

IMUNITATE
NATURALA

IMUNITATE

VACCINARE

Imunitatea naturală este un răspuns imun care apare în mod natural în organism ca răspuns la un agent patogen. Acest lucru se întâmplă atunci când o persoană este expusă la agentul patogen care provoacă o boală.

Imunitatea artificială este protecția produsă prin expunerea intenționată a unei persoane la antigeni dintr-un vaccin, astfel încât să producă un răspuns imunitar activ și de durată.

Avantaje: dezvoltarea imunității pe tot parcursul vieții și evitarea posibilelor efecte secundare ale vaccinurilor.

Avantaje: Vaccinurile creează imunitate fără a provoca boli.

Dezavantaje: Există un risc mare ca unele boli foarte contagioase să ducă la complicații severe, de lungă durată, îmbolnăviri sau chiar deces.

Imunitatea de turmă este un proces de dezvoltare a imunității la un număr mare de persoane, astfel încât să se reducă șansele ca persoanele cu imunitate mai mică să se infecteze cu un virus sau o boală.

Dezavantaje: Vaccinurile rareori îmbolnăvesc grav pe cineva. Multe dintre ele pot provoca reacții adverse cum ar fi: febră ușoară, piele roșie, sensibilă la locul injectării și, ocazional, o reacție care include febră, erupții cutanate, dureri articulare și ganglioni limfatici umflați.

Imunitatea de turmă într-un mod natural, este mai dificil și mai lent de realizat, deoarece un număr mare de oameni trebuie să se îmbolnăvească și să se recupereze.

Imunitatea de turmă se realizează prin vaccinarea unui număr mare de oameni, rapid și în siguranță.

Atât imunitatea naturală, cât și imunitatea artificială constituie imunitatea activă. Dacă o persoană imunitară intră în contact cu acea boală în viitor, sistemul său imunitar o va recunoaște și va produce imediat anticorpii necesari pentru a o combate. Imunitatea activă este de lungă durată și uneori de viață.

<https://www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/immunity-types.htm>

<https://www.javatpoint.com/herd-immunity-vs-natural-immunity>

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