

即時發布

## 香港微生物及傳染病學會與香港中華醫學會有限公司 呼籲公眾關注 RSV 並強調疫苗接種的重要性

香港 2025 年 3 月 31 日 – 為有效應對呼吸道合胞病毒（Respiratory Syncytial Virus [RSV]）感染對健康的影響，香港微生物及傳染病學會與香港中華醫學會有限公司聯合舉辦新聞發布會，闡述了 RSV 疫苗接種的重要性。來自不同專科的醫生齊聚一堂，探討大眾對 RSV 的關注度和接受度對於應對這種病毒及相關健康風險的關鍵作用。

RSV 是一種常見的病毒，對嬰兒、老年人和免疫系統受損人士等構成嚴重健康風險。本地感染數據顯示，五歲以下兒童因 RSV 感染和相關問題而入院的年度累積住院率約為每十萬人 900 至 1,300 人，而該年齡組別的病例佔所有 RSV 相關的住院病例的大多數（69%）。對於 75 歲及以上的老年人，RSV 相關住院率約為每十萬人 60 至 160 人<sup>1</sup>。香港微生物及傳染病學會會長賴貫之醫生指出，「RSV 可引致嚴重的呼吸道病症，對健康構成重大風險，對嬰兒、老年人和免疫系統較弱的人的影響尤其大，令疫苗接種對於保護風險群組的健康更為重要。」

最近有本地大學對 RSV 疫苗的接受度進行調查。結果顯示，在 2,099 名受訪港人中，64.6% 表示願意接受全額資助的 RSV 疫苗，50.9% 的人對 RSV 疫苗有較高認識<sup>2</sup>。影響市民對疫苗接受度的相關因素包括：較高的「自覺易感性」、較高的「自覺益處」、較高的「行動線索」、較高的「自我效能」和較低的「自覺障礙」<sup>3</sup>。在不願接種 RSV 疫苗的人中，較少比例的人覺得自己容易受感染（35.1%）、覺得這病嚴重（32.6%）、覺得疫苗有好處（30.6%），自覺有觸發的行動的比例也不高（25.7%）；相當高比例的人對於接種疫苗存有障礙（60.3%）<sup>2</sup>。正如家庭醫學專科醫生及香港健康促進及教育協會榮譽顧問黃至生醫生強調，「未來的公共衛生工作須着重意識提升和澄清對 RSV 的誤解，亦因為目前未有針對 RSV 的抗病毒治療，令疫苗接種對預防 RSV 變得更为重要。」

<sup>1</sup> Centre for Health Protection, Department of Health. (2025). RSV disease and Interim Consensus on the use of RSV vaccines in Hong Kong. *Communicable Diseases Watch*, 21, 1 (Dec 22 2024-Jan 25 2025). Retrieved from [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cdw\\_v21\\_1.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cdw_v21_1.pdf)

<sup>2</sup> Zhong, C.C., Keung, V.M.W., Chen, Y.X., Yang, Z.H., Lo, A., Cheung, C., ... & Wong, M.C.S. (2024, December 06). Public Knowledge and Attitudes Toward Respiratory Syncytial Virus Vaccination in Hong Kong: A Territory-Wide Population-Based Study (Preprint). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=5194258> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5194258>

<sup>3</sup> According to the Health Belief Model.

目前，本港有兩種均屬於單劑注射的 RSV 疫苗可供使用，藉以預防由 RSV 引起的嚴重下呼吸道病症。兩種疫苗均適用於 60 歲及以上人士，其中一種疫苗也獲准用於懷孕 32 至 36 週的孕婦使用，可在嬰兒出生後首六個月內保護嬰兒。

多數的 RSV 病例（55%）發生在一歲以下的嬰兒<sup>4</sup>，病情可由上呼吸道感染發展成嚴重的下呼吸道感染。與 RSV 引起的下呼吸道感染的長遠後遺症包括：復發性下呼吸道感染、肺功能損傷、喘鳴和氣喘。婦產科專家（母胎醫學專家）潘昭頤醫生進一步說明，「我留意到本地的醫療數據，很大部分與 RSV 相關的 ICU 入院病例都是六個月以下的嬰兒。孕婦接種 RSV 疫苗是保護新生兒的重要一步，而個別孕婦須向醫生尋求醫療建議，並在知情同意的情況下決定是否接種該疫苗。」

在 60 歲或以上的住院患者中，感染 RSV 比感染新冠或流感的病情可更嚴重，病人有較大機會需要接受氧氣治療、使用鼻插管或非入侵性通氣治療，或有需要入住 ICU<sup>5</sup>。老人科專科馬漢明醫生強調，「RSV 會加劇慢性呼吸道疾病的病情，對高齡人士造成沉重的健康負擔。」

香港微生物及傳染病學會與香港中華醫學會有限公司呼籲醫療保健提供者、政策制定者和社區組織之間建立跨界別合作夥伴關係，展開有關 RSV 疫苗的宣傳與推廣活動，提升大眾對 RSV 的關注，並以此作為減少嚴重呼吸道疾病的主要策略之一。呼吸系統專科醫生及香港中華醫學會會長陳真光醫生評論道：「教育與普及對於建立一個全面健康的社會非常重要，我們應該共同努力維護風險群組的健康，推廣 RSV 疫苗接種的重要性。」

傳媒可經以下連結或 QR code，下載此新聞稿、發布會照片，以及發布會簡報：



<https://drive.google.com/drive/folders/1uapBqqrVCVmgJcDx5xoK6FWrFe3qL1JF?usp=sharing>

<sup>4</sup> Staadegaard, L., Caini, S., Wangchuk, S., Thapa, B., de Almeida, W. A. F., de Carvalho, F. C., ... & Paget, J. (2021, July). The global epidemiology of RSV in community and hospitalized care: findings from 15 countries. In *Open Forum Infectious Diseases* (Vol. 8, No. 7, p. ofab159). US: Oxford University Press. doi: 10.1093/ofid/ofab159

<sup>5</sup> Surie, D. (2023). Disease severity of respiratory syncytial virus compared with COVID-19 and influenza among hospitalized adults aged ≥ 60 years—IVY network, 20 US States, February 2022–May 2023. *Morbidity and Mortality Weekly Report [MMWR]*, 72, 1083–1088. doi: 10.15585/mmwr.mm7240a2.

有用連結：

- Centre for Health Protection, DH, HKSAR: Scientific Committee on Vaccine Preventable Disease: Interim consensus on the use of respiratory syncytial virus vaccines in Hong Kong (As of 17 January 2025) [\[URL\]](#)
- Centre for Health Protection, DH, HKSAR: Respiratory syncytial virus infection [\[URL\]](#)
- The Hong Kong College of Obstetricians and Gynaecologists: Clinical appraisal on the use of maternal respiratory syncytial virus (RSV) vaccine in pregnancy to prevent severe RSV infection in infants (issued on 13 December 2024) [\[URL\]](#)
- Centers for Disease Control and Prevention, United States: Respiratory syncytial virus infection [\[URL\]](#)

Disclaimer: The public survey is supported by educational grant from Pfizer. The company has no influence on the design, operation, or result of the survey findings.