

Отримайте факти:

вакцинація дітей від COVID-19

Вакцини від COVID-19 допомагають дітям боротися з коронавірусом і забезпечують міцний захист від можливих тяжких наслідків цієї хвороби.

Міністерство охорони здоров'я Канади затвердило вакцини від COVID-19 для дітей віком від 6 місяців до 11 років. Важливо, щоб дітям своєчасно робили відповідну вакцинацію від COVID-19, тобто щоб вони отримували всі рекомендовані дози вакцини.



Вакцинація дітей від COVID-19 дозволяє їм зберегти здоров'я та якість життя. Попри те, що діти рідко важко хворіють на COVID-19, внаслідок цієї хвороби вони можуть:

- ▶ потребувати госпіталізації від ускладнень COVID-19, як-от утруднене дихання;
- ▶ відчувати довгострокові наслідки навіть після одужання від цієї хвороби (постковідний синдром, також відомий як «довгий COVID»);
- ▶ страждати від рідкісного, але серйозного ускладнення — мультисистемного запального синдрому у дітей (MIS-C).

Діти з деякими хронічними захворюваннями також можуть мати підвищений ризик важкого перебігу COVID-19. До таких захворювань належать ожиріння, астма, синдром Дауна, неврологічні розлади та імунодефіцитні хвороби, але деякі діти навіть без

таких хронічних захворювань можуть важко захворіти на коронавірусну хворобу 2019.

У поєднанні з іншими індивідуальними заходами громадської охорони здоров'я, як-от перебування вдома під час захворювання, носіння масок, якщо це відповідає віку (діти у віці до 2 років **не** мають носити маски), вакцинація забезпечує додатковий рівень захисту від цього вірусу. Вакцинація допомагає імунній системі швидше реагувати на вірус і захищає від важкої форми захворювання на COVID-19.

Діти, які вже перехворіли на COVID-19, все одно мають робити щеплення. Вакцинація після інфікування покращує імунну відповідь і може забезпечити надійніший і триваліший захист від COVID-19, зокрема від нових варіантів коронавірусу.

Що важливо знати



При розробці та перевірці вакцин вчені ретельно дотримувалися належних процедур.

Вакцини було створено досить швидко завдяки десятиліттям наукових і технологічних досягнень у цій сфері, новітнім спеціалізованим дослідженням, законодавчій підтримці та фінансуванню, а також через безпрецедентний рівень міжнародної співпраці.

Незначні побічні ефекти можуть виникнути як реакція дитячого організму на вакцину.

Реакції на щеплення зазвичай минають само собою за декілька годин або за кілька днів. Іноді спостерігаються почервоніння, болючість, набряк у місці ін'єкції, та загальні симптоми, як-от озноб, слабка лихоманка, втома, головний біль, біль у суглобах та м'язах. Важкі алергічні реакції зустрічаються вкрай рідко і піддаються лікуванню. Якщо вони й трапляються, то зазвичай незабаром після введення вакцини.

Вакцини перевіряються на безпеку і наявність побічних ефектів. Крім розвинених систем моніторингу безпеки вакцин для дорослих, Канада також має систему нагляду за безпекою дитячих щеплень. Мережа програми моніторингу імунізації АСТіве (IMPACT) — це мережа, що базується на дитячих лікарнях та керується Канадським педіатричним товариством. Програма IMPACT допомагає проводити моніторинг дитячої імунізації вже понад 20 років.

З питаннями щодо вакцин від COVID-19 звертайтеся до медичних працівників.

Отримайте факти. Дізнайтеся більше на Canada.ca/covid-vaccine та відвідайте вебсайт своєї провінції або території, щоб отримати інформацію, що є актуальною для місця вашого проживання.