

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,评估在全球多地爆发的猴痘疫情。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爆发的疫情”。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,让受疫情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、治疗方法和工具的使用研究等。

■广告



买农夫山泉 上魏都惠购

大同日报传媒集团旗下魏都惠购微店平台携手农夫山泉,为答谢新老订户,开启限时特惠活动:

农夫山泉饮用天然水 12L 装 售价 22 元/桶 **买5送1**

平城区内免费送水上门, 请扫描二维码进店选购。

咨询热线:0352-2503915



乌兹别克斯坦首都持续高温

7月23日,在乌兹别克斯坦首都塔什干,市民在阴凉处休息。近日,乌兹别克斯坦首都塔什干的最高气温一直维持在43℃左右。根据气象部门的预测,高温天气将一直持续到下周。

日本日增新冠病例首次超过20万例

日本23日报告新增新冠确诊病例首次超过20万例,新增病例数连续4天创新高。随着感染人数激增,首都东京一些医疗机构人手紧缺,不得不限制急诊患者数量,减少外科手术。

受变异毒株奥密克戎新亚型BA.5扩散影响,日本近期新冠感染人数迅速增加。47个都道府县中有17个单日确诊病例数23日创新高,包括北海道、神奈川县、爱知县、大阪府和冲绳县等。东京当天报告新增确诊病例32698例,连续3天超过3万例。

日本政府23日宣布,内阁官房长官松野博一确诊感染新冠病毒,已居家隔离。松野22日出现发烧症状,当天出席例行记

者会时声音嘶哑、多次咳嗽。

随着疫情迅速扩散,东京23日开始为医务工作者和老年护理人员接种“第四针”,即第二剂新冠疫苗加强针,以确保有足够的医护人员和看护者应对疫情。

尽管如此,东京一些医疗机构已经出现人手紧缺状况,被迫限制急诊患者数量,减少外科手术。东京医疗警戒级别21日已提高到最高级。

厚生劳动省数据显示,截至20日,日本共有61.2万多名感染者居家隔离,创疫情暴发以来新高。此前的最高值在今年2月创下,当时有超过57万名感染者居家隔离。

本版文图据新华社