

秋冬季疫苗

這些疫苗為什麼仍然很重要？

COVID-19、流行性感冒（流感）和呼吸道合胞病毒（RSV）疫苗可降低重大疾病風險。您可同時接種這三種疫苗。

疫苗

建議哪些人群接種？

流行性感冒



針對3種流行性感冒病毒。

6個月及以上人群應每年接種一劑疫苗。

8歲及以下兒童應在其第一次經歷流感季時，接種兩劑疫苗。

COVID-19



疫苗已更新，對現時的變異毒株更有效。

有更新版的Moderna、Pfizer和Novavax疫苗可供選擇。

疾病預防和控制中心（CDC）建議，6個月及以上人群應每年（或接種上一劑疫苗后至少2個月後）接種一劑更新版COVID-19疫苗。

- 大多數從未接種過疫苗的人需要接種一劑Pfizer/Moderna疫苗或兩劑Novavax疫苗，才算完成最新疫苗接種。
- 6個月至4歲從未接種過疫苗的兒童需要接種兩劑或三劑COVID-19疫苗。

RSV¹



針對□□□□□□
□（RSV）。RSV會導致嬰兒和老年人患嚴重的呼吸道疾病。

75歲及以上老年人應接種一劑疫苗。

60歲至74歲老年人如果患重大疾病的風險較高，則應接種一劑疫苗。

RSV流行時，孕婦應在32至36週之間接種一劑疫苗（嬰兒出生後將連續數月受到保護）。

¹ 如果孕婦未接種RSV疫苗，建議嬰兒接種一劑RSV單克隆抗體。同樣建議風險較高的19個月以下嬰兒/學步期兒童也接種一劑。



秋冬季疫苗

這些疫苗為什麼仍然很重要？

COVID-19、流行性感冒（流感）和呼吸道合胞病毒（RSV）疫苗可降低重大疾病風險。您可同時接種這三種疫苗。

疫苗

建議哪些人群接種？

流行性感冒



針對3種流行性感冒病毒。

6個月及以上人群應每年接種一劑疫苗

8歲及以下兒童應在其第一次經歷流感季時，接種兩劑疫苗。

COVID-19



疫苗已更新，對現時的變異毒株更有效。

有更新版的Moderna、Pfizer和Novavax疫苗可供選擇。

疾病預防和控制中心（CDC）建議，6個月及以上人群應每年（或接種上一劑疫苗后至少2個月後）接種一劑更新版COVID-19疫苗。

- 大多數從未接種過疫苗的人需要接種一劑Pfizer/Moderna疫苗或兩劑Novavax疫苗，才算完成最新疫苗接種。
- 6個月至4歲從未接種過疫苗的兒童需要接種兩劑或三劑COVID-19疫苗。

RSV¹



針對呼吸道融合病毒（RSV）。RSV會導致嬰兒和老年人患嚴重的呼吸道疾病。

75歲及以上老年人應接種一劑疫苗。
60歲至74歲老年人如果患重大疾病的風險較高，則應接種一劑疫苗。

RSV流行時，孕婦應在32至36週之間接種一劑疫苗（嬰兒出生後將連續數月受到保護）。

¹ 如果孕婦未接種RSV疫苗，建議嬰兒接種一劑RSV單克隆抗體。同樣建議風險較高的19個月以下嬰兒/學步期兒童也接種一劑。



**Public Health
Department**
Alameda County Health

欲瞭解更多資訊，請瀏覽：
covid-19.acgov.org/vaccines
或掃描右側二維條碼：



秋冬季疫苗

這些疫苗為什麼仍然很重要？

COVID-19、流行性感冒（流感）和呼吸道合胞病毒（RSV）疫苗可降低重大疾病風險。您可同時接種這三種疫苗。

疫苗

建議哪些人群接種？

流行性感冒



針對3種流行性感冒病毒。

6個月及以上人群應每年接種一劑疫苗。

8歲及以下兒童應在其第一次經歷流感季時，接種兩劑疫苗。

COVID-19



疫苗已更新，對現時的變異毒株更有效。

有更新版的Moderna、Pfizer和Novavax疫苗可供選擇。

疾病預防和控制中心（CDC）建議，6個月及以上人群應每年（或接種上一劑疫苗后至少2個月後）接種一劑更新版COVID-19疫苗。

- 大多數從未接種過疫苗的人需要接種一劑Pfizer/Moderna疫苗或兩劑Novavax疫苗，才算完成最新疫苗接種。
- 6個月至4歲從未接種過疫苗的兒童需要接種兩劑或三劑COVID-19疫苗。

RSV¹



針對呼吸道融合病毒（RSV）。RSV會導致嬰兒和老年人患嚴重的呼吸道疾病。

75歲及以上老年人應接種一劑疫苗。

60歲至74歲老年人如果患重大疾病的風險較高，則應接種一劑疫苗。

RSV流行時，孕婦應在32至36週之間接種一劑疫苗（嬰兒出生後將連續數月受到保護）。

¹ 如果孕婦未接種RSV疫苗，建議嬰兒接種一劑RSV單克隆抗體。同樣建議風險較高的19個月以下嬰兒/學步期兒童也接種一劑。



**Public Health
Department**
Alameda County Health

欲瞭解更多資訊，請瀏覽：
covid-19.acgov.org/vaccines
或掃描右側二維條碼：

