

Alamin ang mga katotohanan:

# Pagpapabakuna ng mga bata laban sa COVID-19

Ang COVID-19 vaccines ay tumutulong sa mga batang labanan ang virus na nagdudulot ng COVID-19, at nag-aalok ito ng mabisang proteksyon laban sa malulubhang kahihinatnan.

**Naaprubahan ng Health Canada ang COVID-19 vaccines para sa mga batang 6 na buwan hanggang 11 taong gulang. Mahalaga para sa mga bata na manatiling up-to-date sa kanilang COVID-19 vaccines. Nangangahulugan itong pagtanggap ng lahat ng dosis ng bakuna na inirerekomenda sa kanila.**



Ang pagpapabakuna ng mga bata laban sa COVID-19 ay mabuti para sa kanilang kalusugan at kapakanan. Bagamat malamang na hindi gaanong magkasakit ang mga bata dahil sa COVID-19, kung mahawaan sila nito, posible pa rin silang:

- › mangailangan ng pagpapaospital dahil sa mga komplikasyon ng COVID-19, tulad ng kahirapang huminga
- › makaranas ng mga mas pangmatagalang epekto kahit na mukhang gumaling na sila mula sa sakit (kondisyon pagkatapos ng COVID-19, na tinatawag ding “long COVID”)
- › makaranas ng bihira ngunit seryosong komplikasyon na tinatawag na multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C)

Ang mga batang may mga partikular na kondisyong medikal ay nanganganib din sa malubhang sakit mula sa COVID-19. Posibleng kabilang sa mga umiiral na kondisyong medikal ang labis na katabaan, hika, Down syndrome, mga neurological disorder at kondisyong

nakakapagpahina ng immune system (immunocompromising conditions), pero ang ilang batang magkakaroon ng malubhang sakit ay maaaring walang anumang risk factors.

Kapag ipinagsama sa iba pang indibidwal na hakbang para sa pampublikong kalusugan tulad ng pananatili sa bahay kapag may sakit at pagsusuot ng mask kung naaangkop sa edad (ang mga batang wala pang 2 taong gulang ay **hindi** dapat nagsusuot ng mask), ang pagpapabakuna ay nagbibigay ng dagdag na layer ng proteksyon laban sa virus. Ang pagpapabakuna ay tumutulong sa immune system na tumugon sa virus nang mas mabilis, at magprotekta laban sa malubhang sakit dahil sa COVID-19.

Kailangan pa ring magpabakuna ng mga batang nagkaroon na ng COVID-19. Ang pagpapabakuna pagkatapos maimpeksyon ay tumutulong na palakasin ang tugon ng immune system at posible itong magbigay ng mas mabisa at mas tumatagal na proteksyon laban sa COVID-19, pati na rin laban sa mga bagong variant.

## Ano ang dapat mong malaman



**Sumunod sa mga maingat na pamamaraan ang mga scientist noong binubuo at sinusuri ang mga bakuna.** Mabilis na naging available ang mga bakuna dahil sa mga deka-dekadang pag-unlad ng agham at teknolohiya sa pagbuo ng mga bakuna na nagsilbing pundasyon, bagong nakatuong pananaliksik at panregulatoryong suporta at pagpopondo, at isang antas ng internasyonal na pagtutulungan na pawang hindi pa naganap bago nito.

**Posibleng magkaroon ng mga banayad na side effect ang katawan ng inyong anak habang tumutugon ito sa bakuna.** Karaniwang kusang nawawala ang mga reaksyon sa mga bakuna pagkalipas ng ilang oras o araw. Maaaring kabilang dito ang pamumula, pananakit, pamamaga sa tinurukang bahagi, at iba pang pangkalahatang sintomas tulad ng panginginig, banayad na lagnat, kapaguran, sakit ng ulo, pananakit ng kasu-kasuan, at pananakit ng kalamnan. Ang malulubhang reaksyon dahil sa allergy ay napakabihira at nagagamot. Kung mangyari man ang mga ito, karaniwan itong nangyayari ilang sandali pagkatapos tumanggap ng bakuna.

**Ang mga bakuna ay sinusubaybayan para sa kaligtasan at mga side effect.** Bukod sa magandang sistema ng pagsubaybay sa kaligtasan ng mga bakuna para sa mga nasa hustong gulang, mayroon ding sistema ng pagsubaybay sa kaligtasan ang Canada para sa mga pagpapabakuna ng bata. Ang Immunization Monitoring Program ACTive (IMPACT) network ay isang pediatric (para sa bata), hospital-based na network na pinapangasiwaan ng Canadian Paediatric Society. Ang IMPACT ay nagsubaybay sa mga pagpapabakuna ng bata nang mahigit 20 taon.

**Kung mayroon kayong mga tanong tungkol sa COVID-19 vaccines, makipag-usap sa isang health care provider.**

Alamin ang mga katotohanan. Matuto nang higit pa sa [Canada.ca/covid-vaccine](https://Canada.ca/covid-vaccine) at bisitahin ang inyong pamprobinsya o panteritoryong website para sa impormasyong partikular sa inyong tinitirhang lugar.