



猴痘疫情何以成为 “国际关注的突发公共卫生事件”

世界卫生组织总干事谭德塞 23 日宣布，目前在 75 个国家和地区传播的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是该组织针对全球突发公共卫生事件发出的最高级别警报，也意味着目前新冠疫情和猴痘疫情同时处于这一警报级别。



警报升级

今年 5 月初，英国报告出现猴痘确诊病例，随后更多欧美国家相继报告猴痘病例，疫情在全球多地快速蔓延。猴痘先前主要在西非和中非地区流行。世卫组织专家当月表示，在多个“非流行国家”出现与疾病流行地区没有直接旅行联系的猴痘病例，属“非典型”状况。

6 月底，世卫组织紧急委员会召开会议，评估在全球多地暴发的猴痘疫情。当时已报告病例的国家和地区为 47 个，病例数约为 3040 例。委员会最终达成共识，猴痘疫情暂未构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

7 月 21 日，世卫组织紧急委员会再次开会讨论猴痘疫情。此时已有 75 个国家和地区向世卫组织报告了超过 1.6 万例病例，包括 5 例死亡病例。虽然委员会最终未达成共识，但谭德塞在 23 日的记者会上仍决定宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

谭德塞强调，委员会只负责向总干事提供建议和参考，最终决定权在总干事。

多重考虑

谭德塞介绍，做出这一决定时需考虑五个因素。首先，各国提供的信息显示，猴痘病毒已迅速蔓延到许多以前从未出现过病例的国家；其次，《国际卫生条例》规定的宣布

“国际关注的突发公共卫生事件”三项标准，猴痘疫情都已满足；第三，紧急委员会虽未达成共识，但已为总干事的决定提供支撑；第四，有关猴痘的科学原则、证据和其他相关信息目前还不充分，尚存许多未知数；第五，猴痘对人类健康造成风险，可能形成国际传播，对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞说，虽然他宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”，但“就目前而言，这是一场集中在男男性行为者，特别是有多个性伙伴的男性中暴发的疫情”。因此，可以通过适当策略来阻止疫情。

世卫组织数据显示，病毒正在许多以前没有报告猴痘病例的国家传播，其中世卫组织所划分的欧洲地区和美洲地区国家报告的病例数最多，且病例大多为男男性行为者，但也包括少数与病例没有已知流行病学联系的儿童。此外，在以往病例多发的西非和中非地区，病例数也在显著增加，其中妇女和儿童居多。

当前，世卫组织对猴痘疫情的评估是，在欧洲地区属于高风险，在全球及其他所有地区的风险为中等。

防控建议

猴痘是一种病毒性人畜共患病，其病原体猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970 年，刚果（金）发现首例人感染猴痘病例。此后，全球报告的大多数病例分布在刚果

（金）、刚果（布）、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。

猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人，虽不易发生人际传播，但与感染者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者会出现严重疾病甚至死亡。

不过世卫组织指出，在此次疫情中，一些病例的发病情况与以往不同，其皮疹病变局限于生殖器、会阴、肛周或口周区域，通常不会进一步扩散，且之后出现与病变相关的淋巴结病、发热、疼痛等症状。

世卫组织目前将疫情流行的国家和地区分为四类，包括尚未报告或超过 21 天未报告病例的国家和地区；最近有猴痘病例输入且发生人传人的国家和地区；猴痘病毒在动物和人类之间传播的国家和地区以及具有诊断、疫苗和治疗药物制造能力的国家和地区。

世卫组织分别为四类国家和地区给出一系列具体疫情防控建议，包括建议实施协调应对措施以阻止疫情传播，让受影响的社区参与防控，强化监测和公共卫生措施，加强医院和诊所的临床管理以及感染预防和控制，加快对疫苗、治疗方法和其他工具的使用研究等。

据新华社电

专家称猴痘病毒已多次变异

据新华社电 印度、智利、澳大利亚近日猴痘病例持续增加，泰国 21 日发现首例猴痘病例。澳大利亚传染病学家认为，引发这次大规模感染的猴痘病毒与此前在非洲流行的猴痘病毒相比，已经发生多次变异。

印度首都新德里 24 日报告 1 例猴痘确诊病例，这也是印度报告的第 4 例猴痘病例。一名 31 岁男子 21 日出现发烧和皮肤病变等症状，到当地医院接受治疗，印度国家病毒学研究所检测后确认他感染了猴痘病毒。该患者并无外国旅行史，但他最近在北部喜马偕尔邦参加过一个单身派对。

印度南部喀拉拉邦 14 日报告该国首例猴痘确诊病例，患者 12 日由阿联酋抵达喀拉拉邦。此后该邦又报告了

两例猴痘病例，两人均有阿联酋旅行史。印度中央政府已要求各地确保在所有入境点开展猴痘病毒检测。

智利卫生部长贝戈尼亚·阿尔萨 23 日表示，该国累计报告 39 例猴痘确诊病例。她说，智利有能力检测、追踪和隔离猴痘相关病例。按照世界卫生组织的建议，智利已于 6 月 25 日颁布猴痘疫情警报，有效期持续至 9 月 30 日。

泰国公共卫生部 21 日说，泰国发现首名猴痘患者。这名 27 岁尼日利亚男子不久前从尼日利亚入境泰国普吉岛，因出现发烧、咳嗽和皮疹等症状，到当地医院接受治疗，其猴痘病毒检测结果呈阳性。泰国公共卫生部已将猴痘归为密切监测的传染病，并做好应对准备。

澳大利亚联邦卫生部 19 日的数据显示，该国已确诊

41 例猴痘病例。澳大利亚新南威尔士大学传染病学家雷娜·麦金太尔近日表示，猴痘病毒属于正痘病毒属，通常很稳定、不容易变异，但引发这次大规模感染的猴痘病毒与此前在非洲流行的猴痘病毒相比，已经发生了多次变异。这些变异是否会给病毒的传播方式带来影响尚不可知。

天花病毒也属于正痘病毒属。麦金太尔指出，由于全球范围内，接种天花疫苗所带来的免疫保护都在减弱，而且猴痘已经蔓延到很多国家和地区，疫情可能会继续蔓延，应当在全球范围内加强监测，特别是监测发热和皮疹的聚集性病例以及水痘、手足口、单纯疱疹或其他有皮疹症状的疾病，以防误诊。