

声明

新闻通稿

IAED CBRN 快速跟踪委员会关于中国武汉新型冠状病毒 (2019-nCoV) 的声明

这种新型冠状病毒起源于中国武汉，现在已经传播到包括美国在内的其他几个国家。截至2020年1月21日，美国华盛顿州已有一例确诊病例。

确切证据表明，该病毒近期从动物传染给人类，目前已确认存在人传人的病例，因而引起全球卫生部门密切关注。这种情况下，该病毒在人群中具有非常高的潜在危险，因为目前尚未研制出相应的疫苗，人体对该病毒的免疫力很低，或根本没有免疫力。

冠状病毒是一种具有多种潜在致命毒株的病毒，包括过去传播的 SARS-CoV（严重急性呼吸综合征）和 MERS-CoV（中东呼吸综合征）。已知的症状包括发烧、呼吸困难、咳嗽和打喷嚏等其他较轻的呼吸道症状。

IAED 建议:

各急救中心应立即上报主管部门和地方公共卫生部门，加强急救电话受理阶段筛查工作并就出现相应症状的患者尽早向急救响应人员发出通知，以便所有与患者密切接触的急救响应人员可以使用适当的个人防护装备(PPE)。

对于实施医疗调派强化筛查程序的MPDS用户中心，IAED建议对以下主诉的呼救使用新发传染病监测(EIDS)工具：

内科病人（预案 26）

呼吸问题（预案 6）

此外，对于其他主诉，当呼救者提供的信息可能导致紧急医疗调度员(EMD)怀疑呼吸系统疾病时，也应该使用EIDS工具。

对于MPDS ProQA软件用户，可以通过点击以下菜单栏图标，从ProQA屏幕手动启动EIDS工具：



通常情况下，该工具在分配决定性编码之后启动，但只要ProQA事件状态为未完成，就可以随时使用该工具。

IAED目前正在审查EIDS工具，以便根据需要进行进一步强化。请定期查看本网站的更新。

更多公共卫生信息和120及急救人员指南，请查看以下网页链接：

cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html

who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019

ems.gov

911.gov