



免疫系统薄弱者需要额外接种一剂COVID-19疫苗 (免疫功能受损者)

免疫系统薄弱者比免疫系统正常的人士更容易感染COVID-19。如果他们被感染，则更有可能患上重病，并将病毒传播给家中的其他人。

研究表明，一些免疫功能受损者在接种两剂辉瑞或莫德纳疫苗后，无法获得足够的保护。

因此，疾病控制与预防中心 (CDC) 建议，免疫功能中度或严重受损者应额外接种一剂 COVID-19 疫苗。此类人群包括属于以下情况的人士：



- 因肿瘤或血癌，正在接受相应的癌症治疗
- 接受了器官移植，且正在服用抑制自我免疫系统的药物
- 最近两年内接受过干细胞移植或正在服用抑制免疫系统的药物
- 中度或重度原发性免疫缺陷（例如狄乔治氏综合征 (DiGeorge syndrome) 或威斯科特-奥尔德里奇综合征 (Wiskott-Aldrich syndrome)）
- 艾滋病毒感染晚期，或未治疗的艾滋病毒感染
- 正在使用大剂量皮质类固醇或其他抑制免疫反应的药物进行治疗

请咨询你的医生，询问你是否需要接种额外剂量的COVID-19疫苗。如果你需要接种第三剂疫苗，请问根据你目前的治疗计划何时是最佳的接种时间。如果你准备开始或重新开始免疫抑制治疗，这一点将尤为重要。

你还应该知道：



- 应在接种完第二剂mRNA疫苗（辉瑞和莫德纳）至少28天后，再接种第三剂。
- 如果可能，请接种同一种疫苗。例如，如果你之前接种了辉瑞疫苗，那么请第三剂也接种辉瑞疫苗。
- 目前不建议那些已接种强生疫苗的个人接种后续剂量。美国食品和药物管理局(FDA)仍在评估强生疫苗在免疫系统薄弱者群体中的有效性的数据。