



RSV（呼吸道融合病毒） 免疫接種簡介

呼吸道融合病毒（RSV）

- RSV 是一種**傳染性很強**的呼吸道病毒，在有些人當中會導致類似感冒的症狀，但在另一些人當中可能會引起肺炎和嚴重疾病。
- 呼吸道融合病毒 (RSV) 在**嬰兒和患有其他疾病的老年人**當中可能更嚴重。
- RSV 流行季通常是秋季到春季。
- 老年人、嬰兒和孕婦可以接種 RSV 疫苗，以幫助預防嚴重的 RSV 病症。
- RSV 疫苗目前不是年度疫苗，這就是說人們不需要每個 RSV 流行季都接種疫苗。



保護嬰幼兒免受 RSV 的侵害

懷孕人士為了保護嬰兒需要接種的 RSV 疫苗

- 疾病控制與預防中心 (CDC) 建議孕婦接種孕產婦疫苗（輝瑞公司的 Abrysvo），以保護嬰兒免於患上 RSV 重症。
- 疫苗是於**9 月至 1 月底**在懷孕第 32 至 36 週期間接種的，以保護嬰兒免於感染 RSV。
- 如果懷孕人士在上一次懷孕期間已經接種過 RSV 疫苗，則在當前懷孕期間無需再接種 RSV 疫苗。但是，她們的新生兒應該接受單劑 RSV 免疫接種，稱為 Nirsevimab，它是一種 RSV 預防性抗體。

嬰兒的 RSV 免疫接種（預防性單克隆抗體）*

- 如果屬於以下情況，建議在他們的第一個 RSV 流行季期間出生或即將進入他們的第一個 RSV 流行季的 8 個月以下嬰兒接種 nirsevimab：
 - 母親在懷孕期間沒有接種 RSV 疫苗。
 - 母親的 RSV 疫苗接種狀況不明。
 - 嬰兒在接種孕產婦 RSV 疫苗后的 14 天內出生。
 - 大多數母親接種了 RSV 疫苗的嬰兒不需要也接種 nirsevimab。
- **8-19 個月大的嬰兒和兒童**，如果患 RSV 重症的風險很高，並在進入他們的第二個 RSV 流行季，則應該接種**單劑量**的 nirsevimab（商品名 Beyfortus）。
- 該產品提供了對抗 RSV 疾病的一**道重要的防線**。

*建議來自 [CDC](#) 和美國兒科學會 ([American Academy of Pediatrics, AAP](#))

60 歲及以上的成年人

- CDC 建議所有 **75 歲及以上的成年人**和有某些風險因素*的 **60 至 74 歲的成年人**接種單劑 RSV 疫苗。
- 接種疫苗的最佳時間是夏末或初秋，在 RSV 通常開始在社區中傳播之前。但是，符合條件的成年人可以隨時接種 RSV 疫苗。
- RSV 疫苗可以與其他疫苗同時接種。
- 今年可以接種的 RSV 疫苗包括葛蘭素史克 (GSK) 的 Arexvy、莫德納 (Moderna) 的 mRESVIA 和輝瑞 (Pfizer) 的 Abrysvo。

*建議來自 [CDC](#) 和免疫接種實踐諮詢委員會 ([Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP](#))

如何獲得免疫接種

諮詢您的醫療服務提供者如何獲得 RSV 免疫接種。

如需更多 RSV 相關資訊，請造訪 cdc.gov/rsv/index.html。