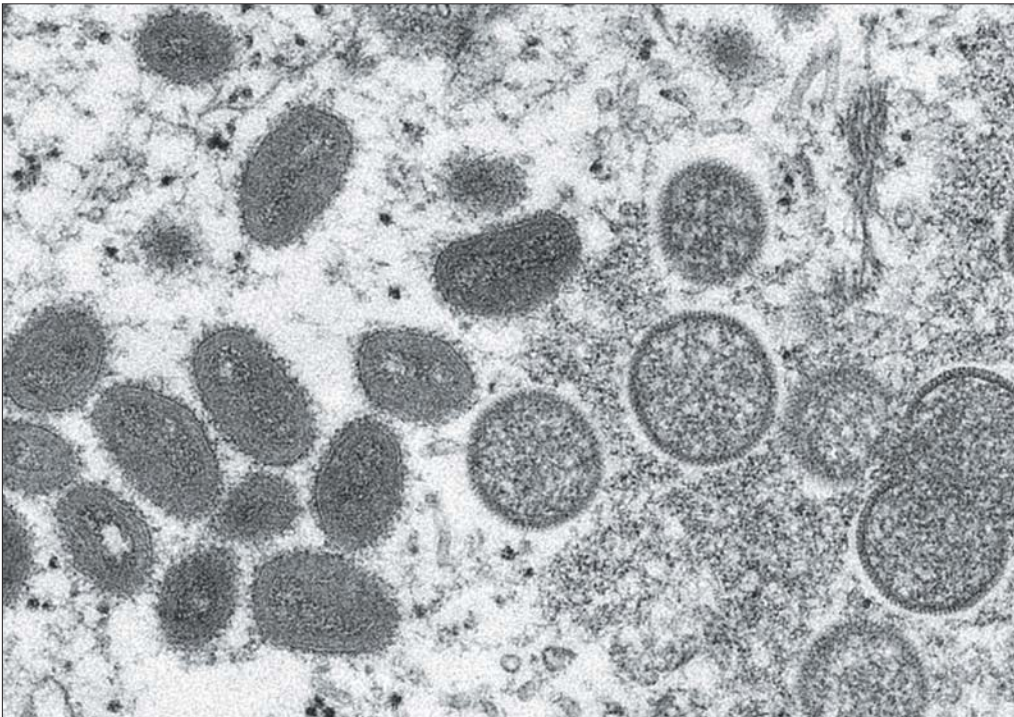


全球已报告近百例猴痘病例

至少14个非流行国出现, 世卫预计病例将进一步增加



欧洲多国病例属“非典型”

欧洲本月7日确诊本轮猴痘疫情首例感染者,为从尼日利亚返回的英国人。目前,欧洲至少9国报告猴痘确诊病例,包括英国、比利时、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、德国、荷兰和瑞典。欧洲以外,美国、加拿大和澳大利亚同样报告猴痘确诊病例。路透社汇总的数据显示,欧洲目前确诊和疑似感染猴痘病毒的病例已超过100例。按德国军方医疗部门的说法,这是欧洲经历的最大规模猴痘疫情。

当地时间21日,瑞士联邦公共卫生办公室在社交媒体上表示,瑞士发现该国首例猴痘确诊病例。同一天,以色列卫生部发表声明说,该国确诊首例猴痘病例。声明说,这位患者是一名30多岁的男子,日前从西欧返回以色列。

世卫组织指出:“现有信息显示,与有症状的病例发生密切身体接触的人群中正在发生人际传播。”世卫组织欧洲区域主任克吕热20日说,欧洲多国近期出现的猴痘病例属于“非典型”,仅极少数病例有过猴痘风险地区旅行史,且不少感染者经性诊所检查确诊,目前仍在调查感染源。

世卫组织官员海曼表示,猴痘病毒眼下“似乎正以性传播方式蔓延,这扩大了它在全球的传染”。一般来说,猴痘病毒的人际传播并不常见。人际传播途径包括密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等,通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外,猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切接触发生母婴传播。

按海曼的说法,猴痘病毒已在非流行国家扩散的说法“从生物学上说得通”,但由于新冠疫情采取的封控、保持社交距离、旅行限制等措施,猴痘疫情没有大规模暴发。

啮齿动物可能是天然宿主

猴痘是一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒是一种DNA(脱氧核糖核酸)病毒,属于痘病毒科正痘病毒属,与在人类历史上曾肆虐数千年的天花病毒是“近亲”。猴痘病毒于1958年被首次发现,当时一组用于研究的猴子中出现“痘状”传染病,

近日,英国、美国、葡萄牙、西班牙、意大利、瑞典、澳大利亚等多国报告人感染猴痘病毒的确诊或疑似病例。数据显示,截至21日,14个非猴痘流行国家已报告超过90例猴痘确诊病例和近30例疑似病例。世界卫生组织预测,全球猴痘病例可能进一步增加。

因此得名。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。

世卫组织网站19日更新的资料显示,尽管猴痘病毒在猴子体内首次被确认,但啮齿动物最有可能是其天然宿主。在非洲,已发现松鼠、冈比亚鼠、不同种类的猴子等动物都可能感染猴痘病毒。

据介绍,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。据路透社报道,1970年以来共有11个非洲国家报告出现猴痘确诊病例。例如,刚果(金)2020年报告6000多例人感染猴痘病例,2021年报告3000多例。世卫组织的数据显示,尼日利亚一年报告约3000例猴痘病毒感染,今年以来报告46例疑似猴痘病例,其中确诊15例。

非洲大陆之外首次猴痘疫情于2003年出现在美国,累计数十人感染,传染源可追溯至从西非国家加纳运到美国的冈比亚鼠和睡鼠。2018年以来,以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现过猴痘病毒感染者。

直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤或黏膜损伤部位等,可能导致猴痘病毒从动物传播给人类。食用烹饪不当的感染动物也是“动物传人”的风险因素。世卫组织强调,为降低感染风险,在猴痘病毒流行地区应避免与野生动物接触,特别是避免在无防护情况下接触患病或死亡动物的肉、血液或其他部位,食用肉类必须彻底煮熟。

天花疫苗预防有效率达85%

据世卫组织介绍,猴痘病毒感染症状与天花相似,但临床严

重程度较轻。潜伏期通常为6至13天,可能长达21天。发病初期症状包括发热、头痛、淋巴结肿大、肌肉酸痛、重度疲乏等,其中淋巴结肿大有助于将猴痘和天花区别开。发热几天后发展为面部和身体其他部位大面积皮疹,并可能导致继发性感染、支气管炎、败血症等。

猴痘通常是一种自限性疾病,多数患者会在几周内康复。重症常见于儿童或免疫缺陷者,还与感染者基础健康状况、暴露于病毒的程度及并发症严重程度等有关。猴痘疫情病死率差异较大,近年来为3%至6%。

研究表明,接种天花疫苗预防猴痘的有效率达85%。2019年,一款基于减毒痘苗病毒研制的疫苗被批准用于预防猴痘,但尚未大范围接种。在治疗方面,一种早前被美国食品和药物管理局批准的抗天花病毒药物考韦瑞今年在欧洲获批用于治疗猴痘,也尚未广泛使用。

世卫组织卫生紧急项目执行主任瑞安日前表示,过去几年猴痘的流行病学情况发生了变化,其出现范围扩大。在西非和萨赫勒地区,气候压力增加,人类和动物为了生存不得不适应环境,这可能使得动物种群和人类更接近,有时为了相同的食物资源而竞争。必须真正了解相关地区深层生态和人类行为,从而试图从大自然源头上阻止这种疾病传播给人类。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校流行病学教授里莫因指出,猴痘病例增多可能与消除天花有关。1980年后,人们不再接种天花疫苗,对猴痘的免疫力也有所下降。里莫因与同事2010年发布的研究显示,过去30年间,刚果(金)的猴痘发病率增长超过14倍,从每1万人不足1例上升至每1万人约14例。

尽管欧洲猴痘感染人数可能进一步增加,但德国疾控机构罗伯特·科赫研究所的伦德茨说,猴痘疫情不大可能持续很长时间,“通过追踪密切接触人员,可以很好地隔离这些病例,如有必要,也可以使用药物和有效疫苗”。

俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心科研人员日前研制出了一种自动操作的检测试剂盒,可用于检测包括猴痘病毒在内的多种正痘病毒。针对该检测盒的实验室测试已顺利完成。“我们有能用的疫苗,但最重要的信息是,你可以保护自己。”海曼说。

综合新华社消息

美国总统拜登当地时间21日签署法案,向乌克兰提供400亿美元援助。为反击制裁,俄罗斯当天宣布永久禁止包括拜登在内的963名美国公民入境。此前一天,俄国防部发布声明说,随着最后一批被围困在亚速钢铁厂的乌克兰武装人员投降,俄军已完全控制马里乌波尔。

分析人士指出,完全掌握战略重镇马里乌波尔控制权对俄罗斯来说具有重要意义,或有助于俄加速推进在乌东部顿巴斯地区的军事行动。另一方面,俄乌谈判陷入停滞,美国及其盟友继续加大对乌支持力度,俄乌冲突何时结束难以预料。

俄重大军事进展

自俄罗斯2月24日在乌克兰开展特别军事行动以来,马里乌波尔便是俄军的重点目标,俄乌双方围绕此地展开了历时两个多月的激烈争夺。

俄国防部发言人科纳申科夫20日说,自16日以来,共有2439名被围困在亚速钢铁厂的乌方武装人员投降。俄国防部长绍伊古已向总统普京报告,俄军完全控制了亚速钢铁厂和马里乌波尔市。

马里乌波尔是乌东南部亚速海沿岸重要的港口城市。夺取马里乌波尔,意味着俄军建起了一条连接克里米亚与顿巴斯地区、继而前往俄罗斯内陆的通道,这对俄军后续开展军事行动无疑大有裨益。

俄罗斯高等经济学院欧洲与国际综合研究中心主任卡申说,取得对马里乌波尔控制权是俄军取得的重大军事进展。马里乌波尔是乌军重要防御中心,完全控制这座城市将为俄军在其他地区的军事行动腾出大量兵力。俄军将可以与顿巴斯地区民间武装完成整合合并,加速推进完成在顿巴斯地区的特别军事行动任务。

马里乌波尔对乌克兰经济具有重要意义。乌克兰政治基金会主席邦

拿下马里乌波尔后,俄乌冲突向何方

报道,接下来数周乌方将面临艰难局面。

据乌通社20日报道,乌东部战况激烈并出现恶化迹象,俄军向整个军事接触线发起猛烈攻击,主要目标是包围在卢甘斯克地区西部利西昌斯克和北顿涅茨克两地的乌军。

另一方面,马里乌波尔争夺结束前,俄乌和平谈判陷入停滞。俄外长拉夫罗夫17日说,乌方实际上已经退出谈判进程。同一天,乌总统办公室顾问波多利亚克表示,乌俄谈判进程已经暂停。

莫斯科国际关系学院国际研究所首席研究员托卡列夫认为,从马里乌波尔腾出手的俄军未来可以将主要精力聚焦顿巴斯地区。至于能否迫使乌方回归谈判,并使俄方在谈判中获得更有利地位,还要看俄军接下来军事行动的推进情况。

与此同时,美国及其西方盟友持续加大对乌军事和经济援助,给乌克兰局势火上浇油。美国总统拜登21日签署400亿美元的援乌法案,白官还在考虑向乌军提供先进的反舰导弹。此外,20日在德国落幕的七国集团财长和央行行长会议就进一步援乌达成一致,七国集团将向乌克兰追加95亿美元的经济援助。

俄国立高等经济学



20日,载着乌克兰武装人员的巴士驶离马里乌波尔。新华社发

达连科说,马里乌波尔既拥有重要港口,也是乌重要冶金厂所在地。冶金业是乌克兰重要外汇来源,失去马里乌波尔对乌克兰经济是一个严重打击。

此外,驻守马里乌波尔的“亚速营”是俄方眼中的民族主义武装分子,因此占领该地对于俄完成特别军事行动既定目标中的“去纳粹化”有至关重要的意义。

重启谈判仍没谱

围绕马里乌波尔的争夺虽已结束,但俄乌冲突何时收场依然难以预料。据乌克兰媒体

院欧洲和国际研究中心副主任苏斯洛夫说,以美国为首的北约向乌提供大量援助,不断向乌提供重型武器,旨在让乌尽可能拖延与俄罗斯的军事冲突。此外,北约近期举行的“欧洲捍卫者2022”和“快速反应2022”演习,以及拉拢芬兰、瑞典入约等行为,都会加剧俄与北约对立,进一步推升地区安全风险。

据新华社



扫码下载齐鲁壹点找记者 上壹点

编辑:赵恩霆 美编:马秀霞 组版:洛菁