



**“懇切呼籲感染新冠病毒後康復兒童、青少年和成年人接種新冠疫苗，以預防再感染新冠病毒後出現重症或後遺症 - 香港兒科醫學會、澳門兒科專科醫學會、香港兒童免疫過敏及傳染病學會、香港婦產科學會、香港兒童及青少年皮膚科學會、香港護理學院、香港兒科護理學院、香港兒科護士學會和香港助產士會聯合聲明”**

### 預防感染新冠病毒後患重症和後遺症

今年年初爆發的第五波疫情，有過百萬香港市民和超過十萬名小朋友感染新型冠狀病毒 Omicron 變異病毒株。很多成年人和家長以為自己和子女感染新冠病毒後已經得到永久的抵抗力而毋須再接種新冠疫苗，其實這是非常**錯誤**的想法。研究已証實感染 Omicron 後的免疫保護並不長久，縱使感染新冠病毒後身體會產生對抗病毒的抗體，但這些抗體水平只能維持一段短暫時間，保護能力亦會隨之消失。第五波爆發至今已經有超過半年的時間，小朋友和成年人感染後的抗體已經跌至很低水平，並不足已保護他們免受另一次新冠病毒的感染和感染後接踵而來的重症和後遺症的風險。

我們謹此再次呼籲家長儘快帶子女完成接種新冠疫苗，尤其是免疫系統較弱或有長期病患的小童。小童的個人衛生意識及遵守防感染措施的能力較低，存在較高的傳播和感染風險。接種疫苗不但可有效減低小朋友感染後廣泛傳播病毒的機會，亦可以減低感染後出現急性併發症、重症、死亡和康復後中、長期後遺症的風險。希望家長儘快安排子女完成疫苗接種，加強他們抵禦新冠病毒的能力，給與他們最周全的保護。

### 康復者完成新冠疫苗接種的詳細安排

未接種過新冠疫苗的小朋友或成年人感染新冠病毒康復後必須完成接種指定針數的新冠疫苗。以測試陽性（快速抗原檢測或核酸測試）後 14 天作康復日計算，康復日一個月後已經可以接種新冠疫苗，以提高對抗新冠病毒的抵禦能力，更長久地保護小朋友免受新冠病毒的侵害，包括更具傳染性的變異病毒株。小朋友和成年人可選擇接種信使核糖核酸疫苗（香港和澳門特別行政區都採用復必泰疫苗）或滅活疫苗（香港特別行政區採用科興疫苗，澳門特別行政區採用國藥疫苗），兩類疫苗都安全有效。

於接種第一劑後不足 14 天而感染病毒的兒童、青少年和成年人請跟從未曾接種疫苗之人士的接種安排；接種第二劑後不足 14 天便感染病毒的兒童、青少年和成年人請跟從感染前曾接種一劑人士的接種安排，接種第三劑後不足 14 天便感

染病毒的兒童、青少年和成年人請跟從感染前曾接種兩劑人士的接種安排。關於詳細的康復者接種新冠疫苗安排，請遵照以下參考部份衛生防護中心之指引。

對於有新冠病毒感染史的人來說，接種新冠疫苗是安全的。如果任何人士或家長不肯定自己或小朋友是否曾感染新冠病毒，成人可以直接接種新冠疫苗，而家長亦可以直接為孩子接種疫苗，並不會增加風險。

香港兒科醫學會、澳門兒科專科醫學會、香港兒童免疫過敏及傳染病學會、香港婦產科學會、香港兒童及青少年皮膚科學會、香港護理學院、香港兒科護理學院、香港兒科護士學會和香港助產士會謹在此發出聯合聲明，懇切呼籲每一位感染新冠病毒後康復的兒童、青少年和成年人完成新冠疫苗的接種，以預防再感染新冠病毒後出現重症或後遺症。

二零二二年九月二十七日

#### 參考:

1. 【防疫資訊系列香港電台《港式速遞》第五集：小孩子感染過新冠病毒後還需要打針嗎?】衛生署衛生防護中心 Centre for Health Protection, Department of Health, Hong Kong SAR Government. 30 July 2022.  
<https://www.youtube.com/watch?v=aN3AhQRZB94&list=PLd1JkKZ3CcY-MwdCEmstDNDX3BUdkuz7g&index=5>
2. 曾感染 2019 冠狀病毒病人士接種新冠疫苗須知，衛生防護中心，香港衛生署  
[https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/factsheet\\_priorCOVID19infection\\_CHI.pdf](https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/factsheet_priorCOVID19infection_CHI.pdf)
3. 康復者接種新冠疫苗系列（一）  
[https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/recovered\\_CHI.pdf](https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/recovered_CHI.pdf)
4. 康復者接種新冠疫苗系列（二）  
[https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/recovered\\_2\\_CHI.pdf](https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/recovered_2_CHI.pdf)