

美国批新加坡疫情状况，卫生部反怼；疫情期间出生的新生儿发育较慢

由 新加坡眼 - 2022年1月8日

本期报道包括：

一、美国疾控中心与新加坡卫生部交涉有关旅游政策

二、疫情期间出生的新生儿发育较慢

三、本地社区病例反超境外输入病例

四、昨通报1起新增死亡病例，病死率维持在0.295%

五、已接种加强针人口比例增至44%

六、ICU病危插管降至13人；输氧维持在20人

七、普通病房减至138人，方舱医院增至4449人



美国疾控中心与新加坡卫生部交涉有关旅游政策

早前，美国疾控中心将新加坡的旅游健康警戒级别列为“不明”，并建议公众避免前往新加坡。该局给出的原因为，美国不了解新加坡的疫情检测情况，新加坡冠病情况仍处未知状态。因此，即使完成冠病疫苗接种的游客也有可能会面临感染，或传播冠病变异病毒的风险。





(图源: iStock/ronstik)

这一举措令新加坡政府官员表示惊讶，因为新加坡在检测和社交距离的管控比美国更严格，并且每天都会在卫生部官网上更新、发布详细的冠病相关的数据。



新加坡卫生部长王乙康也在记者会上回应，新加坡政府非常了解本地冠病疫情的状况。有关当局也将与美国疾控中心，以及美国驻新加坡大使馆分享冠病相关数据。该局将根据疫情情况与美方进行交涉，美方也会根据冠病数据来更新对新加坡的旅游健康通知。



疫情期间出生的新生儿发育较慢



美国在疫情期间做的一项研究调查中发现，无论母亲是否感染冠病病毒，冠病疫情开始后的新生儿从各项发展能力来看，都不如疫情前的新生儿。

**戴口罩缺氧再打疫苗對丈夫精虫及孕婦胎動能
匀有傷害令新生兒低智商在此可證！**



(图源: unsplash)

这项研究调查对象为美国纽约市255名，2020年3月至12月出生的婴儿。研究人员从社交、沟通以及运动能力来设计调查问卷，通过观察宝宝翻身或婴儿的牙牙语来打分。

研究发现相比于疫情前出生的孩子，疫情期间的新生儿平均得分较低，但不属于明显发育迟缓。他们社交、肢体动作方面分数略低，但沟通技能分数却是偏高的，并没有因大人戴口罩说话而受到影响。



(图源: iStock/SolStock)

研究人员解释，新生儿在运动和社交方面能力较弱有可能是孕期的压力所导致，因为父母在疫情期间可能承受着失业、无收入、抚养孩子等方面的重担。他们强调，新生儿的长期发展不一定会如此。

奥密克戎已出现

本土病例可能几天内增至四位数

截至1月6日中午1200时，新增确诊病例813起，累计28万3214起。

昨天新确认奥密克戎感染365起，含境外输入234起，本土131起；《新加坡眼》从卫生部每日数据统计，新加坡已累计奥密克戎病例3056起。

