

## VACCINAREA SUBSGARILOR SI A COPIILOR

Laptele matern poate ajuta la protejarea împotriva multor boli. Cu toate acestea, această imunitate dispare după terminarea alăptării.

Vaccinurile conțin o formă moartă sau slăbită a virusului sau bacteriilor cauzatoare de boli și acționează prin imitarea infecției unei anumite boli - dar nu și a simptomelor acesteia - în corpul copilului dumneavoastră. Acest lucru stimulează sistemul imunitar al copilului dumneavoastră să dezvolte arme numite anticorpi.

Sugarii sunt deosebit de vulnerabili la infecții; de aceea este atât de important să îi protejăm prin imunizare.

Mai multe vaccinuri sunt adesea combinate într-o singură injecție (adică pertussis, difterie, tetanos, poliomielita și Haemophilus influenzae tip b)

Un vaccin combinat reduce pur și simplu numărul de injecții necesare și nu reduce siguranța sau eficacitatea vaccinurilor.

Afirmațiile conform cărora vaccinurile provoacă autism sau alte boli au fost cercetate cu atenție și infirmate.

Vaccinurile pot provoca efecte secundare ușoare,  
- roșeață și umflare la locul injectării.  
- febră  
- pierderea poftei de mâncare  
Aceste efecte dispar în câteva zile și pot fi adesea controlate prin administrarea de medicamente pentru durere fără prescripție medicală, conform recomandărilor medicului, sau aplicarea unei cârpe rece la locul injectării.

Nu s-au găsit dovezi care să lege vaccinurile ca o cauză a sindromului morții subite a sugarului (SIDS).  
Academia Americană de Pediatrie spune că asigurarea faptului că copilul dumneavoastră este pe deplin imunizat poate ajuta la reducerea riscului de SIDS.

Primirea a două doze de serie primară de vaccin ARNm COVID-19 în timpul sarcinii ar putea ajuta la prevenirea spitalizării copilului dumneavoastră pentru COVID-19 în primele șase luni după naștere

Vaccinurile vă protejează copilul împotriva bolilor grave care pot provoca vătămări grave sau deces, cum ar fi poliomielita, care poate provoca paralizie; rujeola, care poate provoca umflarea creierului și orbire; și tetanos, care poate provoca contractii musculare dureroase și dificultăți de mâncare și respirație, în special la nou-născuți.

Toate vaccinurile trec prin teste stricte de siguranță, inclusiv studii clinice, înainte de a fi aprobate pentru public. Țările vor înregistra și distribui doar vaccinuri care îndeplinesc standarde riguroase de calitate și siguranță.

Vaccinarea nu trebuie amânată dacă copiii au o febră ușoară ca urmare a unei infecții ușoare, cum ar fi o răceală obișnuită.

<https://www.freepik.com/vectors/baby>">Baby vector created by gstudioimagen1 - [www.freepik.com](http://www.freepik.com)</a> , <https://www.freepik.com/vectors/covid-vaccine>">Covid vaccine vector created by pikisuperstar - [www.freepik.com](http://www.freepik.com)</a> , <https://www.healthline.com/health/vaccinations/infant-immunization-schedule> , <https://www.nichd.nih.gov/health/topics/infantcare/conditioninfo/immunization> , <https://www.msdmanuals.com/home/children-s-health-issues/vaccination-of-children/childhood-vaccination-schedule> , <https://www.hhs.gov/immunization/who-and-when/infants-to-teens/child/index.html> , <https://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=what-every-parent-should-know-about-immunizations-1-1750> ,