



2023 年新冠疫苗加強劑

新冠病毒仍揮之不去。事實上，病毒不斷發展成為新的變異株，並因此影響人的健康。然而，對抗身體感染新冠病毒後產生的影響，接種疫苗依然是最有效的方法。因此，現時套用了全新的疫苗指引及建議。

2023 年疫苗加強劑接種新建議

澳洲免疫技術諮詢小組 (ATAGI) * 建議下列群組接種 2023 年加強劑：

- 年滿 65 歲及以上的成年人
- 年齡介乎 18 至 64 歲、因患有疾病而更容易感染嚴重新冠病毒，或者屬於相同年齡組別、具有特殊／複雜醫療需要的殘障人士。

不建議不足 17 歲的兒童和青少年接種加強劑。

年齡介乎 5 至 17 歲、因患有疾病而更容易感染新冠病毒或者具有特殊／複雜醫療需要的殘障人士的群體則屬**例外**。

無論曾經接種的新冠疫苗多寡，若果年滿 18 歲或以上，並且距離上一次接種疫苗已達 6 個月或更長時間或者屬於新冠病毒確診感染者（視乎最遲出現的情況），則能夠接種另一劑 2023 年新冠疫苗加強劑。

疫苗種類

公眾現時可接種的新冠疫苗能作為 2023 年新冠疫苗加強劑之用，無論偏向的二價信使核糖核酸 (bivalent mRNA) 疫苗加強劑種類為何。由於 Omicron 仍然屬於最常見的新冠病毒類型，因此上述疫苗專門針對 Omicron 病毒株研發。

若果對於應接種的新冠疫苗種類有任何疑問，請諮詢醫生意見，以了解最適合接種的種類。

高風險群組抗病毒藥物治療

抗病毒藥物有助阻止病毒破壞體內的健康細胞，或者使病毒於體內繁殖，即減輕體內感染病毒後的症狀，並縮短患病的時間。減輕患病的嚴重程度是指減少出現右述情況的可能，包括入院、患上呼吸疾病、需要氧氣、接受深切治療，或者死於新冠病毒。

新冠病毒的抗病毒藥物治療以口服藥（需要吞嚥）或者靜脈注射（直接輸入血管）的形式提供。一般而言，從身上出現症狀後五日內，患者應儘快服用。

- 若果新冠病毒檢測已呈陽性，則可能符合資格接受抗病毒藥物治療，從而減低患上嚴重疾病而須入院的風險。
- 若果免疫力嚴重受損**並且容易感染新冠病毒，亦可能符合資格接受新冠病毒暴露前治療。

請諮詢醫生意見制定計劃，以了解感染新冠病毒時最適合接受的治療。

欲知詳情，請參閱下列澳洲免疫技術諮詢小組 (ATAGI) 2023 年加強劑建議：



*澳洲免疫技術諮詢小組 (Australian Technical Advisory Group on Immunisation, 簡稱「ATAGI」)

**因年長、罹患癌症、服用免疫系統抑制劑等不同因素，免疫力受損令人體的免疫系統變得衰弱，較難對抗病毒感染及疾病。