

# 如何保護易感人群免受呼吸道融合病毒 (RSV) 的危害

## 呼吸道融合病毒

### 嬰幼兒

### 年長者 (60 歲以上)

#### 每年住院人數

RSV 在美國是引起嬰兒住院的主要原因，造成 5 歲以下兒童每年 58 - 80,000 人住院。

#### 每年住院人數

RSV 會造成年長者重症，每年導致 60 - 160,000 名年長者住院、6-10,000 人死亡。

#### 保護嬰兒/幼兒

- 孕婦可施打 RSV 疫苗 (建議在懷孕 32-36 週時施打) 將保護力輸送到子宮內
  - 通常在 9 月-次年 1 月間施打
- 寶寶可以直接獲得 RSV 抗體；建議 8 個月以下的嬰兒施打
  - 通常在 10 月-次年 3 月間施打

#### 保護年長者

- 60 歲 (含) 以上者可接種 RSV 疫苗
  - 在美國某些地區，RSV 病例最早從 7 月便開始增加
  - 建議您在社區一提供接種服務時就盡早施打

#### 特別注意事項

滿 8-19 個月大的嬰幼兒如果邁入出生後第二次 RSV 好發季且符合下列情況，建議施打一劑 RSV 抗體 (注射接種)：

- 
- 
- 
- 

#### 特別注意事項

- RSV 可能會造成：
- 肺炎 (肺部感染)
  - 住院
  - 患有慢性阻塞性肺病 (COPD) 或鬱血性心衰竭者可能會引發更嚴重的症狀

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

fi

/

fi

\$"

/

r

r