un număr de 475 cazuri de poliomielită paralytică și 29 decese.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## 4. Bolile pot fi controlate și eliminate

Prin asigurarea unei acoperiri vaccinale înalte, incidența bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare scade semnificativ. Este necesară o supraveghere de înaltă calitate pentru a monitoriza tendințele bolilor și progres spre atingerea obiectivelor de control și de eliminare.

Prin eforturi comune, unele boli pot fi eliminate sau eradicate:

- Variola, care în trecut omora 5 milioane de persoane la nivel mondial în fiecare an, a fost eradicată în 1978 și astăzi este doar o amintire.
- Regiunea americană a OMS a eliminat rujeola în anul 2002 – doar la 12 ani după o epidemie majoră de rujeolă în anul 1990, cu peste 250.000 de cazuri și peste 10.000 de decese.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**  
20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

- În Regiunea europeană a OMS, toate Statele Membre au fost de acord cu obiectivele de eliminare a rujeolei și rubeolei până în anul 2015. Încă există o povară crescută prin rujeolă în Europa, dar, în ultimii ani, numărul cazurilor raportate de rujeolă s-a redus cu mai mult de 96%, de la 215.767 cazuri în 1997 la 7499 cazuri în 2010.

- Regiunea europeană a OMS a fost declarată fără poliomielită (fără transmitere endemică a poliomielitei) în anul 2002 și timp de 7 ani nu s-au raportat cazuri de poliomielită. Cu toate acestea, în anul 2010, în regiune a apărut un focar cu virus poliomielic sălbatic, lucru care a dus la reprogramarea termenului de eradicare globală a poliomielitei pentru anul 2012, iar ulterior, pentru 2015.

Trei țări rămân endemice pentru virusul poliomielic: Afganistan, Nigeria și Pakistan.

Până în prezent, lupta globală împotriva poliomielitei, a salvat de la paralizie peste 10 milioane de persoane.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## 5. Vaccinarea este cost-eficientă

Vaccinarea este, fără îndoială, una dintre cele mai cost-eficiente realizări ale sănătății publice moderne.

Aceasta costă foarte puțin, dar oferă beneficii imense pentru starea de sănătate și bunăstarea populațiilor.

OMS estimează că, datorită înființării Inițiativei pentru Eradicarea Globală a Poliomielitei (GPEI) în 1988, peste 10 milioane de persoane care ar fi fost paralizate din cauza virusului poliomielitei, pot merge în prezent.

Eșecul în eradicarea completă a poliomielitei va avea ca rezultat apariția a cel puțin 10,6 milioane de cazuri noi de poliomielită, la nivel mondial, în următorii 40 de ani, reprezentând un total de 60 de milioane de ani de viață pierduți (incluzând toate consecințele bolii). (GPEI, 2009)



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Vaccinarea are, în plus, un impact economic semnificativ prin economiile care se obțin prin evitarea tratamentului. Aceasta protejează împotriva efectelor pe termen lung ale bolii asupra persoanelor afectate, a bunăstării fizice și mentale și asupra capacității persoanelor de a-și completa educația și de a munci.

În acest mod, protecția asigurată de vaccinare oferă beneficii individuale și sociale incomensurabile, în ceea ce privește capacitatea de a obține venituri, productivitate și creștere economică. Cu alte cuvinte, vaccinarea previne decesele și dizabilitățile la o fracțiune din costul tratamentului, în beneficiul individului și al societății.

Politicile sanitare eficiente și cheltuielile aferente trebuie văzute ca o investiție și nu ca un cost. Stare de sănătate bună crește economiile, în timp ce boala le epuizează.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## 6. Copiii depind de sistemele de sănătate pentru a li se asigura vaccinarea sigură, eficace și ieftină

Intervențiile de vaccinare care au avut succes de-a lungul timpului, au dus la realizări formidabile și la un declin semnificativ în privința suferinței și deceselor.

Dar, în Europa, în fiecare an se nasc peste 10,6 milioane de copii, care trebuie vaccinați în vederea susținerii succesului vaccinării.

De exemplu, în timp ce acoperirea vaccinală pentru rujeolă este crescută în Europa (>94%) masa de copii receptivi se acumulează în timp și acești copii trebuie identificați și vaccinați.

Programele de vaccinare solide și de durată pot garanta faptul că fiecare copil va primi „vaccinul potrivit la locul potrivit și la momentul potrivit” (Project Optimize, 2010).



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Toate țările trebuie să mențină sisteme de supraveghere și răspuns și să fie capabile să identifice și să abordeze populațiile vulnerabile. În plus, trebuie să fie pregătite pentru provocările generate de introducerea noilor vaccinuri.

Un sistem funcțional de vaccinare este elementul cheie al unui sistem de sănătate puternic și pregătește o țară pentru provocările viitoare legate de starea de sănătate.

De fapt, acoperirea vaccinală este utilizată ca indicator de evaluare a capacității unui sistem sanitar și al accesului la asistență medicală primară.

Investirea de resurse umane, tehnice și financiare în vaccinare, dezvoltă capacitatea de furnizare a unor servicii de asistență medicală primară și, garantează faptul că, viața niciunui copil nu va mai fi pusă în pericol de vreo boală care poate fi prevenită prin vaccinare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Săptămâna Europeană a Vaccinării este o oportunitate de a utiliza puterea promovării și comunicării țintite pentru a crește gradul de conștientizare și succesul programelor de vaccinare în Regiunea europeană a OMS.

O atenție specială trebuie acordată activităților de abordare a grupurilor vulnerabile și receptive și promovarea ca mesaj cheie a faptului că, vaccinarea fiecărui copil este esențială pentru prevenirea bolilor și protejarea vieții.

**„Prevenire. Protecție. Imunizare.”**



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**  
20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## 7. Fiecare copil trebuie vaccinat

Vă gândiți că nu trebuie să vă vaccinați copilul, deoarece toți ceilalți copii sunt vaccinați?

Gândiți-vă din nou.

Se consideră că, imunitatea colectivă apare doar dacă aproximativ 95% dintre persoane sunt vaccinate; fiecare persoană care nu este vaccinată crește riscul ca, atât ea cât și alte persoane, să contracteze boala în cauză.

Față de tetanos, o boală care poate fi prevenită prin vaccinare, nu suntem protejați prin imunitatea colectivă, deoarece nu este o boală contagioasă.

Astfel, în cazul în care copilul dumneavoastră nu este vaccinat împotriva tetanosului, nu contează dacă toți ceilalți sunt vaccinați; copilul dumneavoastră nu este protejat împotriva tetanosului.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Conceptul imunității colective poate induce părinților un fals sentiment de siguranță, ceea ce poate conduce la renunțarea la vaccinare.

Adoptarea acestui model duce la scăderea eficienței imunității colective și, în plus, fiecare copil nevaccinat va crește riscul ca aceste boli contagioase să se răspândească.

În fond, este suficient ca o singură persoană nevaccinată să se îmbolnăvească și să transmită boala altor persoane nevaccinate.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## Acoperirea vaccinală la nivel mondial



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Prin imunizare se evită în prezent aproximativ 2-3 milioane de decese în fiecare an, prin difterie, tetanus, tuse convulsivă și rujeolă.

Dar, aproximativ 21,8 milioane de sugari din întreaga lume rămân încă nevaccinați, dintre care, aproape jumătate trăiesc în India, Nigeria și Pakistan.

În ciuda ameliorării acoperirii vaccinale din ultimul deceniu, continuă să existe decalaje regionale și locale din cauza resurselor limitate, sistemelor de monitorizare și supraveghere inadecvate și concurenței cu alte priorități medicale.

Acoperirea vaccinală mondială a rămas constantă în ultimii ani.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Până la sfârșitul anului 2013:

- aproximativ 112 milioane de sugari (84%) au primit 3 doze de vaccin antidifteric-antitetanos-antipertussis și 129 țări au atins o acoperire vaccinală de cel puțin 90% cu DTP3;
- 84% din copii au primit 3 doze de vaccin antipolio dar țările, mai ales cele confruntate cu instabilitatea socială, rămân cu riscuri semnificative până la eradicarea mondială;
- vaccinarea antihepatită B a sugarilor a fost introdusă în 183 de țări. Acoperirea cu 3 doze este estimată la 81%, mai mare în Pacificul de Vest - 92%;
- 84% din copii au primit 1 doză de vaccin antirujeolic până la 2 ani și 148 de țări au introdus și a doua doză;



**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**  
20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Până la sfârșitul anului 2013:

- vaccinul antirubeolic a fost introdus la nivel național de 137 de țări;
- vaccinarea împotriva tetanosului matern și neonatal a fost introdusă de 103 țări și aproximativ 82% din nou-născuți sunt protejați prin imunizare. Tetanosului matern și neonatal persistă însă în 25 de țări, în special din Africa și Asia;
- vaccinarea antiHib a fost introdusă în 189 țări iar acoperirea cu 3 doze este estimată la 52%. Există însă mari decalaje între regiuni – dacă în cele 2 Americi, acoperirea este estimată la 90%, în Pacificul de Vest și Asia de Sud-Est nu depășește 18, respectiv 27%;
- vaccinurile antipneumococice au fost introduse în 103 țări, iar acoperirea este estimată la 25%;



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Până la sfârșitul anului 2013:

- vaccinul antirotavirus a fost introdus în 52 de țări iar acoperirea este de aproximativ 14%;
- vaccinul antivirul papiloma uman a fost introdus în 55 de țări,
- peste 150 milioane de oameni din țările africane au fost vaccinate cu MenAfriVac.

Planul Mondial de Acțiune pentru Vaccinare își propune ca până în anul 2020, fiecare țară să atingă o acoperire vaccinală de  $\geq 90\%$ , respectiv  $\geq 80\%$  în fiecare regiune și să se obțină eradicarea mondială a poliomielitei.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)



## Acoperirea vaccinală în România



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

În România, evaluarea acoperirii vaccinale este efectuată periodic de către Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor Transmisibile.

În august 2014 au fost evaluați 14.516 copii, pentru estimarea acoperirii vaccinale la vârsta de 12 luni.

Acoperirea vaccinală pentru HEP B 3, DTP 4, VPI 4, Hib 4 și ROR 1 s-a situat sub ținta de 95%, atât în mediul urban, dar și în rural sau per total. Raportat la acoperirea vaccinală a cohortei anterioare de copii, valorile sunt în scădere pentru toate antigenele vaccinale. 30,3% din numărul de născuți vii ai cohortei au fost depistați ca incomplet vaccinați în raport cu vârsta, în creștere față de anul precedent (26%).

Principalele motive ale nevaccinării sunt neprezentarea, contraindicațiile medicale și lipsa vaccinului.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## Acoperirea vaccinală la 12 luni, raportată la numărul de născuți vii ai cohorței

Tip vaccin și nr. doze	AV total (%) în august 2014	Modificări față de AV a cohorței născută cu 1 an în urmă
BCG 1	84,4	-1,8
HEP B 3	79,4	-2,0
DTP 4	60,4	-4,0
VPI 4	60,4	-4,4
Hib 4	60,4	-4,0
ROR 1	65,6	-2,5



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**  
20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Tot în august 2014, au fost evaluați 15.159 de copii pentru estimarea acoperirii vaccinale la vârsta de 24 de luni

Acoperirea vaccinală pentru HEP B 3 (rural și total); DTP 4, VPI 4, Hib 4 și ROR 1 (total, urban și rural) s-a situat sub ținta de minim 95%. Raportat la numărul de născuți vii ai cohortei, valorile sunt sub 88,9% pentru toate antigenele vaccinale, dar în creștere față de cohorta născută în luna iulie a anului anterior.

15,8% dintre născuții vii ai cohortei au fost depistați ca incomplet vaccinați în raport cu vârsta, în creștere față de anul precedent (8,4%).

Refuzul și neprezentarea ocupă primele două locuri în topul motivelor nevaccinării corespunzătoare vârstei, cu o creștere importantă a ponderii refuzului.

Contraindicațiile medicale ocupă locul al treilea.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## Acoperirea vaccinală la 24 luni, raportată la numărul de născuți vii ai cohorței

Tip vaccin și nr. doze	AV total (%) în august 2014	Modificări față de AV a cohorței născută cu 1 an în urmă
BCG 1	88,9	+3,1
HEP B 3	86,0	+2,4
DTP 4	81,8	+2,0
VPI 4	81,8	+2,1
Hib 4	81,8	+2,1
ROR 1	82,7	+1,0



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

## Planul European de Acțiune pentru Vaccinare



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## Îmbunătățirea sistemelor informaționale de date.

Monitorizare și supraveghere solide și de încredere prin îmbunătățirea calității datelor valide și corecte, precum și utilizarea noilor tehnologii ale informației pentru colectarea, transmiterea și analiza datelor privind imunizarea.

## Dezvoltarea de strategii adaptate și inovatoare.

Metode de cercetare și date îmbunătățite pentru a monitoriza percepțiile, cunoștințele și atitudinile în toate grupurile de populație și, elaborarea pe această bază a unor strategii adaptate și inovatoare care să asigure extinderea echitabilă a serviciilor necesare pentru toate grupurile de populație, precum și planuri de impact pentru evenimente legate de siguranța vaccinării și introducerea de noi vaccinuri.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

**20-25 aprilie 2015**

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## **Crearea și consolidarea unor organisme consultative naționale independente.**

Luarea unor decizii bazate pe dovezi privind imunizarea și justificarea investițiilor majore, inclusiv pentru noi vaccinuri, prin intermediul Organismelor Naționale Consultative independente.

## **Creșterea angajamentului politic și a finanțării interne.**

Activități de *advocacy* și mobilizare a resurselor care să garanteze faptul că factorii de decizie la nivel național sunt conștienți de faptul că prin adoptarea Planului European de Acțiune pentru Vaccinare în anul 2014, Statele Membre și-au asumat un angajament fără precedent pentru imunizare, promițând să susțină angajamentul politic și investițiile durabile și previzibile pentru imunizare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## **Consolidarea mecanismelor de reglementare și pentru achiziții publice.**

O Autoritate Națională de Reglementare complet funcțională ca un mecanism puternic de reglementare pentru a asigura accesul la vaccinuri de calitate la prețuri accesibile și utilizarea unui sistem eficient pentru achiziții publice cu prețuri transparente și previzibile, precum și mecanisme inovatoare pentru achiziții publice care să reducă presiunea finanțării.

## **Îmbunătățirea sistemelor de monitorizare și supraveghere.**

Sisteme de supraveghere bazate pe caz și supravegherea efectelor adverse cauzate de imunizare, un comitet de revizuire format din experți care să evalueze cauzalitatea efectelor adverse și accesul continuu la laboratoare pentru poliomielită și rujeolă-rubeolă acreditate de OMS.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării  
Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## Informații și contact

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

[eiw@euro.who.int](mailto:eiw@euro.who.int)

[www.who.int](http://www.who.int)

[www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)

[www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/european-immunization-week/european-immunization-week-2015](http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/european-immunization-week/european-immunization-week-2015)

[www.facebook.com/WHO](https://www.facebook.com/WHO)

[www.insp.gov.ro](http://www.insp.gov.ro)

[www.insp.gov.ro/cnscbt](http://www.insp.gov.ro/cnscbt)

[seps.timisoara@insp.gov.ro](mailto:seps.timisoara@insp.gov.ro)



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**

20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)

# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.



**10 ani**

Săptămâna  
Europeană a  
Vaccinării

Prevenire. Protecție. Imunizare.

**SĂPTĂMÂNA EUROPEANĂ A VACCINĂRII**  
20-25 aprilie 2015

[eiw.euro.who.int](http://eiw.euro.who.int)