

VACCINAREA

- Vaccinarea împiedică în fiecare an apariția de cazuri grave de boală. Astfel, la nivel global, vaccinarea previne apariția a 2,7 milioane de cazuri de rujeolă, 1 milion de cazuri de tuse convulsivă și 2 milioane de cazuri de tetanos neonatal.
- Vaccinurile protejează oamenii în diferite etape ale vieții.
- Vaccinurile sunt recomandate pentru diferite grupe de vârstă, adesea pentru sugari și copii, dar și pentru adolescenți, adulți și vârstnici.
- Programele naționale de vaccinare din țările UE/SEE recomandă vaccinuri la anumite vârste și pentru anumite populații considerate la risc (de exemplu, persoanele cu boli cronice).
- În unele țări, astfel de recomandări se fac la nivel național sau regional.
- Profesioniștii din domeniul sănătății (de exemplu, medicii, asistentele) au un rol în a se asigura că pacienții aflați în îngrijirea lor primesc vaccinurile recomandate la momentul potrivit.

Luna Națională a Informării despre VACCINARE

**Promovarea vaccinărilor
pentru copii**

**Recuperarea dozelor de vaccin
restante**

APRILIE 2023

**Pentru copilul tău
fiecare doză de vaccin contează!**

#MomentulContează

#ComunicareaContează



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL
DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

CNSBN

CENTRUL NAȚIONAL DE
SUPRAVEGHERE A BOLLOR
NETRANSMISIBILE



CNSCBT

CENTRUL NAȚIONAL DE
SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL
AL BOLLOR TRANSMISIBILE



CENTRUL REGIONAL DE
SĂNĂTATE PUBLICĂ
TIMIȘOARA

Vaccinarea protejează persoanele împotriva bolilor care ar putea avea consecințe grave asupra sănătății lor



Rujeola este foarte contagioasă și poate fi contractată la orice vârstă. Trei din 10 persoane afectate dezvoltă complicații, care pot include infecția urechii, diaree, pneumonie și encefalită (inflamația țesutului cerebral).



Difteria ucide una din 10 persoane care au boala, chiar și cu tratament.



În medie, 9 din 10 copii născuți din mame care au avut **rubeolă** la începutul sarcinii vor suferi de sindromul rubeolei congenitale (cu afecțiuni precum surditatea, cataracta și dificultăți de învățare).



Meningita pneumococică produsă de Streptococcus pneumoniae are un risc de deces cuprins între 10-30%.



Tusea convulsivă poate fi deosebit de gravă la sugari, provocând crize de tuse care pot reapare până la două luni. Complicațiile includ pneumonie, encefalopatie (o boală a creierului), convulsii și chiar moarte.

Când și ce vaccinuri se administrează în mod obișnuit?



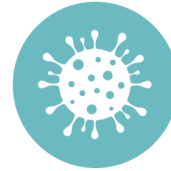
Vaccinurile previn bolile care altfel ar putea cauza probleme grave de sănătate, invaliditate permanentă sau chiar deces.



În fiecare an, vaccinurile sunt administrate oamenilor de toate vârstele pentru a proteja împotriva bolilor grave.



Este posibil să primiți vaccinuri împotriva celor mai frecvente boli prevenibile prin vaccinare.



Acestea includ de obicei rujeola, oreionul, rubeola, difteria, tetanosul, tusea convulsivă, poliomielita și hepatita B.



Bebelușii și copiii mici primesc vaccinuri împotriva rujeolei, oreionului, rubeolei, difteriei, tusei convulsive, infecției pneumococice invazive, poliomielitei, tetanosului, hepatitei B și tuberculozei.



Copiii și adolescenții au nevoie de vaccinări de rapel pentru unele dintre bolile enumerate mai sus (de exemplu rapel diftero-tetano-pertussis). Dozele de rapel oferă o protecție de lungă durată.



Cele mai multe cazuri de cancer de col uterin sunt cauzate de anumite tipuri de Human Papilloma Virus (virus uman Papilloma - HPV). Cea mai eficientă metodă de protecție împotriva infecției cu HPV este vaccinarea.