

# 截至21日,12个非猴痘流行国家已报告92例猴痘确诊病例 猴痘病毒已发生人际传播 世卫预测全球将出现更多猴痘病例

世界卫生组织数据显示,截至5月21日,12个非猴痘流行国家已报告92例猴痘确诊病例和28例疑似病例,迄今还没有死亡病例。其中,确诊和疑似病例主要来自英国、西班牙和葡萄牙,其余分布在澳大利亚、比利时、加拿大、法国、德国、意大利、荷兰、瑞典和美国。世卫组织预测,全球猴痘病例可能进一步增加。

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,但也有感染者病情严重甚至死亡。目前,欧洲猴痘疫情暂无死亡病例报告。

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。”

世卫方面认为,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高风险地区旅行史,且不少感染者经性病诊所检查确诊。世卫官员戴维·海曼告诉路透社记者,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”。

## 欧洲多国现猴痘病例 专家担心夏季传播会加速

欧洲近期出现的猴痘确诊或疑似病例持续增加。截至20日,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。

欧洲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。英国迄今累计确诊20例猴痘患者,西班牙累计30人确诊,葡萄牙累计23人确诊。路透社汇总数据显示,欧洲目前确诊和疑似感染猴痘病毒的病例已经超过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。

猴痘疫情以往通常出现在中部和西部非洲。据路透社报道,1970年以来,共计11个非洲国家报告出现猴痘确诊病例。世卫组织数据显示,尼日利亚一年报告大约3000例猴痘病毒感染者,今年以来报告46例疑似猴痘病例,其中确诊15例。

世卫组织欧洲区域主任汉斯·克吕热20日说,随着夏季到来、聚集活动增多,“我担心传播会加速”。

## 猴痘病毒究竟是什么? 它与天花病毒是“近亲”

那么,什么是猴痘病毒?它如何传播?是否有必要担心这种传染病大范围暴发?

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,因此得名。自世界卫生组织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日更新资料显示,尽管猴痘病毒在猴子体内首次被确认,



人感染猴痘病毒后会出现的症状包括头痛、发烧、背痛等。央视视频截图

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。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。

非洲大陆之外的首次猴痘疫情于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。一般来说,猴痘病毒在人际间传播并不常见。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。

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。

## 天花疫苗对猴痘有效 近期传播呈“非典型”特征

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、支气管炎肺炎、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,近年来约为3%至6%。

研究表明,接种天花疫苗预防猴痘

有效率达85%。2019年,一款基于减毒痘病毒研制的疫苗被批准用于预防猴痘,但尚未大范围接种。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特考韦瑞于2022年在欧洲获批用于治疗猴痘,也还没广泛使用。

连日来,非洲以外报告猴痘病例的国家和感染病例数不断增加,许多感染者没有猴痘流行地区旅行史。世卫组织表示,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,这是“非典型”状况,目前仍在调查感染源。

这是否意味着猴痘病毒变得更具传染性?世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安日前在记者会上说,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。

加利福尼亚大学洛杉矶分校流行病学教授安妮·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。里莫因与她的同事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。

另一个令人困惑的现象是,近期出现的许多感染者是同性恋、双性恋或其他男男性行为者。英国南安普敦大学全球卫生问题高级研究员迈克尔·黑德对此表示,还无法证实猴痘病毒是类似艾滋病病毒的性传播病毒,“性行为或亲密活动期间的密切接触,包括长时间皮肤接触,可能是传播的关键因素”。

俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心(下称“矢量”中心)科研人员研制出了一种自动操作的检测试剂盒(下称检测盒),可用于检测包括猴痘病毒在内的正痘病毒。针对该检测盒的实验室测试已顺利完成。

另据俄媒体报道,“矢量”中心于18日向俄卫生部提交了本国第四代天花疫苗的注册申请。该中心认为,尽管人类早已消灭了天花,但随着近些年来局地永久冻土的融化,冻土中可能残存的天花病毒仍有释放的风险。据新华社

## 澳大利亚工党赢得大选 阿尔巴内塞将担任 澳大利亚新一任总理

澳大利亚联邦议会选举当地时间21日投票。21日晚,大选初步计票结果显示,工党在本次大选中大幅领先于执政的自由党和国家党执政联盟。澳大利亚现任总理莫里森承认败选,工党将组建澳大利亚新一届政府。

澳大利亚现任总理莫里森21日晚宣布,由他领导的自由党和国家党执政联盟在当天举行的2022年联邦议会选举中败选,他祝贺反对党工党党首阿尔巴内塞获胜,并表示自己将辞去自由党党首职务。

阿尔巴内塞随后宣布在选举中胜出,表示很荣幸将担任澳新一任总理。

安东尼·阿尔巴内塞于1963年3月2日出生于悉尼,毕业于悉尼大学经济学专业。1979年,他加入澳大利亚工党。1996年,他首次当选澳联邦议会众议院议员。在工党政府执政期间,他曾担任基础设施建设和交通部长等职务,并于2013年短暂担任工党副党首和澳副总理。2019年5月,他开始担任工党党首。

澳大利亚每3年举行一次联邦议会选举。此次选举将改选众议院全部151个议席和参议院76个议席中的40席。获得众议院至少76席的政党或政党联盟将执政,其党首将担任总理。

据新华社

白|杰|品|股|

## 逆市走强

问:上周五沪指高开,盘中震荡走高,收盘上涨,你怎么看?

答:市场强势延续,最终各股指喜提放量中阳,沪指收复3100点。盘面上,个股涨多跌少,煤炭、有色、酿酒板块表现抢眼,北上资金净买入约142亿元。截至收盘,两市涨停82只,跌停4只。技术上看,各股指均收于5日均线之上,两市合计成交9207亿元环比增加;60分钟图显示,各股指均收于5小时均线之上,60分钟MACD指标均保持金叉状态;从形态来看,各股指均出现了一个未补跳空缺口,午后也没有像往常那样出现回落,相反还突破了上午的高点,足以说明市场的强势,而沪指也如期突破笔者此前提及的3116至3130点区间,成功实现本轮反弹的理论最低涨幅,后续只要不失守5日均线,仍乐观。期指市场,各期指合约累计成交增加、持仓减少,各合约负溢价水平整体继续缩减。综合来看,消息面上时隔四个月,LPR再度下行,符合市场预期,近期A股逆外围市场走强,与政策组合拳密不可分,后市打破拉锯震荡盘局还需成交进一步放大至万亿元之上,否则市场还会再陷入拉锯震荡。

资产:上周五按计划以5.17元均价买入徐工机械69万股。目前持有华创阳安(600155)94万股,徐工机械(000425)175万股,五粮液(000858)3.2万股,康芝药业(300086)38万股。资金余额2383392.68元,总净值26388732.68元,盈利13094.37%。

周一操作计划:康芝药业拟先买后卖做差价并适当增加持仓,华创阳安、徐工机械、五粮液拟持股待涨。

胡佳杰