

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对猴痘疫情进行评估。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没出现过病例的国家;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面积皮疹。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。

(记者刘曲)
新华社日内瓦7月23日电

新冠感染浪潮 困扰欧美社会

新华社伦敦电(记者郭爽)随着变异新冠病毒奥密克戎不断进化出具有更高传染性和隐蔽性的亚型毒株,欧美国家疫情高峰一再涌现,病毒感染水平不断攀升。无论是病毒持续变异带来的不确定性,公众承受的健康风险,医疗系统承担的巨大压力,还是社会生活遭受的多重破坏……欧美社会正在多个层面遭遇挑战。

受防疫措施放松以及变异毒株影响,欧美近期新冠感染人数迅速增加,深陷新一轮疫情漩涡。数据显示,截至7月22日,美国累计新冠确诊病例已超过9000万例,累计死亡病例超过102.5万例;法国和德国累计确诊病例均已超过3000万例。

防疫全面“躺平”的英国是欧洲新冠死亡率最高的国家之一。英国国家统计局最新数据显示,该国所有地区的新冠检测阳性率都在增加,新冠死亡人数已于6月末超过20万。

英国华威大学病毒学家劳伦斯·杨在接受新华社记者采访时说,奥密克戎毒株新亚型BA.4和BA.5在英国导致的新冠感染正在增加。疫情现状应该为人们敲响警钟,因为“现实并不像某些人希望相信的那样处于后新冠大流行阶段”。

疫情暴发以来,新冠病毒不断迭代,2021年底开始大规模传播的奥密克戎变异毒株目前已成为全球主导毒株,原始株BA.1和BA.2的传播主导地位很快被

猴痘疫情何以成为“最高级别警报”

猴痘疫情凸显全球医疗卫生鸿沟

国际观察

今年5月以来,猴痘疫情突现欧美多国并向全球蔓延。世界卫生组织总干事谭德塞7月23日宣布,猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

事实上,猴痘已在非洲流行至少数十载。有公共卫生专家指出,世界正为没有对非洲地区猴痘疫情及时做出充分反应而“付出代价”。更重要的是,不只是猴痘。发达国家和发展中国家之间的医疗卫生鸿沟正日益凸显。

多年漠视的“突发事件”

英国《自然》杂志近期在一篇文章中指出,长期以来,非洲科研人员不断警告猴痘病毒可能以新的方式传播,具有更广泛传播的潜在风险,却一直被西方国家所忽视。

当前全球暴发的猴痘疫情,让尼日利亚疾病控制中心流行病学家阿德索拉·因卡·奥贡莱耶感到似曾相识。在2017年尼日利亚暴发大规模猴痘疫情前,这种病毒性人畜共患病几乎仅出现在农村地区,一些与动物接触的猎人是主要感染者。2017年后,因卡·奥贡莱耶与其他流行病学家发出警告:猴痘病毒开始以一种不

熟悉的方式传播,已出现在城市,有些感染者生殖器会出现症状,这表明病毒可能通过性接触传播。

猴痘病毒如今似乎正通过与性伴侣密切接触等方式在全球扩散,因卡·奥贡莱耶认为,世界正为此前没有对非洲猴痘疫情暴发“做出充分反应而付出代价”。

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。世卫组织23日发布的最新数据显示,今年以来,全球已有75个国家和地区向该组织报告超过1.6万例猴痘病例,其中5例死亡病例。死亡病例均来自非洲。

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·奥戈伊纳指出,由于检测和监测能力有限,非洲地区的猴痘死亡病例数很可能被低估。

差异巨大的疫情应对

猴痘病毒与天花病毒都属于正痘病毒属。自世卫组织1980年宣布人类彻底消灭天花以来,猴痘病毒已成为对公共卫生影响最大的正痘病毒。英国伯明翰大学研究猴痘的病毒学家贾森·默瑟日前接受新华社记者采访时说,发达国家和发展中国家在抗击猴痘疫情方面表现出巨大不平等。

英国疫情暴发之初就开始订购

对猴痘病毒也有一定效用的天花疫苗,6月初开始将猴痘列为法定应报告的传染病。美国、欧盟也纷纷订购疫苗以预防猴痘,阻断病毒传播。

“但多年来,部分中非和西非地区一直在暴发猴痘疫情。在那些感染疾病人数最多的地方,却无法提供这种(疫苗)资源,这让那里的非洲科研人员感到沮丧。”《自然》杂志在上述文章中评论说。

不少非洲研究人员指出,撒哈拉以南非洲的猴痘病例多年来不断上升,部分原因是消灭天花后,各国停止了天花疫苗接种,但一些西方国家一直在储备天花疫苗,而这些疫苗本可帮助非洲应对猴痘疫情。

还有专家担心,宣布猴痘疫情为“国际关注的突发公共卫生事件”可能会加剧疫苗之争,再次出现富裕国家大量囤积疫苗,导致全球医疗不平等问题更加严峻。

“很明显,就像应对新冠疫情时一样,应对猴痘疫情时欧洲和非洲之间的疫苗不平等现象再次出现。”默瑟说。

日益凸显的医疗卫生鸿沟

对于西方国家基本忽视非洲疫情的现状,奥戈伊纳感到沮丧,并担心当前疫情仍不会改善非洲的情况。与发达国家出现关联性行为和亲密接触的

猴痘病例不同,非洲猴痘病例的感染路径主要是接触感染猴痘病毒的动物。

“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)来源引发的在非洲蔓延的疫情。”他说,如果非洲疫情“仍无法引起世界关注,许多解决方案仍只能解决欧洲的问题,而不是非洲的问题”。

更重要的是,不只是猴痘。

世卫组织非洲区域主任玛奇迪索·穆蒂7月14日在刚果(布)首都布拉柴维尔召开的线上记者会上说,2012年至2022年间,非洲地区人畜共患疾病暴发的数量与2001年至2011年相比上升了63%。

英国“医疗助贫行动”组织致力于改善全球医疗卫生领域极端不平等等问题。该组织首席执行官马丁·德鲁里对新华社记者说,发达国家和发展中国家之间的不平等显而易见,多年来,猴痘和埃博拉等病毒在非洲流行基本上没有引起人们的注意,直到这些病毒对世界上拥有更多资源和财富的国家构成威胁时,资源就被立即调动起来以应对疫情蔓延。

在非洲地区暴发疫情时,“我们确实通常倾向于坐下来等待,非常保守……而一旦(疫情)进入欧洲国家并以前所未有的方式传播时,我们会倾向于采取行动。”默瑟说,“从本质上讲,我们在疫苗分发和应对疾病方面是自私的。”

(记者郭爽)新华社伦敦7月24日电

中老“和平列车-2022”医疗队展开联合传染病防控演练



七月二十三日,在老挝万象省,中老“和平列车-2022”医疗队解放军疾病预防控制中心人员为参演人员进行核酸采样。中老“和平列车-2022”医疗队二十三日在老挝万象省进行第一次预演,我军医疗队疾控组同步展开联合传染病防控演练。新华社发(曾理摄)

欧盟被质疑在减碳过程中实行“双标”

德国7月21日宣布新的一揽子能源安全计划,其中包括重启褐煤发电。为应对可能超预期的能源危机,欧洲多国近期纷纷宣布重启已废弃的煤电项目。国际观察人士认为,这些旨在缓解经济困境的“权宜之计”正扰乱欧盟新能源发展计划,阻碍其到2050年实现碳中和目标,而且在减碳方面有“双标”之嫌。

政策倒退+双重标准

欧盟在能源方面的紧急措施,在国际社会引发不少担忧和争议,认为欧盟重启煤电等做法有悖长期减碳目标。有专家认为,欧盟似乎正给自身“松绑”,与对他国的减碳要求形成鲜明对比,欧盟治标不治本的决策令人失望。

一波波疫情对医疗系统造成巨大冲击。英国国家统计局6月公布的调查数据显示,该国估计有200万人在感染新冠后遭受长期新冠症状困扰。英国各地不少新冠患者面临着“抽签治疗”问题,英国国家医疗服务系统所提供的服务“严重不足”。

莱斯特大学专家克里斯托弗·布莱特林说:“如果没有有效的治疗方法,长期新冠可能将成为一种高度流行的新型长期疾病。”

新冠疫情不断蔓延也加剧社会分化,让低收入群体处于更大的危险中。伦敦大学学院教授克里斯蒂娜·帕格指出,随着英国生活成本不断加大,数百万无法负担得起自己检测费用。

的能源政策,这是双重标准的表现。”

“穷国被富国逼到了角落,”阿德希尔说,“随着欧洲国家转向化石能源,肯尼亚等国的努力现在面临重大倒退风险。”

尼日利亚阿布贾大学政治与国际关系学教授谢里夫·加利说,欧洲对非洲出口产品征收的高额“碳关税”,不利于非洲国家经济发展。长期以来,尼日利亚等非洲国家原油出口的主要目的地是欧洲,欧盟有意放松对自己要求,但又不放松对其他国家和地区的碳排放要求,这是典型的“双标”行为。

多国频推“权宜之计”

为从能源危机中“脱困”,德国、意大利、奥地利、荷兰、丹麦等多个曾大力呼吁放弃煤炭、倡导环保的欧洲国家近期相继宣布重开煤电厂或采取措施支持煤电项目。欧盟在相关问题上也展现出一定“空间”。

本月6日,欧洲议会表决支持把满足特定条件的天然气和核能领域投资归为环境友好的可持续经济活动类别,实质上给天然气和核能贴上“绿色

标签”,环保组织批评其“漂绿”化石能源和核能投资,损害欧盟在应对气候变化方面的信誉。

此外,欧盟还决定扩大从美国进口液化天然气,并在中东和非洲等地区寻求更多潜在的化石能源替代供应方。

欧盟委员会气候行动和能源事务发言人蒂姆·麦克菲承认,由于欧洲能源格局出现新变化,欧盟成员国能源结构及相关计划将有所调整,其中包括重启部分煤炭产能。

此前支持能源转型的欧盟官员,在一些成员国转向煤电之时也变得闪烁其词。负责内部市场的欧盟委员蒂埃里·布雷东近日表示,只要一个国家向其他国家证明在获取天然气供应方面已尽其所能,便可重启电厂。

能源困局或超预期

欧洲高度依赖俄罗斯能源供应,受乌克兰危机影响非常明显。今年以来,欧洲天然气和电力价格飙升至创纪录高位,能源价格上涨导致大范围通胀,给欧洲乃至世界经济造成剧烈冲击。

总体来看,欧洲能源危机短期很难

破局。美国经济学家杰弗里·萨克斯认为,乌克兰危机的罪魁祸首是美国,“能源价格上涨的重要原因是对俄罗斯制裁,而非减碳政策,欧洲选择(对俄制裁)这条路让自己陷入衰退”。对俄实施能源制裁在打击了俄经济同时,也必然给欧洲自身带来严重危机。

英国皇家国际问题研究所环境与社会部高级研究员郭江汉日前接受新华社记者采访时表示,“欧洲的能源困境持续时间可能会超出预期,并带来中长期的明显通胀”。

英国华威大学能源和气候变化问题专家卡罗琳·库泽姆科受访时表示,欧盟履行减排时间表是否会受到影响,“很大程度上取决于今年冬天有多冷、欧洲将使用多少煤、新的可再生能源技术可以多快投入使用等因素”。

为了应对能源危机,欧盟寻求从替代方增加化石能源进口,这不仅可能带来成本高、工期长等问题,还可能挤占欧盟投资可再生能源领域的资源,增加欧洲对化石燃料的依赖。意大利环境经济学教授安德里亚·扎蒂认为,此举可能大幅推迟欧盟向可持续能源过渡的进程。

(记者郭爽、张毅荣、康逸)新华社伦敦电