传播性是流感两倍,该国 RSV 病例接近历史最高峰



近日,据澳洲卫生部统计数据,截至 2025.10.30,该国今年已经报告了 166257 例**呼吸道合胞病毒(RSV)**病例(图 1),即将超过去年病例总数并破历史记录,而且超过一半病例都是 10 岁以下的儿童,尤其是 5 岁以下儿童。

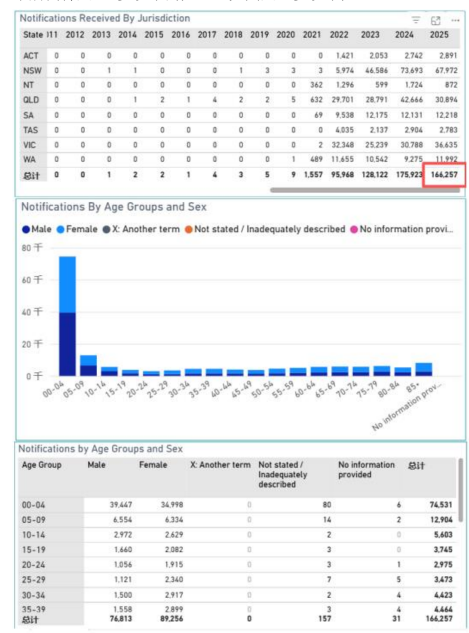


图 1.2025 年澳大利亚 RSV 最新报告数据(来源澳大利亚卫生部)

据澳大利亚卫生部报道,自今年7月中旬冬季结束以来全国包括流感、新冠病毒和**呼吸道合胞病毒(RSV)**在内的呼吸道病毒感染病例有所下降,但是目前进入春季后开始有反弹迹象,很多疾病仍在上升(图 2)。此外,该国 RSV 病例自7月最高峰后陆续减少,与去年同期趋势相似(图 3),0-4岁儿童的 RSV 报告率远远高于其他年龄组。

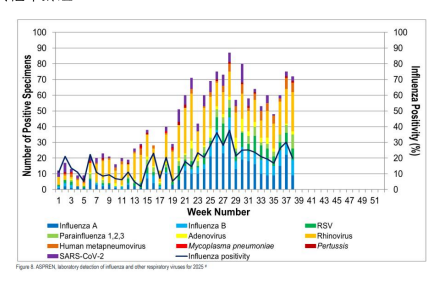


图 2.2025 年澳大利亚呼吸道疾病病例报告趋势(来源澳大利亚卫生部)

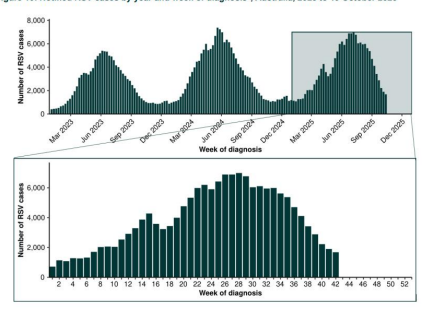


Figure 10: Notified RSV cases by year and week of diagnosis*, Australia, 2023 to 19 October 2025

图 3.2025 年澳大利亚 RSV 每周病例报告趋势(来源澳大利亚卫生部)

据 WHO 报道,**呼吸道合胞病毒(Respiratory syncytial virus, RSV)**是世界范围内引起 5 岁以下儿童急性下呼吸道感染最重要的病原体,是造成婴幼儿病毒性呼吸道感染住院的首要因素,RSV 是高收入国家婴儿住院的主要原因。RSV

是具有高度传染性的呼吸道病毒,传播性是轮状病毒和流感的近2倍,而且感染 后并无特异性临床表现,也不能产生永久性免疫,无法保护儿童免于再次感染。

数据来源: WHO 官网、澳大利亚卫生部、维润赛润资讯



病原体	产品名称	类别	应用	单位	货号
呼吸道合胞病毒 (RSV)	Respiratory Syncytial Virus (RSV) 呼吸道合胞病毒抗原	天然抗原	免疫测定	mg	BA113VS