

# 呼吸道合胞病毒对老年人群的风险和影响

在某些情况下，呼吸道合胞病毒感染可能对老年人造成严重影响。<sup>4,5</sup>

比起年轻的成人，老年人病情发展严重并可能导致住院的几率高得多，即使在自我认为健康的老年人群也是如此。<sup>4,5</sup>

## 呼吸道合胞病毒与基础健康状况



年龄和任何慢性疾病是考虑呼吸道合胞病毒感染风险的重要因素。<sup>4-6</sup>

年龄≥50岁且患有基础疾病的人相比没有基础疾病的人更可能住院。<sup>5</sup>

这些疾病包括：



COPD = Chronic Obstructive Pulmonary Disease; CHF = Congestive Heart Failure

请记住：

呼吸道合胞病毒是一种具有传染性的呼吸道病毒，不仅会影响婴儿，<sup>1,7</sup>还会在整个生命周期中影响成年人。<sup>1,2</sup>

呼吸道合胞病毒可以通过空气、直接接触或接触受污染表面轻易传播。<sup>1,2</sup>

随着年龄增长，免疫系统通常会减弱，<sup>1</sup>因此老年人相比健康成年人更容易感染呼吸道合胞病毒。<sup>1</sup>

尽管通常较轻微，<sup>1</sup>但在老年人中，呼吸道合胞病毒可能导致严重的下呼吸道感染，例如肺炎。<sup>1,4</sup>



请咨询您的医生、护士或药剂师以获取更多信息。扫描二维码浏览 <https://saynotorsv.com>



文献参考: 1. Kaler J et al. Cureus 2023;15(3):e36342. 2. Kodama F et al. Infect Dis Clin North Am 2017;31:767-90. 3. Lee MW; Singapore Med J; 2021;62:642-646. 4. Tseng HF et al. J Infect Dis 2020;222(8):1298-1310. 5. Branche AR et al. Clin Infect Dis 2022;74(6):1004-11. 6. Prasad N et al. Clin Infect Dis 2021;73(1):e158-63. 7. CDC. Respiratory Syncytial Virus Infection (RSV) About RSV. Available at: <https://www.cdc.gov/rsv/about/index.html>. Last Accessed: March 2025. 8. Wee LE; Lancet Reg Health West Pac; 2025;55:1-12. 9. Branche AR; Influenza Other Respir Viruses; 2022;16:1151-1160.

# 您或您的亲人是否面临呼吸道合胞病毒 (RSV) 感染的风险?

RSV = Respiratory Syncytial Virus



成年人需要了解的关于呼吸道合胞病毒的信息

随着年龄增长，免疫系统通常会减弱，<sup>1</sup>因此老年人相比健康成年人更容易感染呼吸道合胞病毒。<sup>1</sup>

本健康信息由葛兰素史克公司 (GSK) 提供，仅供新加坡居民参考。如需任何医学信息，请咨询您的医疗服务提供者。GSK对第三方网站的内容不负责任。



本资料中的所有图像仅供说明用途。©2025 GSK集团或其许可方。如需报告不良事件，请写邮件至 [sg.drugsafety@gsk.com](mailto:sg.drugsafety@gsk.com)。NP-SG-RVU-BROC-250003 2025年4月

假设患者，仅供说明用途。

# 什么是呼吸道合胞病毒 (RSV)?

呼吸道合胞病毒是一种具有传染性的呼吸道病毒,不仅会影响婴儿,<sup>1</sup>还会在整个生命周期中影响成年人。<sup>1,2</sup>

呼吸道合胞病毒感染最常见于6月至8月,但全年都可有病例发生。<sup>3</sup>



假设患者,仅供说明用途。



成年人通常具有3-8天的传染性,但有些人(尤其是免疫系统较弱的人)可能传染期更长。<sup>1</sup>

# 呼吸道合胞病毒的传播和症状

呼吸道合胞病毒可以通过以下方式传播:<sup>1,2</sup>



触摸受污染的表面后触摸自己的脸部。

感染者的咳嗽或打喷嚏。



与感染者直接接触。

假设患者,仅供说明用途。

成年人的呼吸道合胞病毒症状可能从轻微到严重不等,并可能持续长达2周。<sup>1</sup>

成年人的呼吸道合胞病毒症状可能包括:<sup>1,2,9</sup>

- 痰液
- 鼻塞
- 喘息
- 声音嘶哑
- 喉咙痛
- 疲劳
- 头痛
- 呼吸困难
- 咳嗽
- 发烧
- 肌肉疼痛
- 胸痛

# 您(或您的亲人)是否面临呼吸道合胞病毒感染的风险?

呼吸道合胞病毒的风险因素:

- 年龄是严重呼吸道合胞病毒感染的一个风险因素。<sup>7</sup>
- 患有某些基础疾病如糖尿病、冠状动脉疾病(CAD)、慢性阻塞性肺病(COPD)、哮喘和充血性心力衰竭(CHF)的成年人更容易患上严重的呼吸道合胞病毒感染。<sup>5</sup>

呼吸道合胞病毒是否会引发并发症?

**50+** 年龄≥50岁且患有基础疾病的人比没有基础疾病的人更容易需要住院。<sup>5</sup>



在新加坡,50岁以上的成年人占呼吸道合胞病毒住院人数大约90%。<sup>8\*</sup>



在新加坡,3.8%因呼吸道合胞病毒住院的患者需要进加护病房(ICU)。<sup>8†</sup>

CAD = Coronary Artery Disease; COPD = Chronic Obstructive Pulmonary Disease; CHF = Congestive Heart Failure; ICU = Intensive Care Unit

\* 2021年至2023年数据, N=1332。

† 2021年至2023年数据, N( ICU入院/住院)=51/1332。

‡ (95% 置信区间, 65, 100), N=224, P<0.05, 出院后6个月。

# 您知道吗?

在一生中一个人可多次感染呼吸道合胞病毒。<sup>1,2</sup>

目前没有针对呼吸道合胞病毒的批准治疗方法。<sup>1</sup>

呼吸道合胞病毒可以轻易传播给家庭成员,包括成年人和儿童。<sup>1</sup>

在年龄≥60岁的成人中,每3人中就有1人在出院后难以进行日常生活,例如进食、穿衣和使用厕所。<sup>9‡</sup>