



## De unde știu când să aduc copilul la vaccinare?

Trebuie să vă anunțe personalul medical când trebuie administrate următoarele doze. Dacă nu sunteți siguri, luați legătura cu cabinetul medicului de familie pentru a afla când trebuie să reveniți cu copilul pentru vaccinare.

Nu se pot administra dozele prea curând unele după altele, altfel nu va exista suficient timp pentru dezvoltarea imunității. Pe de altă parte, nu doriți nici să amânați prea mult vaccinarea copilului și să rămâneți în urmă cu schema din calendarul de vaccinare, pentru că în acest interval copilul rămâne neprotejat împotriva acestor boli grave.



## Dacă pierd o programare?

Dacă copilul ratează unele doze, nu este necesar să reluați tot procesul. Vom continua administrarea schemei de vaccinare de unde a rămas.



## Cum țin socoteala vaccinării copilului meu?

La cabinetul medicului de familie vaccinurile administrate copilului sunt introduse în **registru electronic național de vaccinări**. Este important să țineți și dumneavoastră evidența prin intermediul **carnetului de vaccinare** pe care îl primiți în maternitate. Veniți cu carnetul de vaccinare la toate programările medicale. Asigurați-vă că atunci când i se administrează copilului un vaccin, acesta este notat în carnet. Această evidență clară a vaccinărilor îi va fi de folos copilului tot restul vieții.

**Dacă nu  
îmi permit  
să îmi vaccinez  
copilul?**

- **În România, vaccinurile incluse în programul național de vaccinare sunt gratuite pentru toți copiii.**
- **Sunați la cabinetul medicului de familie pentru a întreba când trebuie făcut următorul vaccin.**
- **Sănătatea copilului dvs. depinde de vaccinarea la timp!**



**Vaccinarea  
copiilor\*,  
răspunsuri la cele  
mai frecvente  
întrebări**

\*[www.immunize.org](http://www.immunize.org)





## Ce sunt vaccinurile?

Vaccinurile sunt substanțe administrate unei persoane pentru a o proteja împotriva bolii (adică pentru a oferi imunitate).



## De ce este importantă vaccinarea?

Vaccinurile vă protejează copilul împotriva unor boli grave, stimulând sistemul imunitar pentru a crea anticorpi împotriva anumitor bacterii sau virusuri. **„Este ca o armată care vă protejează copilul.”**



## Împotriva căror boli ne protejează?

Imunizarea copilului prin vaccinare protejează împotriva unor boli grave precum **rujeola, tusea convulsivă, poliomielita, boala meningococică, tetanos, rotavirus, hepatita A, hepatita B, varicelă, gripă etc.**

Vaccinurile nu protejează copiii împotriva unor boli minore, precum răcelile, însă pot asigura protejarea copiilor împotriva multor boli grave.



## Nu cunosc pe nimeni care să fi avut bolile astea. De ce are copilul meu nevoie de aceste vaccinuri?

Chiar dacă unele dintre aceste boli au dispărut practic datorită vaccinării, asistăm în ultimul timp la o creștere a numărului de cazuri de rujeolă și tuse convulsivă raportate. Chiar dacă unele boli dispar complet din România, acestea sunt comune în alte părți ale lumii, inclusiv în țările învecinate, fiind la distanță de numai o călătorie. Dacă stopăm vaccinarea împotriva acestor boli, se vor infecta multe persoane. **Vaccinându-vă copilul, îi oferiți siguranță!**



## Există modalități mai bune de a-mi proteja copilul împotriva acestor boli?

Nu. Alăptarea are multe beneficii și poate oferi o imunitate temporară împotriva anumitor boli, însă experții convin că nu reprezintă o modalitate eficientă de a proteja copilul împotriva bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare. De asemenea, vitaminele nu protejează împotriva bacteriilor și virusurilor care provoacă aceste boli grave. Remediile osteopatiei, naturopatiei și homeopatiei sunt complet ineficace în prevenirea bolilor care pot fi prevenite prin vaccinare.

Există părinți care cred că este preferabil să faci boala „naturală” și să obții imunizarea pe cale „naturală”, decât prin vaccinare „artificială”. În unele țări, precum SUA, există chiar „petreceri de varicelă”, pentru a asigura infectarea copiilor. Este adevărat că în cazul anumitor boli infectarea conduce la imunizare, însă prețul plătit pentru imunizarea pe cale naturală poate include paralizie, leziuni cerebrale, cancer hepatic, surzire, orbire sau chiar decesul. Atunci când vă gândiți la gravitatea acestor riscuri, vaccinarea este categoric o alegere mai bună.



## Dacă copilul meu este răcit sau are febră sau ia antibiotice? Poate fi vaccinat?

**Da. Copilul poate fi vaccinat și dacă are o ușoară răceală, puțină febră sau ia antibiotice. Discutați cu medicul copilului dacă aveți întrebări și decideți împreună.**



## Sunt vaccinurile sigure?

Vaccinurile sunt sigure, iar cercetătorii studiază permanent pentru a le face mai sigure. Toate vaccinurile sunt testate minuțios înainte de a fi autorizate, iar siguranța vaccinurilor este în continuare monitorizată cât timp sunt în uz.

Cele mai multe efecte adverse ale vaccinării sunt minore, de exemplu durerea la locul injectării sau o febră ușoară. Aceste efecte adverse nu durează mult timp și sunt tratabile.

### Reacțiile adverse grave sunt rare.

Riscul foarte mic de reacții adverse grave în urma vaccinării trebuie pus în balanță cu riscul foarte real de a contracta o boală periculoasă, care poate fi prevenită prin vaccinare.



## De câte ori trebuie să îmi aduc copilul la vaccinare?

Sunt necesare mai multe vizite înainte de împlinirea vârstei de doi ani, însă acestea pot fi programate astfel încât să coincidă cu examinările de rutină ale copilului.

Copilului trebuie să i se administreze **primele vaccinuri (împotriva hepatitei B și BCG) la naștere**, când este încă în maternitate.

Sunt necesare mai multe vizite în primii doi ani, pentru că există **14 boli împotriva cărora poate fi vaccinat copilul**, și cele mai multe necesită **două sau mai multe doze de vaccin pentru o protecție optimă.**

Pentru calendarul național de vaccinare valabil, vezi site-ul: **www.cnsct.ro**