

Prevenire  
Protecție  
Vaccinare



# LUNA NAȚIONALĂ A INFORMĂRII (LNI) despre **VACCINARE**

aprilie 2021

## **INFORMARE**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL  
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

# Vaccinurile – protecție pentru toți!

Vaccinarea are un impact pozitiv major asupra sănătății populației.  
Există vaccinuri autorizate pentru protecția împotriva a mai mult de 20 de boli.

|                |                              |                                  |                               |                             |
|----------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|                |                              | 1955 Polio (IPV)                 |                               |                             |
|                |                              | 1962 Polio (OPV)                 |                               |                             |
|                |                              | 1963 Measles                     |                               |                             |
|                |                              | 1967 Mumps                       |                               |                             |
|                | 1923 Diphtheria              | 1969 Meningitis                  |                               |                             |
|                | 1923 Tuberculosis            | 1970 Rubella                     | 1981 Hepatitis B              |                             |
| 1798 Small pox | 1924 Tetanus                 | 1969 Meningitis                  | 1986 Meningitis B             |                             |
| 1885 Cholera   | 1926 Pertussis               | 1970 Rubella                     | 1988 Jap. Encephalitis        |                             |
| 1885 Rabies    | 1927 Tetanus                 | 1972 H. Influenzae               | 1989 Hepatitis A              | 2000 Pneumococcal conjugate |
| 1891 Anthrax   | 1935 Yellow fever            | 1976 Viral Influenzae            | 1995 Varicella Zoster         | 2006 Human Papillomavirus   |
| 1896 Typhoid   | 1937 Tick borne encephalitis | 1976 Pneumococcal polysaccharide | 1998 Rotavirus                | 2011 Hepatitis E            |
| 1897 Plague    | 1943 Typhus                  | 1977 Meningitis C polysaccharide | 1999 Meningitis C (conjugate) | 2016 Dengue                 |
| < 1899         | 1900-1950                    | 1950-1979                        | 1980-1999                     | 2000 ->                     |

Sursa: OMS, <https://vaccine-safety-training.org/history-of-vaccine-development.html>



# Vaccinurile – protecție pentru toți!

## 1. Vaccinarea copiilor la vârstele prevăzute în Calendarul național de vaccinare

- 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 vârstnici.
- 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.
- Vaccinările copiilor împotriva hepatitei B, în primul an de viață, îi vor proteja pe aceștia de unele forme de cancer.
- 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.
- 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).
- 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.



# Vaccinurile – protecție pentru toți!

## 2. Vaccinarea populației pe parcursul vieții

- Adulții aparent sănătoși pot transmite infecții altor persoane receptive, cu risc crescut de complicații grave: nou-născuți, persoane imunocompromise și adulți cu vârsta  $\geq 65$  de ani.
- Protecția oferită de unele vaccinuri se diminuează în timp. Sunt necesare doze de rapel pentru vaccinurile antidifteric și antitetanic, pentru asigurarea protecției pe tot parcursul vieții.
- 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.*
  - *vaccinarea împotriva COVID-19, pentru: persoane cu vârsta  $\geq 65$  de ani, persoane cu boli asociate (obezitate, hipertensiune, diabet, boli cardiovasculare, boli respiratorii cronice sau cu sistem imun deficitar), personalul medical cu risc de expunere.*



## SLOGAN

**”Vaccinurile – protecție pentru toți!”**



## SCOP

Creșterea acoperirii vaccinale  
prin creșterea gradului de conștientizare  
asupra importanței vaccinării



## Obiective

- creșterea gradului de conștientizare cu privire la importanța vaccinării, în rândul părinților și al altor persoane care îngrijesc copii, profesioniștilor din domeniul sănătății, presei și factorilor de decizie politică;
- creșterea succesului programelor de vaccinare, prin utilizarea metodelor de promovare și a comunicării țintite;
- creșterea acoperirii vaccinale;
- creșterea angajamentului față de vaccinare la nivel profesional, personal și colectiv.



## Mesaje cheie

- Vaccinarea fiecărui copil este esențială pentru prevenirea bolilor și protejarea vieții
- Vaccinarea protejează sănătatea pe tot parcursul vieții.
- Prin vaccinare, bolile (inclusiv COVID-19) pot fi controlate și eliminate.

