



**World Health  
Organization**

REGIONAL OFFICE FOR

**Europe**

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

23-29 aprilie 2018

**INFORMARE DESPRE EVENIMENT**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL  
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

- **Tema globală a SEV 2018 este ”# Vaccinurile sunt benefice”.**
- **Mesajul SEV este ”Să ne protejăm împreună”**

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



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Ca parte a Campaniei 2018, OMS și partenerii au scopul de:

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

**# Vaccinurile sunt benefice**  
**Să ne protejăm împreună**

**23-29 aprilie 2018**

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

Această campanie subliniază rolul important al vaccinării în eforturile regionale și globale de promovare a sănătății pe tot parcursul vieții, 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 2030 pentru o dezvoltare durabilă.

**# Vaccinurile sunt benefice**  
**Să ne protejăm împreună**

**23-29 aprilie 2018**

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

- **Scopul SEV** este de a impulsiona o acțiune globală mai amplă pentru vaccinare, cu un centru de atracție special pe promovarea rolului pe care fiecare îl poate avea în acest efort comun.
- Sloganul **”Prevenire. Protecție. Vaccinare.”** promovează ca mesaj esențial faptul că vaccinare este vitală pentru a preveni bolile și pentru a proteja viața.

# Vaccinurile sunt benefice  
Să ne protejăm împreună

23-29 aprilie 2018

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare



## De ce este importantă SEV?

- Sprijinul politic pentru vaccinare trebuie menținut, altfel Europa riscă reapariția bolilor foarte contagioase care duc la îmbolnăviri, dizabilități și decese, care pot pune o povară considerabilă asupra sistemelor de sănătate.
- Vaccinarea salvează milioane de vieți în fiecare an, succes al sănătății publice care trebuie susținut și menținut.



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

**Vaccinarea este** acțiunea prin care oamenii devin imuni la boală. Vaccinarea salvează milioane de vieți și este universal recunoscută ca una din cele mai de succes și cost-eficiente intervenții de sănătate publică, disponibile la ora actuală.

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

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

În prezent, mai mult de 100 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 decese și reduce costurile tratamentului specific de boală.

# Vaccinurile sunt benefice  
Să ne protejăm împreună

23-29 aprilie 2018

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

**De ce acțiunea de vaccinare este acum mai importantă ca oricând?**

Creșterea accesului la vaccinare este de o importanță crucială pentru atingerea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă (*Sustainable Development Goals*) ale Națiunilor Unite.

Obiectivul 3 Sănătate și Bunăstare se referă la: Asigurarea de vieți sănătoase și promovarea stării de bine pentru **TOȚI** la **TOATE** vârstele (SDG obiective 3.3 și 3.b – sisteme de vaccinare)

**# Vaccinurile sunt benefice**  
**Să ne protejăm împreună**

**23-29 aprilie 2018**

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare





## 1. Vaccinarea copiilor

- Prin blocarea răspândirii bolilor, copiii vaccinați sunt ca “un scut” pentru cei din jurul lor: frați prea mici pentru a fi vaccinați, colegi de clasă cu condiții speciale de sănătate și bunici vârstnici.
- Vaccinările copiilor împotriva hepatitei B, în primul an de viață, și împotriva virusului papiloma uman (HPV) la vârsta de pre-adolescent, îi vor proteja pe aceștia de mai multe forme de cancer.



## 1. Vaccinarea copiilor

- Vaccinarea copiilor împotriva agenților patogeni care pot provoca pneumonie, ajută la reducerea utilizării antibioticelor și la diminuarea amenințării reprezentate de rezistența microbiană la antibiotice.
- Poliovirusul sălbatic este endemic în 3 țări din lume. Eradicarea globală a bolii este la îndemână, dar va fi nevoie de vigilență, pentru a ne asigura că virusul nu se va mai transmite.

## 2. Vaccinarea adolescenților

- Vaccinarea nu este doar pentru copii.
- Vaccinarea cu doze de rapel și vaccinul anti-HPV continuă în adolescență, pentru a proteja copiii pe termen lung, în viitor.
- Imunitatea la difterie, tetanos și pertussis se poate reduce în timp, astfel încât doze-rapel de vaccin combinat difteric-tetanic-pertussis sunt necesare în adolescență și, din nou, la maturitate, pentru a rămâne protejați.



## 2. Vaccinarea adolescenților

- Adolescența este perioada de recuperare la vaccinare împotriva bolilor periculoase la orice vârstă, inclusiv rujeolă, rubeolă, tetanos, difterie și meningite.
- Fetele ar trebui să fie conștiente de pericolul reprezentat de infecția rubeolică pentru făt în timpul sarcinii, și să se asigure că sunt vaccinate împotriva rubeolei, înainte de a fi gravide.



## 2. Vaccinarea adolescenților

- Începutul adolescenței (9-13 ani) este perioada propice pentru vaccinarea anti-HPV, care protejează împotriva cancerului de col uterin și a altor boli legate de HPV (virusul papiloma uman).
- Vaccinul anti-HPV administrat înainte de începerea vieții sexuale, este primul pas în prevenirea și controlul cancerului de col uterin.

## 3. Vaccinarea adulților

- Vaccinurile oferă protecție la toate vârstele.
- Adulții aparent sănătoși pot transmite infecții altor persoane receptive, cu risc crescut de complicații grave: nou-născuți, persoane imunocompromise și adulți cu vârsta > 65 de ani.
- Protecția oferită de unele vaccinuri se diminuează în timp. Sunt necesare doze de rapel pentru vaccinurile antidifteric și antitetanic, pentru a asigura protecția pe tot parcursul vieții.



## 3. Vaccinarea adulților

- Unele vaccinuri sunt recomandate pentru grupurile cu risc special din cauza vârstei, profesiei, stilului de viață sau a stării de sănătate:
  - vaccinarea împotriva gripei, tusei convulsive și a tetanosului, pentru femeile gravide;
  - vaccinarea împotriva gripei și, în unele țări, a herpesului zoster, pentru adulții în vârstă;
  - vaccinarea împotriva hepatitei B și a bolii meningococice, pentru personalul medical cu risc de expunere.



## 4. Vaccinarea personalului medical

- Profesioniștii din domeniul sănătății prezintă un risc ridicat de boli contagioase, pe care le pot transmite pacienților.
- OMS recomandă profesioniștilor din domeniul sănătății:
  - să fie vaccinați complet împotriva rujeolei, rubeolei și poliomielitei;
  - să se vaccineze anual împotriva gripei cu vaccin sezonier;
  - să primească rapeluri pentru difterie la fiecare 10 ani;
  - să se vaccineze împotriva hepatitei B și a bolii meningococice, dacă există risc de expunere.





## 4. Vaccinarea personalului medical

- Prin vaccinare, profesioniștii din domeniul sănătății se protejează pe ei înșiși și îi protejează pe pacienții receptivi, împotriva bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.
- Fiind la zi cu propriile vaccinuri recomandate, profesioniștii din domeniul sănătății demonstrează pacienților lor importanța vaccinării.
- Atitudinea furnizorilor de servicii medicale față de vaccinare are o puternică influență asupra deciziilor pacienților sau părinților.
- Medicii, asistentele medicale și moașele joacă un rol vital în consilierea pacienților cu privire la importanța vaccinurilor.



La 17 septembrie 2014, Statele Membre ale Regiunii Europene a OMS au adoptat în unanimitate **Planul European de Acțiune pentru Vaccinare 2015-2020 (PEAV)**.

Acestea au făcut o promisiune fără precedent, de a asigura finanțarea internă pe termen lung și respectarea angajamentului politic în privința vaccinării.



## SCOPURI PEAV

1. Menținerea statusului “fără poliomielită”.
2. Eliminarea rujeolei și rubeolei.
3. Controlul infecției cu virusul hepatitei B.
4. Atingerea țintelor regionale de acoperire vaccinală.
5. Luarea unor decizii bazate pe dovezi.
6. Atingerea sustenabilității financiare.



## OBIECTIVE PEAV

1. Toate țările vor face din vaccinare o prioritate.
2. Oamenii vor înțelege valoarea serviciilor de vaccinare și a vaccinurilor și vor solicita aceste servicii.
3. Beneficiile vaccinării vor fi extinse în mod echitabil pentru toate persoanele, prin strategii inovatoare adaptate.
4. Sistemele de vaccinare puternice vor fi parte integrantă a unui sistem de sănătate care funcționează bine.
5. Programele de vaccinare vor avea finanțare pe termen lung și vor beneficia de aprovizionare de înaltă calitate.



# Săptămâna Europeană a Vaccinării

## Linkuri utile

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

[www.immunize-europe.org](http://www.immunize-europe.org)

[eueiw@who.int](mailto:eueiw@who.int)

[www.who.int/campaigns/immunization-week/2018/event/en/](http://www.who.int/campaigns/immunization-week/2018/event/en/)

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

[www.vaccineswork.org](http://www.vaccineswork.org)

<http://desprevaccin.ro/>

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

**# Vaccinurile sunt benefice**  
**Să ne protejăm împreună**

**23-29 aprilie 2018**

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare

