

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

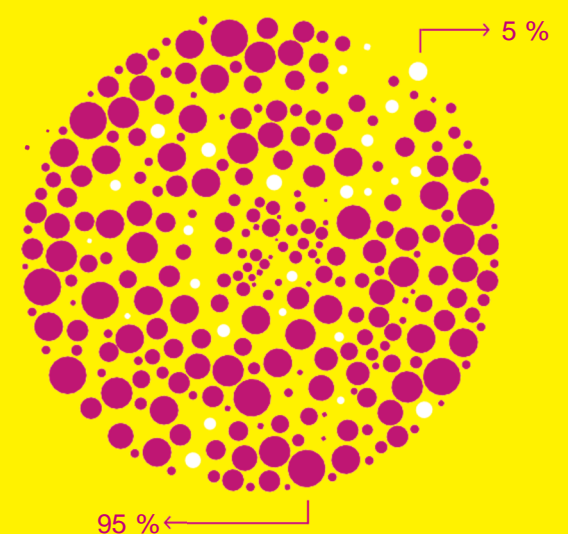
Persoanele vaccinate pot contribui la protejarea celor care nu pot fi vaccinați.

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