



免疫系統薄弱者需要額外接種一劑COVID-19疫苗 (免疫功能受損者)

免疫系統薄弱者比免疫系統正常的人士更容易感染COVID-19。如果他們被感染，則更有可能患上重病，並將病毒傳播給家中的其他人。

研究表明，一些免疫功能受損者在接種兩劑輝瑞或莫德納疫苗後，無法獲得足夠的保護。

因此，疾病控制與預防中心 (CDC) 建議，免疫功能中度或嚴重受損者應額外接種一劑 COVID-19 疫苗。此類人群包括屬於以下情況的人士：

- 因腫瘤或血癌，正在接受相應的癌症治療
- 接受了器官移植，且正在服用抑制自我免疫系統的藥物
- 最近兩年內接受過幹細胞移植或正在服用抑制免疫系統的藥物
- 中度或重度原發性免疫缺陷（例如狄喬治氏症候群(DiGeorge syndrome) 或威斯科特-奧爾德里奇症候群(Wiskott-Aldrich syndrome)）
- 愛滋病毒感染晚期，或未治療的愛滋病毒感染
- 正在使用大劑量皮質類固醇或其他抑制免疫反應的藥物進行治療



請諮詢你的醫生，詢問你是否需要接種額外劑量的COVID-19疫苗。如果你需要接種第三劑疫苗，請詢問根據你目前的治療計劃何時是最佳的接種時間。如果你準備開始或重新開始免疫抑制治療，這一點將尤為重要。

你還應該知道：



- 應在接種完第二劑mRNA疫苗（輝瑞和莫德納）至少28天後，再接種第三劑。
- 如果可能，請接種同一種疫苗。例如，如果你之前接種了輝瑞疫苗，那麼請第三劑也接種輝瑞疫苗。
- 目前不建議那些已接種強生疫苗的個人接種後續劑量。美國食品和藥物管理局(FDA)仍在評估強生疫苗在免疫系統薄弱者群體中的有效性的數據。