

瞭解事實：

# 為兒童接種 COVID-19 新冠肺炎疫苗

COVID-19 新冠肺炎疫苗幫助兒童抵抗導致 COVID-19 的病毒，並對他們帶來強而有力的保護，以預防出現嚴重病症及後果。

加拿大衛生部已經批准為 6 個月至 11 歲兒童接種 COVID-19 新冠肺炎疫苗。對兒童來說，準時接種 COVID-19 疫苗 (接種向他們所建議的所有疫苗劑次) 非常重要。



為兒童接種 COVID-19 新冠肺炎疫苗有利於他們的健康和福祉。雖然兒童因 COVID-19 而導致重病的機會比較低，但如果他們受到感染，仍有可能：

- ，因 COVID-19 併發症 (例如呼吸困難) 而需要住院治療
- ，即使他們看似已經從疾病中康復過來，但仍會受到一些長期的影響 (COVID-19 後遺症，也稱為“COVID 長期症狀”)
- ，患上一種罕見但嚴重的併發症 - 兒童多系統炎症綜合症 (MIS-C)

對於有若干潛在健康問題的兒童，他們因 COVID-19 而導致重病的風險也會較高。潛在的

健康問題包括肥胖、哮喘、唐氏綜合症、神經系統失調和免疫功能不足，但一些沒有任何風險因素的兒童也可能出現重症。

和其他公共衛生措施相輔相成下，例如生病時留在家中以及讓適當年齡的兒童戴口罩 (2 歲以下的兒童不應戴口罩)，接種疫苗可提供額外的保護以抵抗病毒。接種疫苗能夠幫助免疫系統更快地對病毒做出反應，並有助於預防因 COVID-19 而導致重病。

曾經感染過 COVID-19 新冠肺炎的兒童仍應接種疫苗。在感染後接種疫苗，有助於改善免疫反應，並有可能在防禦 COVID-19 上帶來更強及更持久的保護 (包括對抗新變種病毒)。

## 您應該知道什麼



科學家在開發和審查疫苗時遵循嚴謹的程序。幾十年來在疫苗開發方面的科學和技術進展，為新冠疫苗的開發奠定了基礎，配合新的專項研究、監管支援以及資金的注入，再加上國際間史無前例的高度合作，令疫苗在很短時間內便得以面世。

當孩子的身體對疫苗產生反應時，可能會出現輕微的副作用。對疫苗的反應通常會在數小時或數天內自行消失。這些反應可能會包括：注射部位發紅、疼痛、腫脹，其他一般症狀如發冷、輕度發燒、疲勞、頭痛、關節痛和肌肉疼痛。嚴重的過敏反應非常罕見並且可以治療。如果真的發生，通常在接種疫苗後很快便會出現。

密切監測疫苗的安全性和副作用。除了對成人疫苗設有強大的安全監測系統外，加拿大還擁有針對兒童疫苗接種的安全監察系統。免疫監測計劃 ACTive (IMPACT) 網絡是一個以醫院為基礎的兒科網絡，由加拿大兒科協會管理。IMPACT 負責監測兒童免疫接種情況已超過 20 年。

如果您對 COVID-19 新冠肺炎疫苗有任何疑問，請向醫護人員諮詢。

瞭解事實。查詢詳情，請到 [Canada.ca/covid-vaccine](https://Canada.ca/covid-vaccine)，並瀏覽您所在省份或地區的網站，以瞭解您居住地點的特定資訊。

