

SEMNE ȘI SIMPTOME

- Primul semn al rujelei (pojarului) este de obicei febra mare, care începe la 10 - 12 zile de la expunerea la virusul pojarului și durează între 4 - 7 zile.
- Secretii nazale fluide, tuse, ochi roșii și umezi și pete mici albe pe interiorul obrajilor pot fi alte semne din faza inițială.
- După câteva zile, apare erupția pe piele, cu pete roșii care apar întâi pe față și în partea de sus a gâtului. Dupa aproximativ 3 zile, iritația se extinde, cuprinzând în final mâinile și picioarele.
- Erupția durează între 5 - 6 zile, apoi se atenuă. În medie, apare la aproximativ 14 zile de la expunerea la virusul pojarului (într-o marjă de 7 până la 18 zile).

EFFECTELE BOLILOR COMPARATIV CU EFECTELE ADVERSE ALE VACCINĂRII

BOALA	EFFECTE ALE BOLII	POSSIBILE EFECTE ADVERSE ALE VACCINULUI
Rujeolă	Bronștă acută, febră mare, iritație 7-14 zile; deces în 1/1.000 cazuri ; encefalită în 1/1.000 cazuri.	Se administrează combinat cu vaccinurile împotriva oreionului și rubeolei (ROR). 5-15% au febră cu sau fără iritație 7-12 zile după vaccin. Nu există risc de boală asociată acestui vaccin. Risc de encefalită în 3.5 cazuri/10 milioane doze de vaccin.
Oreion	Febră, glande salivare inflamate. Nu sunt semne vizibile de boală în mai mult de 50% din cazuri; encefalită în 1/200 cazuri; surzene în 5/100.000 cazuri .	Vezi ROR de mai sus.

Informații complete despre vaccinare: desprevaccin.ro



**RUJEOLA (POJARUL)
ȘI VACCINAREA COPILULUI**

PACHET INFORMATIV

Informații complete despre vaccinare: desprevaccin.ro


 desprevaccin.ro

DE CE ESTE IMPORTANTĂ VACCINAREA ÎN COPILĂRIE ?

- Vaccinarea: una din marile realizări ale secolului XX
- **Variolă (vărsat negru):** eradicată la nivel mondial din 1979
- **Poliomielita:** eliminată din cele mai multe părți ale lumii, cu excepția a trei țări
- Programele de vaccinare ajută la protejarea copiilor de boli care cauzează grave probleme de sănătate pe toată durata vieții, sau chiar moarte.

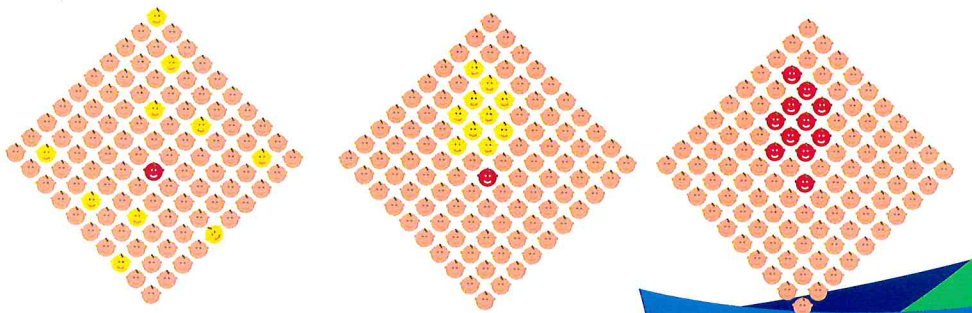
➔ **NUMĂR MARE DE COPII VACCINAȚI =
NUMĂR MIC DE CAZURI DE BOALĂ**



VACCINURILE VĂ PROTEJEAZĂ COPIII ȘI COMUNITATEA

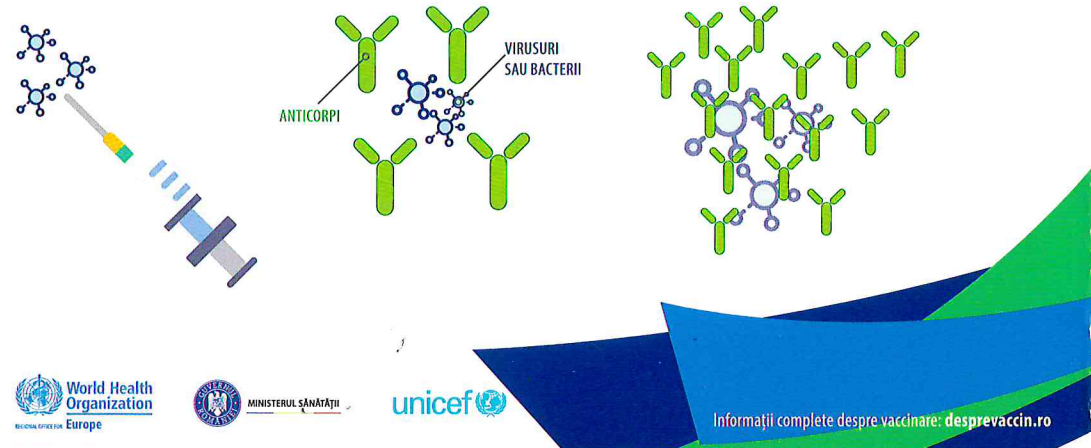
Când copiii sunt vaccinați în comunitate (fețele roz), ei ajută la protejarea celor care nu sunt încă vaccinați (fețele galbene) de cei contagioși (fețele roșii).

Când numărul de copii nevaccinați se mărește, riscul pentru copilul tău și pentru ceilalți copii crește.



CUM FUNCȚIONEAZĂ VACCINURILE?

Vaccinurile reduc riscul de infecție stimulând sistemul natural de apărare al organismului și creează imunitate față de boală.



FALS ȘI ADEVĂR DESPRE VACCINARE

FALS

ADEVĂR

FALS #1: Nimeni nu se mai îmbolnăvește de această boală. Copilul meu nu are nevoie de vaccin.

ADEVĂR: Când numărul de copii vaccinați scade, aceste boli revin rapid în comunitate. Focare de rujeolă (pojar), oreion și rubeolă (pojarel) încă apar în România, mai ales în comunitățile unde multe persoane nu sunt vaccinate.

FALS #2: Sistemul imun al copiilor nu poate face față multor vaccinuri.

ADEVĂR: Administrarea mai multor vaccinuri în același timp nu are un efect negativ asupra sistemului imunitar al copilului. În fiecare zi, copiii sunt expoziți la sute de substanțe străine care generează un răspuns imun. Vaccinurile combinate economisesc timp și bani, prin numărul redus de vizite la medic; reduc disconfortul pentru copii, pentru că scade numărul de injecții. Astfel, crește probabilitatea ca un copil să beneficieze de schema completă de vaccinuri conform programului național de vaccinare.

FALS #3: Imunitatea naturală este mai bună decât un vaccin.

ADEVĂR: Infecția naturală asigură imunitate împotriva rujelei (pojarului), dar este mult mai sigur să capeți imunitate prin vaccinare. Deși rujeola poate fi ușoară, în unele cazuri, 1 din 1000 de copii mor din cauza acestei boli și până la 50 au probleme grave de sănătate care le pot schimba viața. Două doze de vaccin ROR asigură protecție de aproximativ 97% împotriva rujelei.

FALS ȘI ADEVĂR DESPRE VACCINARE

FALS #4: Igiena și măsurile sanitare sunt responsabile pentru scăderea incidenței rujeolei, nu vaccinurile.

ADEVĂR: Igiena și măsurile sanitare au scăzut incidența anumitor boli, cum ar fi cele transmise pe cale alimentară. Totuși, boli foarte contagioase, (ca de exemplu rujeola), se vor răspândi indiferent de cât de curăți suntem. Dacă oamenii nu sunt vaccinați, bolile care sunt considerate a fi dispărute vor reapărea.

FALS #5: Vaccinurile pot să-mi infecteze copilul cu boala pe care încearcă să o prevină.

ADEVĂR: Vaccinurile pot cauza simptome ușoare, asemănătoare cu cele ale bolii împotriva căreia protejează. O concepție greșită des întâlnită este că aceste simptome înseamnă o infecție. De fapt, în rare cazuri (mai puțin de 1 la 1 milion) în care simptomele apar, este vorba de răspunsul imun al organismului la vaccin, nu la boala.

FALS #6: Vaccinul ROR cauzează autism.

ADEVĂR: Vaccinul ROR nu cauzează autism.

Numele studii la scară mare nu au identificat NICO legătură între vaccinul ROR și autism.

FALS

ADEVĂR

FALS ȘI ADEVĂR DESPRE VACCINARE

FALS #7: Este mai bine să faci vaccinurile unul câte unul.

ADEVĂR: Studiile au arătat că vaccinurile făcute împreună sunt sigure și eficiente.

Nu există nici un motiv pentru care copilul tău să primească vaccinurile unul câte unul. Dacă primește trei vaccinuri o dată înseamnă că este protejat corect, are de făcut mai puține vizite la medic și i se fac mai puține injecții.

FALS #8: Thimerosalul din vaccinuri produce autism și alte boli.

ADEVĂR: Studiile științifice nu au dovedit nicio legătură între thimerosalul din vaccinuri și autism sau alte tulburări. Mai mult, vaccinurile cu virusuri vii, cum este ROR, nu conțin thimerosal. ROR a fost testat cu atenție și administrat la milioane de copii din întreaga lume, având un grad ridicat de siguranță.

FALS #9: Vaccinul ROR poate provoca efecte secundare serioase.

ADEVĂR: Cele mai multe persoane nu vor simți niciun efect secundar la administrarea vaccinului ROR. Mai puțin de 30% vor avea o reacție ușoară la locul injecției. Efectele adverse serioase ca urmare a vaccinării sunt foarte rare și cu siguranță apar mai rar decât complicațiile datorate pojarului, otitei sau rubeolei.



Informații complete despre vaccinare: desprevaccin.ro



Informații complete despre vaccinare: desprevaccin.ro