





Vaccinurile

-  Sunt cea mai bună protecție pe care o avem împotriva bolilor contagioase grave.
-  Previn boli care ar putea cauza probleme grave de sănătate, invaliditate permanentă sau chiar deces.
-  Protejează oamenii în toate etapele vieții.
-  Sunt recomandate pentru toate grupele de vârstă, adesea pentru sugari și copii, dar și pentru adolescenți, adulți și vârstnici.



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

SPUNE **NU** rujeolei,
DA vaccinării!



Rujeola

- este o boală infecțioasă acută
- este cauzată de un virus
- este foarte contagioasă
- poate declanșa epidemii
- este una dintre cele mai contagioase boli infecțioase.
- se transmite rapid în comunitate și între comunități, dacă nu există imunitate colectivă.
- este una din cauzele principale de deces la copiii mici, cu toate că sunt disponibile vaccinuri sigure.

Simptomele includ febră, tuse, rinoree, ochi roșii și erupție cutanată.

1 din 5 cazuri poate prezenta forme grave sau **complicații**: pneumonie, otită, surditate permanentă, encefalită sau chiar deces.



Singura modalitate de a opri rujeola este să o prevenim prin vaccinare



Vaccinarea împotriva rujeolei este sigură și eficientă. Aproximativ 99% dintre persoanele care primesc 2 doze de vaccin vor fi protejate pe viață.

O acoperire vaccinală de 95%, în fiecare populație, în fiecare an, va preveni răspândirea și va duce la eliminarea bolii.

Cum se răspândește rujeola?

Rujeola se răspândește în mod normal prin contact direct și prin aer. Virusul infectează tractul respirator, apoi se răspândește în tot corpul. Virusul rujeolei poate persista timp de până la 2 ore pe suprafețe sau în aer. Dacă alte persoane inhalează aerul contaminat sau ating suprafețele infectate și apoi ochii, nasul sau gura, se pot infecta.

O persoană infectată poate răspândi virusul chiar înainte de a avea simptome. Virusul este atât de contagios încât 90% dintre persoanele neimunizate care intră în contact cu o persoană infectată vor fi infectate și vor dezvolta boala.

