

临时指南：2019-nCoV 术语和案例定义词典

尤其重要的是，在疫情暴发期间准确报告病例和接触者的计数以及有关监测的信息，包括正在接受调查的患者。传播不准确的数字，这些数字既不符合实际，也不需要稍后进行修正，这削弱了公众对公共卫生当局信心。在公共消息、新闻发布、案例计数的公开报告等方面严格应用术语和案例定义，有助于防止这种情况的发生。有些术语的含义不直观；本文档是一个“备忘单”，您可以在 nCoV 爆发期间根据需要参考它。术语和案例定义可能会发生变化—请查看 IDPH 门户获取更新。

术语	定义
2019-nCoV	2019 年新型冠状病毒，一种新的呼吸道病毒在中国湖北省武汉市首次被发现
近距离接触	<p>近距离接触定义为-</p> <p>a) 长时间处于 nCoV 病例的约 6 英尺(2 米)范围内，或在房间或护理区域内，但未穿戴推荐的个人防护装备或个人防护装备(如长袍、手套、NIOSH 认证的一次性 N95 呼吸器、眼罩)；密切接触可包括照顾、与新型冠状病毒病例一起生活、访问或共享卫生保健等候区或房间。</p> <p>—或—</p> <p>b)直接接触新型冠状病毒感染个案的传染性分泌物(例如被咳嗽)，但未穿戴建议的个人防护装备。当地卫生部门将监测密切接触者，卫生组织将确保被监测者对其健康状况每天作出两次答复。如果他们出现发烧或下呼吸道症状，他们将被指定为 PUI。</p> <p>注意:不符合 PUI 定义的密切接触者不是 PUI。</p>

确认 nCoV 例	<p>经公共卫生当局批准的检测 nCoV 呈阳性的人。</p> <p>注:1)目前检测仅在 CDC 进行。2) nCoV 病例定义不包括在呼吸板或其他检测方法上对非新型冠状病毒检测呈阳性的患者。</p>						
休假	限制员工在规定的休假期内上班。医疗人员将被强制休假 14 天。						
医疗保健人员 (HCP)	所有人、带薪或无薪的工作在医疗环境中从事病人护理活动,包括病人的评估分类,进入考场或病房提供保健或清洁和消毒环境,获得临床标本,处理污染的医疗用品和设备 and 接触表面可能被污染的环境。						
高危卫生保健接触确诊病例	与确诊病例一起工作且未穿戴正确的个人防护设备的卫生保健工作者将被视为与确诊病例接触的高危卫生保健人员。这些人将被他们居住的 LHD 积极监控。						
低风险卫生保健接触确诊病例	卫生保健工作者报告始终穿着正确的个人防护装备将被视为低风险卫生保健接触者。对这些人的监测将根据公共卫生建议逐案进行。						
接受调查的病人(PUI)-旅行相关	<p>CDC 制定了旅客在其标本进行 nCoV 检测之前必须满足的标准:</p> <table border="1" style="width: 100%; background-color: #f2f2f2;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">临床特征</th> <th style="text-align: center;">加</th> <th style="text-align: center;">流行病学风险</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 发烧*及下呼吸道疾病的 征状(例如咳嗽、呼吸困 难) </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">以及</td> <td style="vertical-align: top;"> 在症状出现前的最后 14 天, 中国武汉的旅游历史 </td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ 有些病人可能不发烧, 如那些很年轻的, 年老的, 免疫抑制的, 或服用某些退烧药物的病人。临床判断应该用来指导在这种情况下对患者的检测。</p> <p>符合上述标准的病人符合 PUI 病例定义, 被认为是 PUI</p>	临床特征	加	流行病学风险	发烧*及下呼吸道疾病的 征状(例如咳嗽、呼吸困 难)	以及	在症状出现前的最后 14 天, 中国武汉的旅游历史
临床特征	加	流行病学风险					
发烧*及下呼吸道疾病的 征状(例如咳嗽、呼吸困 难)	以及	在症状出现前的最后 14 天, 中国武汉的旅游历史					
正在接受调查的病人(PUI), 联络	美国疾病控制与预防中心制定了接触者在其标本进行 nCoV 检测之前必须满足的标准:						

与患病的病人
有过接触

临床特征

加

流行病学风险

发烧*及下呼吸道疾病
的症状(例如咳嗽、呼吸
困难)

以及

在症状出现前的最后 14 天内，与正在接受 2019-nCoV 调查的
患者有过密切接触

---或---

发烧*或出现下呼吸道
疾病的症状(例如咳嗽、
呼吸困难)

以及

在症状出现前的最后 14 天内，与实验室确诊的 2019-nCoV
患者密切接触

¹有些病人可能不发烧，如那些很年轻的，年老的，免疫抑制的，或服用某些退烧药物的病人。临床判断应该用来指导在这种情况下对患者的检测。

符合上述标准的患者符合 PUI 病例定义，也被认为是 PUI。

病人可在 IDPH 网站上填写 PUI 表格，以便评估他们是否符合 PUI 标准。符合 PUI 标准的人可以提交标本进行 nCoV 检测。

注意:如果 14 天的时间,一个人的最后接触 nCoV(旅行或接触),要么没有 nCoV 发生的症状,或全部 nCoV 实验室测试- 14 天监测期结束后,这个人将被删除从目前监测结果的列表。在监测期间，nCoV 检测呈阳性的 PUIs 成为确诊病例。