



Mituri ale vaccinurilor



Mitul #1

Vaccinurile conțin multe ingrediente dăunătoare.

Realitate: Vaccinurile conțin ingrediente care permit administrarea în siguranță a produsului. Orice substanță poate fi dăunătoare în doze semnificativ mari, chiar și apa. Vaccinurile conțin ingrediente într-o doză care este chiar mai mică decât doza la care suntem expuși în mod natural în mediu.

Mitul #2

Vaccinurile provoacă autism și sindromul morții subite a sugarului (SIDS).

Realitate: vaccinurile sunt foarte sigure. Majoritatea reacțiilor la vaccin sunt de obicei temporare și minore, cum ar fi febră sau dureri de braț. Este rar să apară un eveniment de sănătate foarte grav în urma unei vaccinări, dar aceste evenimente sunt atent monitorizate și investigate. Este mult mai probabil să fii rănit grav de o boală care poate fi prevenită prin vaccin decât de un vaccin.

Mitul #3

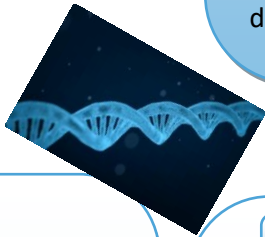
Bolile care pot fi prevenite prin vaccinare sunt doar o parte a copilăriei. Este mai bine să ai boala decât să devii imun prin vaccinari.

Adevărat: Vaccinurile stimulează sistemul imunitar să producă un răspuns imun similar cu infecția naturală, dar nu provoacă boala și nici nu pun persoana imunizată în pericol de potențiale complicații.

Mitul #4

Vaccinurile COVID-19 modifică ADN-ul.

Realitate: ARNm care este utilizat în vaccinurile Moderna și Pfizer, este un șablon pentru producerea proteinelor virale care apoi stimulează sistemul imunitar al organismului pentru a produce anticorpi care vor duce la imunitate la virus. ARNm este degradat rapid și nu este integrat în propriul ADN al individului, deci nu va modifica



Mitul #5

Un copil poate lua boala de la un vaccin.

Realitate: un vaccin care provoacă o boală completă ar fi extrem de puțin probabil. Majoritatea vaccinurilor sunt vaccinuri inactivate (ucise), ceea ce face imposibilă contractarea bolii de la vaccin. Câteva vaccinuri conțin organisme vii, iar atunci când sunt vaccinate cu vaccinuri vii, poate duce la un caz

Mitul #6

Sistemul imunitar al bebelușului este protejat prin placentă și alăptare, astfel încât aceștia nu au nevoie de vaccinare.

Realitate: Un copil va primi o anumită protecție naturală împotriva bolilor transferate de la placentă, dar nivelul de protecție depinde de expunerea mamei la boală, fie prin boală, fie prin vaccinare. Laptele matern este valoros și pentru protecție, dar protecția este în principal pentru germenii care infectează intestinul. Protecția primită de la placentă și laptele matern poate fi slabă și durează câteva luni.



<https://www.peninsulahealth.org.au/2016/04/15/top-myths-immunisation>

<https://www.aaaai.org/tools-for-the-public/conditions-library/allergies/vaccine-myth-fact>

Acest produs a fost creat în cadrul proiectului IENE 11- PROVAC.
Acesta reflectă doar opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi făcută responsabilă pentru orice utilizare care poate fi făcută a informațiilor conținute în acesta.
Vă rugăm să vizitați www.iene11.eu