

Luna Națională a Informării despre VACCINARE

Vaccinurile - protecție pentru toți!



Prevenire
Protecție
Vaccinare



Vaccinul DTPa/VPI/Hib/HepB oferă protecție împotriva difteriei (D), tetanosului (T), tusei convulsive (P), poliomielitei (VPI - Vaccin Poliomielitici Inactivat), Haemophilus influenzae tip b (Hib) și hepatitei B (HepB).

Vaccinul pneumococic VPC oferă protecție împotriva bolii pneumococice.

Vaccinul ROR oferă protecție împotriva rujeolei (R), oreionului (O) și rubeolei (R).

Cele două intervenții cu cel mai mare impact asupra sănătății publice sunt apa curată și vaccinurile.

Ce este vaccinarea?

Vaccinarea este cea mai sigură modalitate de a preveni îmbolnăvirea copilului dvs. cu diferite boli infecțioase sau transmisibile.

Copiii mici li se administrează vaccinuri care stimulează organismul să producă anticorpi - aceștia reprezintă sistemul natural de apărare al organismului, care luptă împotriva bolilor infecțioase.

Vaccinarea ajută organismul să lupte cu infecția în cazul în care copilul intră în contact cu boala.

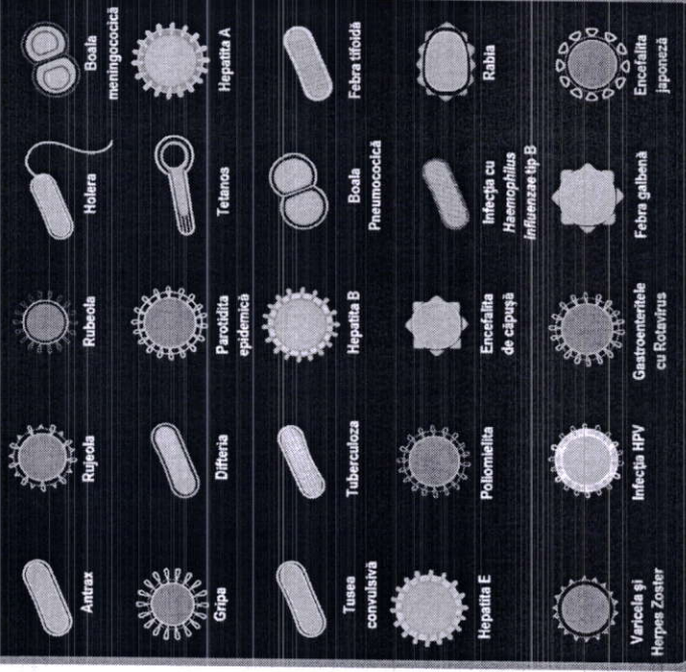
De ce avem nevoie de vaccinare?

Milioane de oameni mor în fiecare an în lume din cauza bolilor infecțioase. Copiii mici sunt cei mai vulnerabili la aceste infecții, motiv pentru care trebuie protejați cât mai devreme posibil. Pentru ca protecția să fie completă, sunt necesare mai multe vaccinuri.

Calendarul de vaccinare pentru copii

CÂND se administrează?	BOLI împotriva cărora vaccinul oferă protecție	CUM se administrează?
2 luni	Difterie, tetanos, tuse convulsivă, polio, Hib și hepatită B Boală pneumococică	1 injecție 1 injecție
4 luni	Difterie, tetanos, tuse convulsivă, poliomielită, Hib și hepatită B Boală pneumococică	1 injecție 1 injecție
11 luni	Difterie, tetanos, tuse convulsivă, polio, Hib și hepatită B Boală pneumococică	1 injecție 1 injecție
12 luni	Rujeolă, oreion și rubeolă	1 injecție
5 ani	Rujeolă, oreion și rubeolă	1 injecție
6 ani	Difterie, tetanos, tuse convulsivă, poliomielită	1 injecție
14 ani	Difterie, tetanos	1 injecție

BOLI CARE POT FI PREVENITE PRIN VACCINARE



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

CNEPSS

CENTRUL NAȚIONAL DE EVALUARE ȘI PROMOVARE A STĂRII DE SĂNĂTATE

CENTRUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL AL BOLIILOR TRANSMISIBILE

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ TIMIȘOARA

Material realizat în cadrul Subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate al Ministerului Sănătății. Pentru distribuție gratuită.

Luna Națională a informării despre VACCINARE

APRILIE 2021

Vaccinurile - protecție pentru toți!

BENEFICIILE VACCINĂRII ASUPRA SĂNĂTĂȚII OAMENILOR

Vaccinurile protejează oamenii și comunitățile împotriva bolilor mortale.

Datorită vaccinării, **variola** a fost eradicată complet. Înainte era o boală comună care omora o treime din persoanele care o contractau. Ultimul caz de variolă contractată în mod natural a fost în anul 1977, iar această boală a fost eradicată în 1980.

Poliomielita este o boală infecțioasă de care se îmbolnăvesc în cea mai mare parte copiii.

1 persoană din 200 dezvoltă paralizie incurabilă după infecție. În 1955 a fost dezvoltat un vaccin care a fost introdus pe scară largă. Începând din 2020, singurele și ultimele cazuri de poliomielită au fost înregistrate în Pakistan și în Afganistan.

Virusul **rujeolei** a fost identificat în 1954, iar în 1963 a fost introdus un vaccin.

Datorită vaccinării, între 2000 și 2018 numărul deceselor cauzate de rujeolă la nivel mondial a scăzut cu 73% și au fost evitate astfel 23 de milioane de decese. Cu toate acestea, în țările europene continuă să apară focare de rujeolă, deoarece rata de vaccinare este insuficientă în unele regiuni.

MAI BINE PENTRU FIECARE

Vaccinurile acționează pregătind sistemul imunitar al unei persoane (sistemul natural de apărare al organismului) pentru a recunoaște și a se apăra împotriva unei anumite boli.

**ÎN URMA VACCINĂRII,
ORGANISMUL UNEI PERSOANE
ÎȘI CREEAZĂ MIJLOACE DE APĂRARE
ÎMPOTRIVA UNOR BOLI COMUNE
LA CARE ESTE EXPUS**

MAI BINE PENTRU TOȚI

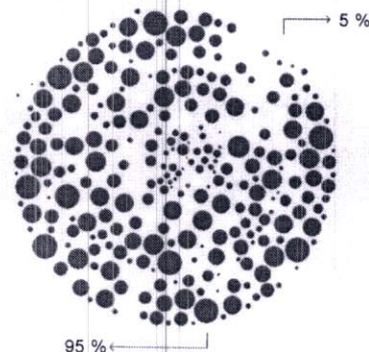
Persoanele vaccinate pot contribui la protejarea celor care nu pot fi vaccinați.

Printre aceștia se numără sugarii, copiii, persoanele în vârstă și persoanele cu sisteme imunitare slabe, cum ar fi pacienții bolnavi de cancer.

Aceste grupuri beneficiază de pe urma vaccinării celorlalți, deoarece boala nu se mai poate răspândi cu ușurință în comunitate.

IMUNITATEA COMUNITARĂ ÎMPOTRIVA RUJEOLEI

- Pentru a se crea această imunitate comunitară este necesar un număr mare de vaccinări.
- Atunci când se vaccinează un număr mare de persoane, lanțurile de contaminare sunt oprite.
- Pentru a se împiedica răspândirea rujeolei în comunitate, 95% din persoane trebuie să se vaccineze împotriva acestei boli.



EXEMPLE DE BOLI ÎMPOTRIVA CĂRORA SUNTEM PROTEJAȚI DE VACCINURI

HEPATITA B	INFECȚIA CU PAPILOMA- VIRUSUL UMAN	GRIPA	RUJEOLA, OREIONUL ȘI RUBEOLA	POLIOMIELITA	TETANOSUL	TUBERCULOZA
------------	---	-------	------------------------------------	--------------	-----------	-------------

- Prin menținerea sănătății unui număr mai mare de persoane, vaccinarea contribuie la reducerea efectelor sociale și psihologice ale bolilor asupra oamenilor și scade povara asupra spitalelor și sistemelor de sănătate.
- Astfel, resursele pot fi utilizate pentru combaterea altor boli grave.



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ



CENTRUL NAȚIONAL DE
EVALUARE ȘI PROMOVARE A
STĂRII DE SĂNĂTATE



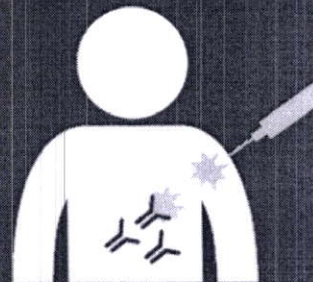
CENTRUL REGIONAL DE
SĂNĂTATE PUBLICĂ
TIMIȘOARA

VACCINURILE - PROTECȚIE PENTRU TOȚI!



Vaccinurile conțin forme modificate de virusuri sau bacterii care nu cauzează boală, dar care îți „învață” sistemul imunitar ce să facă în caz că ești atacat vreodată de virusurile sau bacteriile reale, potențial periculoase.

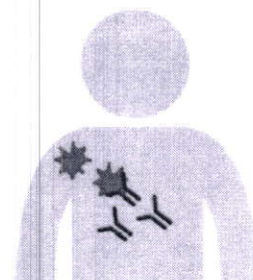
Când ești vaccinat, sistemul imun răspunde prin crearea anticorpilor care să lupte cu virusul sau microbul respectiv.



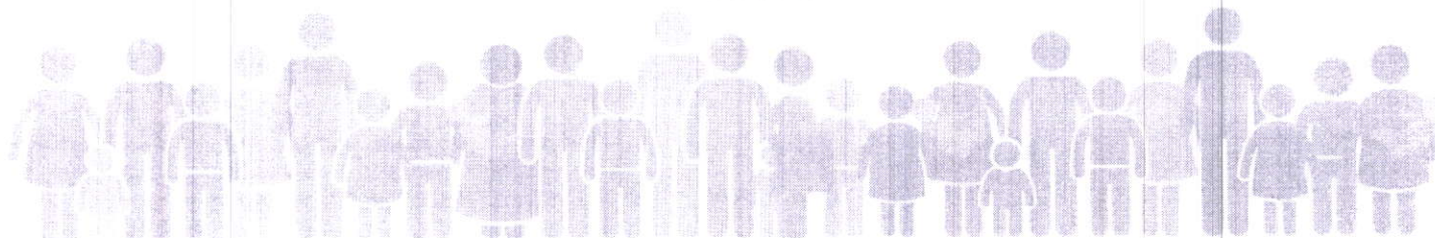
Pentru unele boli, pot fi necesare mai mult de o doză de vaccin, sau o doză de rapel ulterior în viață, pentru garantarea protecției complete și durabile.



După vaccinare, corpul păstrează memoria intruziunii specifice. Dacă vine vreodată în contact cu microbul sau virusul real, anticorpii potriviți îl distrug rapid, înainte de-a putea să producă îmbolnăvirea.



IMUNITATEA COLECTIVĂ



Când aproape toți din comunitate sunt imuni la o boală contagioasă, aceasta nu se poate transmite ușor. Împreună, puteți preveni infectarea celor care nu pot fi vaccinați: copiii prea mici pentru vaccinare și persoanele cu stări de sănătate precare și sistem imunitar deficitar.

APRILIE 2021

**Luna Națională a informării despre
VACCINARE**

**Consultați-vă doctorul
și verificați vaccinările
familiei ca să fiți
siguri că sunteți
protejați complet.**



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ



CENTRUL NAȚIONAL DE
EVALUARE ȘI PROMOVARE A
STĂRII DE SĂNĂTATE



CENTRUL NAȚIONAL DE
SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL
AL BOLILOR TRANSMISIBILE



CENTRUL REGIONAL DE
SĂNĂTATE PUBLICĂ
TIMIȘOARA