

世卫组织发布最高级别公共卫生警报

宣布多国猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”

据新华社电 世界卫生组织总干事谭德塞7月23日宣布,目前已在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”,这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

谭德塞于21日第二次召集世卫组织紧急委员会开会讨论多国猴痘疫情,但委员会当时未能就该疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”达成共识。但在23日的记者会上,谭德塞仍决定宣布将猴痘疫情警报提高至这一最高级别。

谭德塞表示,根据《国际卫生条例》,在决定疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”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,但确定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。

谭德塞同时补充说,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,可以通过在正确的群体中采取正确策略来阻止疫情。

世卫组织紧急委员会曾于6月首次就猴痘疫情举行会议,之后向谭德塞建议暂不将该疫情定为“国际关注的突发公共卫生事件”。据世卫组织数据显示,目前已有75个国家和地区向该组织报告超过1.6万例病例,其中5例死亡。世卫组织当前对疫情的评估是,仅在欧洲地区属于高风险,此外在全球及其他所有地区的风险属中等。



7月14日,人们在美国纽约一处疫苗接种点等待接种猴痘疫苗。
新华社发

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。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。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重。过

去数周,多个欧美国家报告了多起猴痘病毒集群病例,其中多数病例为有男男性行为者。猴痘病例常多发于西非和中非地区,而目前多个国家报告的确诊和疑似病例却没有猴痘流行地区旅行史,这种情况并不正常。

新闻分析

美国报告儿童感染猴痘病例

欧洲药管局建议批准天花疫苗防猴痘

据新华社北京7月23日电 美国疾病控制和预防中心7月22日确认,美国首次报告两例儿童感染猴痘病毒病例。尽管儿童属于病毒感染高风险人群,但最新研究和数据表明,目前猴痘病毒主要传播途径仍然是性行为,尚未发现在这之外的大量传播。当天,欧洲药品管理局建议欧盟批准扩大一款天花疫苗的适应症范围以预防猴痘,阻断病毒传播。

美疾控中心表示,这两例儿童感染猴痘病毒病例其中一例是加利福尼亚州居民,另一例是非美国居民,很可能是由于猴痘病毒在家庭成员中传播导致感染,两例病例之间没有关联。

美疾控中心官员珍妮弗·麦奎斯顿说,儿童感染猴痘病例的出现并不令人意外,但迄今没有证据表明,这种病毒在男同性恋、双性恋和其他男男性接触者所涉及的范围之外传播。

美国卫生与公众服务部助理部长唐·奥康奈尔7月15日说,自出现猴痘疫情以来,美国订购了近700万剂疫苗,但目前只到货37.2万剂,数百万剂疫苗预计明年才能到货。该部15日加订了250万剂疫苗,也得明年才能到货。

欧洲药品管理局22日发布公告,建议欧盟批准扩大天花疫苗Imvanex的适应症范围,以用于帮助成年人预防猴痘。该疫苗由丹麦巴伐利亚北欧公司生产,此前在欧盟获批用于预防天花。

欧洲药管局公布的研究结果显示,接种Imvanex对非人类灵长类动物感染猴痘病毒具有保护作用,因而可以推断出它在预防人类猴痘方面的有效性。该疫苗安全性良好,副作用为轻度至中度,欧洲药管局人用药物委员会认为使用该疫苗的益处大于风险。据该机构建议,Imvanex可用于“对成人天花、猴痘和牛痘病毒引起的疾病进行主动免疫”。

该疫苗已在美国和加拿大获得批准,其适应症已被扩大到包括猴痘。

美疾控中心数据显示,截至22日,全球有74个国家和地区发现了16538例猴痘病例。

新闻分析

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,也意味着目前猴痘疫情和新冠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。

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。

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。

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。

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、治疗方法和工具的使用研究等。

经性行为传播

英国伦敦玛丽王后大学科学家领衔的国际研究团队21日在《新英格兰医学杂志》周刊上发表报告说,研究人员在分析今年4月27日至6月24日16个国家报告的528例猴痘病例后发现,这些病例中95%经由性行为感染。研究发现,这些病例中98%是同性恋或双性恋男性,41%还感染了人类免疫缺陷病毒(HIV)。患者中位数年龄为38岁。

英国卫生安全局22日发布的最新数据显示,截至21日,英国已累计确诊2208例猴痘病例,其中2115例在英格兰报告。当天,该机构发布关于猴痘疫情的第四次技术简报称,有证据表明,迄今报告的猴痘传播仍然主要发生在相互关联的性行为网络中,尚未发现这些网络之外的大量传播。最新数据显示,猴痘疫情增长速度可能已有所放缓。

该机构主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德在当天发表的一份声明中说,虽然任何人都可能感染猴痘,但英国大多数猴痘病例仍然发生在男同性恋、双性恋和其他男男性接触者中,并警告公众在参加聚会或活动前,应检查自己是否出现猴痘症状。

医疗鸿沟

美联社报道,非洲卫生官员已将猴痘在非洲流行视为紧急状态,但其他地区一些专家认为在欧洲、北美一些国家的猴痘病例症状轻微,不需要宣布进入紧急状态。英国近期下调了对这一传染病严重性的评估。

刚果(金)国家生物医学研究中心病毒学家普拉西德·姆巴拉说,非洲和西方国家的猴痘病例有明显不同。

因此,在姆巴拉看来,为控制猴痘疫情,需要采取“多国多策”的差异化策略,但这为在全球范围内采取单一应对策略带来挑战。

一些专家担心,宣布猴痘疫情为“国际关注的突发公共卫生事件”可能在不经意间加剧疫苗之争,导致富裕国家和贫困国家现存的医疗不平等现象更加严峻。不少富裕国家已经大量囤积疫苗,尽管这些国家发现的猴痘病例症状相对较轻。

世卫组织紧急委员会成员、尼日利亚尼日尔河三角洲大学医学教授迪米·奥戈伊纳说,全球疫苗供应有限,他担心可能再次出现富裕国家大量囤积疫苗的情况。

奥戈伊纳说:“仅控制欧洲和美国出现的(猴痘)疫情没有道理,因为还面临(动物)来源引发在非洲蔓延的疫情。”

据新华社电