



了解COVID-19、流感和RSV（呼吸道合胞病毒）

流感

致病原因：流感病毒

传播方式：飞沫传播

染病症状：

接触病毒后1-4天开始

传染期：

症状出现前1天至出现染病症状后7天左右。

两者兼有

并发症：
可能导致其他疾病，
例如肺炎。

症状：
打喷嚏

两者兼有

症状

- 全身疼痛
- 嗅觉或味觉丧失
- 呼吸困难

可能没有症状

并发症：肺炎等，*包括死亡。

预防：接种疫苗！

所有三种

传播方式：

飞沫传播

症状：

- 呼吸困难
- 喉咙肿痛
- 流鼻涕
- 咳嗽
- 发烧
- 头痛
- 乏力

COVID-19

致病原因：

SARS-CoV-2病毒

传播方式：

飞沫传播以及封闭空间内的
空气传播

染病症状：

接触病毒后1-4天开始

传染期：

症状出现前2天至出现染病症状后10
天（最长20天）。接触病毒5天后进
行检测。

并发症：

- 血栓
- 多系统炎症
(儿童MIS-C和
成年人MIS-A)

两者兼有

检测：

医疗保健人员可以
进行RSV和COVID-19检测

RSV

致病原因：

呼吸道合胞
病毒

传染期：

出现症状前1-2天
至出现染病症状后3-8天

并发症：

- 呼吸暂停
- 舌、口唇或皮肤呈现灰紫或青紫色
- 发热（3个月以下儿童）

传播方式：

飞沫传播

染病症状：

接触病毒后4-6天
开始

预防：



如果患病，
请待在家里



咳嗽和打喷嚏
时掩住口鼻



经常洗手，避免
接触面部



经常对物体表面
进行清洁和消毒



佩戴口罩



保持社交/身体距离

*并发症：肺炎、呼吸衰竭、心脏问题、器官衰竭、慢性病恶化；心脏、脑或肌肉组织发生炎症反应。