

欧洲处在新一轮新冠疫情中

# 专家担忧病毒进化 再酿大流行

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，欧美国家疫情一再反复，一些国家确诊和死亡病例再现高峰。欧洲疾病预防控制中心专家近日警告说，欧洲已处在新一轮疫情中。

然而，鉴于欧洲多国从今年春季起陆续解除防疫管控措施，回归正常生活的民众对疫情抬头的警惕性大幅降低。对此，多名医学专家认为，疫情现状应该为人们敲响警钟，病毒持续变异带来不确定性，不可预知的病毒有可能随时造成大流行。

## 感染数据持续上升

受防疫措施放松以及变异毒株影响，欧洲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，目前法国和德国累计确诊病例均已超3000万例；英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。

根据西班牙卫生部提供的最新数据显示，西班牙确诊病例已超过1300万例。卫生大臣卡罗琳娜·达里亚斯说，她预计西班牙将在秋季启动第四剂新冠肺炎疫苗的注射。

瑞士联邦卫生局网站发布的最新数据显示，7月19日至26日这一周内，瑞士共报告新增病例37738例。瑞士政府建议80岁以上群体注射新冠疫苗加强针。

世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格19日发表声明说，在过去6周中，

欧洲地区的新增病例增加了两倍。随着老年人群的感染率继续上升，欧洲每周有近3000人因为感染新冠病毒而死亡。

瑞典电视台近日援引欧洲疾控中心高级专家阿戈丽察·巴卡的话说，未来几周住院人数和死亡率将继续上升。新一轮新冠疫情主要由奥密克戎毒株新亚型BA.4和BA.5引发，其感染者目前占欧洲新增病例的80%。

## 疫情现状敲响警钟

巴卡表示，为了减少病毒传播，欧洲可能不得不恢复部分防疫措施，例如乘坐公共交通工具必须佩戴口罩、限制大型集会人数等。

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，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BA.4和BA.5取代。

一些专家认为，欧美抗疫“躺平”增加了新的变异毒株出现的风险。流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特说，只要病毒传播率很高，只要存在未受保护的群体，就有可能创造出病毒变异的环境。病毒会不断进化，不可预知的病毒有可能在任何时间造成大流行。

专家警告说，目前主要流行的奥密克戎毒株已经进化到“非常擅长”逃避免疫反应并引发感染。利兹大学医学院副教授、病毒学家斯蒂芬·格里芬说，变异毒株导致的再感染率也在显著增加，凸显了变异毒株的逃逸能力，它们在全球范围内掀起感染浪潮的速度之快令人担忧。

加速应对猴痘疫情

## 美国旧金山市宣布 将进入紧急状态

鉴于美国猴痘病例不断增加，美国加利福尼亚州旧金山市市长伦敦·布里德28日宣布全市8月1日起进入紧急状态。媒体认为，这有助于政府部门简化流程，加速应对猴痘疫情。

布里德说，“我们眼下处境非常可怕。我们不想让联邦政府忽视我们的需求”，旧金山目前“迫切需要疫苗”。

美联社援引卫生部门数据报道，截至27日深夜，全美累计报告猴痘病例数超过4600例。其中，加利福尼亚州有约800例，旧金山市病例超过280例。由于全美范围内猴痘疫苗严重短缺，不少人在接种点外排起长队，但仍无法保证能接种上。

旧金山也不例外。由于需接种两剂的疫苗严重不足，市政府甚至暂停第二剂接种预约。有人上周在市听证会上批评市公共卫生部门没有发布有关猴痘病毒检测或疫苗的基本信息。

代表旧金山市的民主党籍州议会参议员斯科特·威纳尔此前敦促地方和州官员宣布进入卫生紧急状态。威纳尔说，这有助于地方政府应对猴痘疫情时拥有更大灵活性，比如，简化向人们提供检测结果的流程，增加疫苗接种点等。

## 数千海鸟尸体 冲上加拿大海岸

加拿大东部海岸本周发现数以千计迁徙海鸟的尸体。初步调查发现，这些海鸟死于禽流感。路透社28日援引加拿大环境和气候变化部野生动物生物学家彼得·托马斯的话报道，这一部门正就海鸟死因深入调查。

今年5月以来，加拿大食品检验局在东部纽芬兰省确诊13例高致病性禽流感病例。隶属环境部的加拿大野生动物保护处正与纽芬兰省、拉布拉多省政府以及加拿大野生动物健康合作组织密切协作，以控制病毒进一步传播。

托马斯说，受禽流感影响严重的鸟类包括鲑鱼海鸥、冰岛海鸥、普通乌鸦和美国乌鸦。

不列颠哥伦比亚省防止虐待动物协会说，禽流感已在温哥华岛蔓延，受感染禽鸟包括大角猫头鹰、秃鹫、大蓝鹭、鸭、鹅等。不列颠哥伦比亚省伊丽莎白野生动物中心负责人伊丽莎白·梅尔尼克说，各地野生动物中心通常选择救治濒临死亡的动物，已死亡动物的尸体则由市政部门收集处理。本版文图据新华社

## 不明原因儿童肝炎或与一种此前认为不致病的病毒有关

据英国科普杂志《新科学家》日前报道，两项由英国科研人员主导的新研究显示，最早由英国报告的不明原因儿童肝炎，可能与此前通常认为不致病的2型腺相关病毒有关。

2型腺相关病毒是一种常见病毒，容易感染儿童，此前一般认为不致病。它只有与腺病毒或疱疹病毒等其他病毒同时存在时才能自我复制。此前有研究认为，全球多国报告的不明原因儿童肝炎或与腺病毒感染有关。

由英国格拉斯哥大学团队主导的一项研究中，研究人员招募了9名患不

明原因肝炎的儿童，以及另外58名儿童作为对照组。通过基因测序和核酸检测技术，研究人员在上述9名患儿血液样本里全部检测到2型腺相关病毒，在对照组样本中则全部没有。

此外，研究人员获取了9名患儿中4名的肝脏样本，均检测出2型腺相关病毒。研究人员认为，这代表不明原因儿童肝炎和2型腺相关病毒有关，后者可能是致病原因，也可能只是腺病毒感染的生物标志物，有待深入研究。

由英国伦敦大学学院团队主导的另一项研究得出类似的结论。参与研

究的28名患儿中，有27名患儿血样中检测出2型腺相关病毒。对照组136名成员中，只有个别人检测出低水平的2型腺相关病毒。

这两项研究的论文均已发布在线上的预印本平台，等待同行评议。

英国4月初最先报告发现多例不明原因的儿童肝炎病例，目前医学界对该疾病的致病原因还没有确切结论。参与上述研究的科研人员认为，新冠病毒“极不可能”和不明原因儿童肝炎有关，后者可能已经存在很多年，只是因为病例数量较少而未能引起注意。



## 印尼中苏拉威西省遭洪水袭击

7月29日，在印尼中苏拉威西省帕里吉莫乌通县托鲁埃村，一名男子在被洪水损坏的房屋前清理污泥。

托鲁埃村28日晚间遭遇洪水袭击，已造成3人死亡、4人失踪，目前当地救灾部门正在寻找失踪人员。

■广告

## 好消息

随着国内疫情的逐步控制，大同机场现已逐步恢复太原、长沙、武汉、广州、成都、哈尔滨、沈阳、西安、厦门、济南、南京、银川、天津、贵阳、海口、重庆、大连等地的航班，因航空公司计划原因，航班变动情况较多，如有出行需求，请您随时关注航班动态。

关注大同云冈机场官方公众号，了解更多航班动态信息



关注大同云冈机场微信公众号，随时查询航班最新动态及特价机票信息。

大同机场=朔州往返直通车电话：18034988820

机场问询：5688112/5688114

投诉电话：18935251315

机场巴士电话：18735271158

货物运输电话：5688006、5688130