

英美等国报告多例猴痘病例

世卫组织警告可能更多

英国卫生安全局18日发表公报说,该国再增两例人感染猴痘病例(下称猴痘病例),目前已累计9例确诊。美国疾病控制和预防中心18日确认美国出现今年以来本国首例猴痘病例。世界卫生组织当晚表示,英国有可能出现更多猴痘病例。

英国卫生安全局当天说,新增的两例猴痘病例分别来自伦敦和英格兰东南部。在5月6日至15日,英国已确诊7例猴痘病例。该国最近发现的病例没有去过猴痘流行的国家旅行,可能是通过社区传播感染。

英国卫生安全局首席医疗顾问苏珊·霍普金斯说,这一情况是“罕见和不寻常的”,“这些最新病例以及欧洲各国的病例报告证实了我们最初的担忧,即猴痘可能

会社区传播”。

世卫组织18日发布关联英国猴痘病例的公报,称目前尚未确认这些病例的感染源,依据已知信息判断,感染似乎在英国发生,目前尚不清楚猴痘病毒在英国本土的传播程度,有可能发现更多病例。该机构建议英国继续强化公共卫生措施。

据媒体报道,葡萄牙、西班牙和美国近期也相继报告发现猴痘确诊或疑似病例。截至18日,葡萄牙已报告5例猴痘确诊病例,另有15例疑似病例;西班牙报告超过20例疑似病例。这些感染者全部为男性。

美国疾病控制和预防中心18日确认,美国马萨诸塞州出现1例猴痘病例,这名感染猴痘的成年男子近期曾赴加拿大旅行。

美国媒体报道称,这是2022年美国确诊的首例猴痘病例。

美疾控中心表示,该机构正与马萨诸塞州公共卫生部门共同调查这一病例。美疾控中心敦促美国医疗机构密切关注疑似猴痘引起的皮疹患者,无论他们有无相关旅行史,或者是否属于感染猴痘的高风险人群。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,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。

世卫组织指出,猴痘病毒有西非进化枝和刚果盆地(中非)进化枝。据记载,该病毒西非分支的病死率约为1%,其刚果盆地分支的病死率可能达10%。孕妇在怀孕期间感染猴痘可能导致并发症、新生儿先天性猴痘或死亡。虽然曾有疫苗和特定疗法获批用于治疗猴痘,但并未广泛应用。

刚果(金)1970年发现首例人感染猴痘病例。英国国民保健制度网站显示,猴痘主要由西非或中非部分地区的野生动物传播,在英国感染风险非常低。该机构建议,在西非和中非旅行时,可通过用肥皂洗手、食用彻底烹饪熟的肉等方法降低猴痘感染风险。

新华社北京5月19日电

服药后复发

美评估是否延长辉瑞新冠药疗程

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇18日说,美国国家卫生研究院正与辉瑞公司商谈,研究是否延长治疗新冠的辉瑞口服药奈玛特韦/利托那韦组合(Paxlovid)疗程,以防患者康复后复发。

美国食品药品管理局去年12月批准紧急使用Paxlovid,用于治疗患新冠轻中症的12岁以上人群以及

具有较高重症风险的人群。依据药管局说法,患者须在确诊新冠后尽快服药,在出现新冠症状后5天内开始服用,标准疗程为5天。

据美国全国广播公司报道,越来越多的报告显示,在罕见情况下,患者服药5天康复后不久可能复发,新冠病毒检测呈阳性,不过症状较轻。

辉瑞先前建议增加一个5天疗程

以治疗复发患者,但美国药管局说,目前没有证据支持采用第二个5天疗程或将疗程延长至10天的做法。

白宫新冠应对工作组协调员阿希什·杰哈说,辉瑞上述临床试验开展时新冠疫情主要流行毒株是德尔塔毒株,尚不清楚当下主流毒株是奥密克戎的情况下复发比例是否会增加。

据新华社电

美卫生部长新冠病毒检测结果呈阳性

新华社华盛顿5月18日电(记者孙丁)美国卫生与公众服务部发言人洛文海姆18日在社交媒体上说,正在德国访问的部长贝塞拉新冠病毒检测结果呈阳性。

洛文海姆说,贝塞拉当天上午在

柏林出席七国集团卫生部长会议前接受新冠病毒检测并确诊感染,他已完全接种新冠疫苗和加强针,目前出现轻微症状,在柏林隔离期间将继续工作。

洛文海姆还说,贝塞拉最近一次到白宫是本月12日,根据美国疾病

控制和预防中心的说法,总统拜登不被视为密切接触人员。

美国约翰斯·霍普金斯大学最新统计数据显示,截至18日晚,美国累计新冠确诊病例接近8300万,死亡病例超过100万。

美报告180例不明病因儿童肝炎病例

新华社洛杉矶5月18日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心18日表示,截至当日,全美已累计报告180例不明病因儿童急性肝炎病例,最近两周内新公布的病例超过70例。

美疾控中心公布的信息显示,这些不明病因儿童急性肝炎病例来自全美36个州或地区,累计病例较本月5日公布的109例增加了71例。自今年2月以来没有新增死亡病例。自本月5

日以来,需要肝移植的患者比例从15%降至9%。此前,美疾控中心报告有5名不明病因儿童急性肝炎患者死亡。

美疾控中心表示,尽管最近两周新报告的病例数较多,但这些病例并非都是新出现的。该机构在调查自去年10月出现的儿童急性肝炎病例,其中很多病例是最近才报告给美疾控中心。

美疾控中心说正继续调查可能

导致这些病例的病因,包括检测及排除一些通常会导致肝炎的病毒。目前近半数患者存在腺病毒感染,因此腺病毒是被怀疑的主要原因之一。美疾控中心还在通过进一步的实验室检测来研究病毒基因组和其他潜在病原体,包括新冠病毒等。

美疾控中心表示,儿童肝炎重症非常罕见,但父母及看护人需要留意儿童肝炎的症状,尤其是黄疸。



坦桑尼亚接种脊髓灰质炎疫苗

5月18日,在坦桑尼亚达累斯萨拉姆,一名儿童接种脊髓灰质炎疫苗。坦桑尼亚18日启动第二轮脊髓灰质炎疫苗接种。本次大规模疫苗接种将于5月18日至5月21日开展。

新华社发

日本一男子花光“抗疫补助”被捕

日本西部山口县阿武町工作人员因操作失误,向一名无业男子的银行账户转了4630万日元(约245万元人民币)抗疫补助金。该男子18日晚被捕,声称已在网络赌博中花光这笔钱。

据日本媒体19日报道,嫌疑人田口翔现年24岁,涉嫌电子计算机诈骗,警方定于20日将他移送至山口县地方检察院。

今年4月,阿武町政府按照日本中央政府经济刺激计划,向包括田口在内的463户当地低收入家庭每户发放10万日元(5300元人民币)补助,以帮助他们克服新冠疫情影响。

田口告诉警方,他在网上赌场花光这笔钱。警方

怀疑,田口在明知是政府误转情况下,已将一部分钱转移到另一个账户。

阿武町町长花田宪彦19日告诉媒体,逮捕嫌疑人标志着“朝真相迈出一步”。“我不相信他把钱全花光了。我认为可能藏在了什么地方。”

按照法新社的说法,这起匪夷所思的案件在日本国内引发愤慨。

包括前大阪市长桥下彻在内的一些人质疑,阿武町政府为何会错误操作。一些人则批评银行没有及时冻结这笔巨款,认为金融法规存在漏洞。

花田说,愤怒的民众打电话、发电子邮件质问,阿武町政府员工应接不暇,筋疲力尽。

新华社微特稿

研究发现

海豚拥有通过气味辨识亲友的“技能”

研究发现,海豚有经由声音或气味辨识亲友的“技能”。每只海豚都有自己独特的叫声,但海豚还可以凭尿液味道认出伙伴,并将这种味道与伙伴特有的叫声“挂钩”,作为身份识别标志。

这份研究报告18日刊载于美国《科学进展》杂志。报告第一作者、美国得克萨斯州斯蒂芬·F·奥斯汀州立大学研究人员贾森·布鲁克说,海豚是迄今发现“首种仅借助味觉就能识别出社会身份的脊椎动物”。

据法新社报道,斯蒂芬·F·奥斯汀州立大学与英国圣安德鲁斯大学研究人员2016年和2017年研究百慕大和美国夏威

夷两处海豚研究机构的多只宽吻海豚,发现它们对同伴尿液和叫声格外关注。鉴于海豚在进化中已丧失嗅觉但味觉发达,研究人员猜测海豚可能经由“尝尿”识别同伴身份。

依据研究人员说法,海豚在开放海域“如厕”后即便离开,其尿液成分也会在海水中停留一段时间。他们猜测,也许“海豚能够从尿液中提取到生殖情况等方面的信息或者使用信息素影响彼此行为”。

布鲁克说,石油泄漏等人类行为导致的海洋污染可能妨碍海豚发送信号,因而产生的危害会比先前认为的情况更严重。

新华社专特稿