



**VACCINAREA ÎMPOTRIVA RUJEOLEI
ȘI A BOLILOR COPILĂRIEI**

PACHET INFORMATIV



desprevaccin.ro

Informații complete despre vaccinare: desprevaccin.ro

DE CE ESTE IMPORTANTĂ VACCINAREA ÎN COPILĂRIE?

- Vaccinarea: Una dintre cele mai mari realizări ale secolului 20 în domeniul sănătății publice
 - Din 1979, **variola** a fost eradicată la nivel mondial
 - **Poliomielita paralică** a fost eliminată aproape peste tot în lume
- Cu ajutorul programelor de vaccinare, îți poți proteja copiii împotriva bolilor care le-ar putea provoca probleme de sănătate întreaga viață sau chiar moartea.

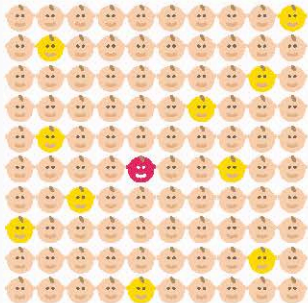
➔ **RATE MARI DE VACCINARE = RATE SCĂZUTE DE ÎMBOLNĂVIRE**



Foto: OLGA BONE

VACCINURILE ÎȚI PROTEJEAZĂ COPIII ȘI COMUNITATEA

Atunci când, într-o comunitate, copiii sunt vaccinați (figurile roz), cei care n-au fost încă vaccinați (figurile galbene) sunt protejați de cei care sunt infectați (figurile roșii).



Când se formează grupuri de copii nevaccinați, copilul tău și alți copii sunt expuși pericolului.

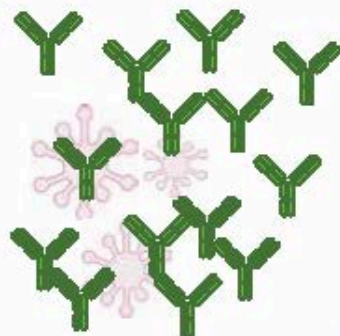
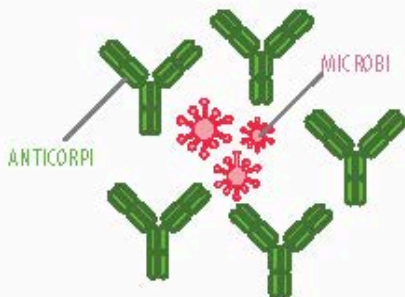


CUM ACȚIONEAZĂ VACCINURILE?

Vaccinurile reduc riscul de infecție acționând împreună cu mecanismele de apărare ale organismului pentru a crea, fără riscuri, o imunitate împotriva bolii.

Organismul produce anticorpi naturali pentru a lupta împotriva microbilor.

Dacă copilul se îmbolnăvește vreodată de acea boală, anticorpii reapar pentru a distruge microbii respectivi.



MIT ȘI ADEVĂR DESPRE VACCINARE

MIT

ADEVĂR

MIT #1: Nimeni nu se mai îmbolnăvește în ziua de azi de aceste boli. Copilul meu nu are nevoie de vaccin.

ADEVĂR: Atunci când scad ratele de vaccinare, aceste boli revin rapid în comunitate. În România încă mai apar focare de boli precum rujeola, oreionul, rubeola, mai ales în comunitățile în care mare parte din populație nu este vaccinată.

MIT #2: Sistemul imunitar al copiilor nu poate face față atâtor vaccinuri.

ADEVĂR: Copilul tău are un sistem imunitar foarte puternic. În funcție de numărul de anticorpi pe care îi are în sânge, unui copil i se pot administra 10.000 de vaccinuri la un moment dat. În ziua de azi, vaccinurile disponibile sunt mai bune decât în trecut și sunt mult mai eficiente și mai eficace.

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

ADEVĂR: Pericolele asociate problemelor de sănătate de-a lungul întregii lui vieți sau chiar pierderea vieții copilului tău dovedesc că riscul este mult mai mare dacă nu-l vaccinezi. La fiecare 1000 copii, 1 moare de rujeolă și până la 50 dintre ei se confruntă cu probleme grave de sănătate care le marchează viața.



MIT

ADEVĂR

MIT ȘI ADEVĂR DESPRE VACCINARE

MIT #4: Nu vaccinurile sunt cauza scăderii infecțiilor, ci îmbunătățirea condițiilor igienico-sanitare.

ADEVĂR: Îmbunătățirea condițiilor igienico-sanitare și a nutriției, precum și crearea de antibiotice au contribuit la scăderea ratelor de infecție atât la nivel global, cât și în România. Însă, ca urmare a introducerii Programului Național de Imunizare în România, ratele de infecție au scăzut considerabil mai mult decât în urma îmbunătățirii condițiilor de igienă.

MIT #5: Vaccinurile îmi pot infecta copilul cu virusul bolii pe care încearcă să o prevină.

ADEVĂR: Vaccinurile pot induce simptome ușoare asemănătoare celor ale bolii pe care o combat. O concepție greșită întâlnită frecvent este aceea că aceste simptome indică infecția. În realitate, în puținele cazuri (mai puțin de 1 din un milion de cazuri) în care apar aceste simptome, este vorba despre răspunsul imun la vaccin al organismului celui vaccinat, și nu despre boala în sine.

MIT #6: Vaccinul ROR provoacă autism.

ADEVĂR: *Vaccinul ROR nu provoacă autism.*
Nu există NICIO dovadă științifică în sprijinul acestei teorii.



MIT

ADEVĂR

MIT ȘI ADEVĂR DESPRE VACCINARE

MIT #7: E mai bine să ți se administreze vaccinurile pe rând, câte unul.

ADEVĂR: Potrivit studiilor efectuate, combinațiile de vaccinuri sunt sigure și eficiente. Nu există niciun motiv pentru care copilului tău ar trebui să i se administreze vaccinurile unul câte unul. Administrându-i trei vaccinuri odată, copilului tău i se asigură o protecție imediată, sunt necesare mai puține vizite la medic și mai puține injecții (fiind astfel mai puțin traumatizant pentru copil).

MIT #8: Tiomersalul din vaccinuri provoacă autism și alte tulburări.

ADEVĂR: Vaccinurile sunt sigure și eficiente. Ca toate medicamentele, vaccinurile trebuie să treacă prin multe etape înainte de a fi utilizate. Vaccinurile trebuie să se dovedească sigure și eficiente în prevenirea bolilor vizate.

MIT #9: Vaccinurile provoacă reacții adverse grave.

ADEVĂR: Unii copii simt puțină durere în braț acolo unde pătrunde acul siringii și pot face febră sau iritație la câteva zile după administrarea vaccinului. În schimb, dacă nu este vaccinat, copilul tău riscă să moară din cauza unei boli care poate fi prevenită.

EFECTELE BOLILOR COMPARATIV CU EFECTELE ADVERSE ALE VACCINĂRII

BOALA	EFECTE ALE BOLII	POSSIBILE EFECTE ADVERSE ALE VACCINULUI
Difterie	Dureri de gât acute, slăbiciune accentuată, leziuni ale nervilor , insuficiență cardiacă. Deces în 10% din cazuri.	Vaccin DTaP: 20% din sugari prezintă roșeață și durere la locul injecției; mai puțin de 5% au febră; roșeață și inflamație mai mare după vaccinul de tip booster la copiii cu vârste între 4-6 ani.
Tetanos	Toxina afectează terminațiile nervoase, conducând la spasme și contracturi musculare dureroase .	Vezi mai sus la DTaP. Roșeață și durere locală obișnuite în cazul vaccinului de tip booster.
Pertussis	Crize de tuse cu o durată de 3-6 săptămâni, pneumonie, convulsii. Leziuni ale creierului sau deces la 1 din fiecare 400 sugari.	Vezi mai sus la DTaP. Dacă există, riscul de leziuni ale creierului după vaccinul antiperussis este prea mic pentru a fi determinat.
Poliomielită	Paralizie musculară la 1 din 200 persoane infectate cu virusul poliomieltic. Deces în cazurile grave..	Vaccin IPV: Nu există risc de boală asociată acestui vaccin.
Hib	Meningita este letală în 5% din cazuri și provoacă leziuni ale creierului și surzenie la 10-15% din supraviețuitori.	Se administrează în combinație cu vaccinul DTaP/IPV: vezi mai sus pentru efecte adverse.
Rujeolă	Bronșită 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 ruzeolei (ROR). 5-10% au febră cu sau fără iritație 8-10 zile după vaccin. Nu există risc de boală asociată acestui vaccin. Risc de encefalită în 1 caz/1 milion 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; surzenie în 5/100.000 cazuri.	Vezi ROR de mai sus.