



NEW WORLD TIMES  
全美首家中文简体字报纸  
1997年9月19日创刊  
www.newworldtimes.us

# 新世界 时报

2026年  
5月22日  
第1498期  
每星期五出版 本期48版  
ISSN 1543-7930

## 民主刚果再爆发伊波拉疫情



世界卫生组织(WHO)已宣布刚果民主共和国(DR Congo)爆发的伊波拉(Ebola)疫情构成“国际公共卫生紧急事件”。

这波发生在刚果东部伊图里省的疫情,目前已通报约246宗疑似病例及80宗死亡,但尚未达到“全球大流行”级别的紧急标准。

大多数伊波拉疫情通常规模较小,但是专家们对2014年至2016年的疫情记忆犹新。当时西非有28600人感染,是历来最大规模的一次疫情。

伊波拉对全世界构成的风险仍然非常低。即使在2014至2016年的疫情期间,英国也只有三宗病例,而且全部是自愿前往当地协助的医护人员。

“但这确实反映出情况已复杂到需要国际协调应对,”牛津大学大流行科学研究所的阿曼达·罗杰克(Amanda Rojek)医生说。

毕竟,对邻近国家如乌干达、南苏丹和卢旺达仍然存在显著威胁,这些国家因为贸易与人员流动密切而被视为高风险。

不过,该机构警告,实际疫情规模可能远大于目前侦测与通报的情况,并具有在当地及区域扩散的重大风险。

世卫组织还指出,此次疫情是由本迪布焦病毒(Bundibugyo virus)引起,目前尚无经批准的疫苗或药物可供使用。

早期症状包括发烧、肌肉疼痛、疲劳、头痛和喉咙痛,随后出现呕吐、腹泻、皮疹和出血。

世卫组织表示,目前已有八例实验室确诊病例,另有疑似病例和死亡病例分布在三个卫生区,包括伊图里省首府布尼亚(Bunia),以及金矿城镇蒙瓜鲁(Mongwalu)与拉姆帕拉(Rwampara)。

首都金沙萨(Kinshasa)已确诊1例病

例,据信是一名从伊图里返回的患者。

伊波拉是一种严重且致命的疾病,虽然幸好较为罕见。伊波拉病毒自然存在于动物体内——主要是果蝠,但当人类与其密切接触时就可能会受到感染。

此次疫情是由本迪布焦(Bundibugyo)型伊波拉病毒引起的——这是已知会引发疫情的三种病毒之一,但相对不常见。

本迪布焦型过去只曾在2007年和2012年引发过两次疫情——当时感染者中的死亡率约为30%。

本迪布焦型带来一系列挑战。与其他伊波拉病毒种类不同,目前并没有获批准的疫苗或药物治疗本迪布焦,虽然已有一些仍在实验阶段的疗法。

而且用于判定是否感染的检测方法似乎效果不佳。在这次疫情初期,检测结果对伊波拉病毒呈阴性,后来需要更先进的实验室手段才确认涉及的是本迪布焦病毒。

牛津大学的特鲁迪·朗教授(Prof. Trudie Lang)表示,应对本迪布焦是此次疫情中“最重要的担忧之一”。

症状被认为会在感染后两至21天之间出现。由于没有针对本迪布焦病毒的已批准药物,治疗依赖于“优化的支持性护理”,包括处理疼痛、其他感染,以及补充水分和营养。及早治疗可提高存活机会。

这个全球卫生机构报告称,该病毒已传播至刚果民主共和国以外,邻国乌干达报告了2例确诊病例。乌干达官员表示,一名4月去世的59岁男子病毒检测呈阳性。

乌干达政府在声明中表示,死者是一名刚果(金)公民,其遗体已被运回刚果(金)。

世卫组织表示,刚果(金)持续的安全局势和人道危机,加上人口流动性高、疫

情热点地区位于城市,以及该地区存在大量非正规医疗机构,都增加了疫情传播的风险。

由于贸易和人员往来频繁,与刚果(金)接壤的国家也被视为高风险地区。

世卫组织建议刚果(金)和乌干达建立紧急行动中心,以监测、追踪并实施感染预防措施。

为了减少病毒扩散,世卫组织表示,确诊病例应立即隔离并接受治疗,直至至少相隔48小时进行的两次本迪布焦病毒检测结果均呈阴性为止。

对于与有确诊病例地区接壤的国家,各国政府应加强监测与健康通报机制。

世界卫生组织补充指出,受影响地区以外的国家不应关闭边境或限制旅行与贸易,因为“此类措施通常出于恐慌,且缺乏科学依据”。

世界卫生组织总干事谭德塞(Tedros Adhanom Ghebreyesus)警告,目前对于疫情的实际感染人数及其地理扩散范围,仍存在“重大不确定性”。

伊波拉病毒最早于1976年在现今的刚果民主共和国被发现,据信源自蝙蝠。这是该国第17次爆发此致命病毒疫情。

该病毒透过直接接触体液及皮肤伤口传播,会引发严重出血与器官衰竭。

根据世界卫生组织资料,目前尚无经证实有效的治疗方法,平均致死率约为50%。

非洲疾病预防控制中心(Africa CDC)此前表示,鉴于拉姆帕拉与布尼亚属于城市地区,以及蒙瓜鲁的采矿活动频繁,对病毒进一步扩散的风险深表忧虑。

世卫组织执行董事让·卡塞亚(Jean Kaseya)医生补充说,受影响地区与邻国之



WWW.newworldtimes.com

大专联少年部与 CCACC Academy 联合举办的子女教育论坛圆满举行——一场关于成长、沟通与长期主义的深度对话

>>详见 17版

2026年第八届大华府华人篮球联赛圆满落幕

>>详见 29版

2026 Osteosyn Osteosyn 杯匹克球公开赛圆满落幕

>>详见 32版

第十届 Peter Chang 黄鹤杯大华府扑克牌拖拉机大奖赛圆满落幕

>>详见 40版

全美亚太裔总商会赴白宫同庆亚太裔传统月与国会与参众议员交流为亚裔争取福祉

>>详见 41版

间“大量人口流动”也意味着区域协调至关重要。

过去50年间,该病毒已在非洲各国造成约1万5千人死亡。

刚果民主共和国史上最严重的疫情爆发发生在2018年至2020年间,期间有近2,300人死亡。

去年,该国偏远地区爆发疫情,造成45人死亡。然而,伦敦卫生与热带医学院的丹妮拉·曼诺博士(Dr Daniela Manno)表示,刚果民主共和国在应对伊波拉疫情方面拥有丰富经验,如今的应对能力“比十年前强得多”。此次疫情能否迅速受到控制,还是会演变成十多年前那样的情况,将取决于现在的应对措施。(本文转自BBC中文网,不代表本报的观点和立场)



GOLDEN LAND GROUP OF NORTHPRO REALTY

### 全职房地产经纪专家

服务于MD、DC、VA

- 热情耐心
- 专业勤奋
- 了解市场
- 口碑一流



郭鸣

陈晨

James Guo  
443-854-5399

Helen Chen  
443-939-1380

mingguo@northprorealty.com

chenchen@northprorealty.com

Address: #12230 Clarksville Pike, Suite A, Clarksville, MD 21029 Office Phone: 410-531-0321