

英国《柳叶刀·传染病》杂志发表研究报告称

26亿人面临感染寨卡风险

英国《柳叶刀·传染病》杂志日前发表研究报告说,亚太和非洲地区有至少26亿人面临感染寨卡病毒的风险。仅印度就有12亿人面临感染风险。报告说,中国有2.42亿人面临风险,中国每年接待的受寨卡影响的美洲地区旅客比印度多数倍,但在卫生保健上的投入比印度多。安哥拉被认为是寨卡传播风险格外高的非洲国家,因为它与巴西的文化和交通联系密切,而且正在流行黄热病,这种病的病毒与寨卡病毒一样由蚊子传播。

研究依据航空旅行数据、蚊子分布地图、天气状况、人口密度信息以及卫生开支建立传播风险模型,从理论上评估风险。报告说,寨卡病毒在非洲和亚太地区传播的可能令人格外担忧,因为这些地区人口众多,用于预防、检测和应对传染病的资源有限。英国兰开斯特大学教授德里克·盖特认为,这份报告为明确监测寨卡病毒扩散的方向提供指南。



工作人员在新加坡一处住宅区喷洒杀虫剂,预防寨卡病毒传播。
新华社法新

延伸阅读

寨卡“惹事” 美国会党争

美国国会参议院6日未能通过一项应对寨卡疫情的拨款议案,民主共和两党为此相互指责,7周休会之后刚刚复会的国会直接进入党争。民众呼吁、政府要求、两党支持的寨卡应对措施,为何无法在国会达成党派一致?中国社科院美国问题专家刁大明对此解读。

议案投票卡在哪里?

6日在参议院应对寨卡疫情的议案涉及11亿美元拨款。需要60票支持方可通过的议案,以52票反对、46票支持流产。这是有关寨卡应对的议案今年第三次在参议院受阻。

媒体认为,议案受阻的直接原因是共和党人提出了附加要求,民主党议员拒绝接受并投票否决。

民主党参议员查尔斯·埃利斯·舒默指责共和党采取蓄意让议案流产的“毒丸策略”。这是股市上一种摊薄股票以反收购的做法。舒默认为共和党议员为迎合一些极端保守人士的要求而不惜搁浅急需用钱的防御寨卡行动。

参议院多数党领袖、共和党人米奇·麦康奈尔则指责民主党人提出议案却投反对票,尔尔反尔,是固执党派立场的极端做法。

今年年初,总统贝拉克·奥巴马要求国会紧急拨款19亿美元,用于应对寨卡病毒以及在国内外传播这种病毒的蚊虫,然而相关议案一拖再拖。

由于从10月开始,国会议员将奔赴各地投入竞选,9月5日复会的国会其实在大选前只有不到一个月时间集中精力讨论一些重点议题。有关寨卡应对的议案这次搁浅,有两个临时解决办法:一是将议案附入其它议案再次投票,二是政府用应对埃博拉等疫情的财政款项暂应急需。

刁大明认为,大选临近,两党博弈自然会进入国会。其实两党就应对寨卡有一定共识,但是因为共和党针对孕妇、堕胎等问题追加条款,两党显现明显的政策分野和互不妥协,相互使绊子,议案无幸“躺枪”。

两党后续如何争斗?

寨卡议案只是民主、共和两党本月在议会的第一次交锋。现在列入重要国会议题的,还包括对联邦机构的拨款、下年度的国防政策议案、控枪、伊朗核协议以及对最高法院大法官新的提名等。

去年,仅仅在午夜最后期限的几个小时之前,美国国会在9月30日投票通过了一项权宜之计,拨付给联邦机构的资金延期至当年12月11日,结束了数周以来的内部斗争,避免了政府关门。媒体预计两党今年还会在这一问题上纠缠。

刁大明认为,临近选举,两党都压力很大,既要保证政府正常运行,部分议员又要投身选举。很明显感觉是,一些议员因为选举压力和选民诉求,会同本党保持一定距离。种种迹象表明,共和党在众议院压力较小,选举后保持多数问题不大。参议院就不一样,共和党议员会出现跑票情况,投票立场也会偏移。

刁大明认为,未来一个月国会的两党争斗,主要是围绕对联邦机构的拨款。不过选举临近,两党都担负不起政府关门的责任。一般判断,两党会最终妥协。

民主党总统竞选人希拉里·克林顿的“邮件门”也可能在国会再次被共和党人揪住不放。刁大明认为,随着选战白热化,两党会随时调整策略,核心目标有二:一是党派派的根本利益,二是议员的眼前利益,尤其是今年参选的议员,会格外看重选票。在这种情况下,两党不断较劲,急等该办的正事被拖延或者干脆办不了,也就不令人意外了。

夏文辉(新华社专稿)

新加坡

寨卡病毒 感染病例增至275例

新加坡卫生部和国家环境局6日晚联合发表声明说,截至6日中午,新加坡境内寨卡病毒感染病例总数增至275例,比前一天增加17例。正在老挝首都万象参加东盟峰会的新加坡总理李显龙呼吁东盟国家加强合作,防止疫情扩散。

据新加坡媒体报道,李显龙6日在东盟峰会上说,新加坡本地传播的寨卡病例在一个多星期内激增,新加坡已经加紧采取措施应对疫情。由于伊蚊在东南亚地区滋生,意味着寨卡病毒可能在本地区成为流行病。李显龙说,东盟各国必须携手合作,在做好长期对抗寨卡病毒准备的同时,也要确保本地区商贸开放和联通。

新加坡国家环境局在6日发表的声明中说,与抗击登革热的方法相似,病媒控制是减少寨卡病毒传播的有效方式,该局将和相关部门及社区一起,共同抗击寨卡病毒。

马来西亚

报告首例 孕妇感染寨卡病毒

马来西亚卫生部7日说,新确认一例孕妇感染寨卡病毒病例,患者居住在毗邻新加坡的新山市,最近虽无出国经历,但其丈夫每天通勤往返于新山和新加坡。这也是马来西亚自9月11日报告首例以来的第三例寨卡病毒感染病例。

在当天召开的新闻发布会上,马来西亚卫生部长苏布拉马尼亚姆说,这名患者27岁,目前怀孕3到4个月,于9月2日开始出现轻度发烧和皮疹等症状,随后在9月6日确认为寨卡病毒检测呈阳性。

苏布拉马尼亚姆表示,鉴于患者丈夫在新加坡工作,有可能患者是通过性传播感染,目前患者丈夫的寨卡检测结果还未完成,也不能排除患者是被携带寨卡病毒的伊蚊叮咬。他建议,如果有配偶感染寨卡病毒的话,应该暂时避免怀孕、或至少半年内性生活采取安全措施。

美国

本土首次发现 携带寨卡病毒的蚊子

美国佛罗里达州官员近日宣布,该州迈阿密-戴德县发现了美国本土首批携带寨卡病毒的蚊子。这进一步确认了寨卡疫情已经开始在美国本土传播。

佛罗里达州农业和消费者服务部当天发表声明说,迈阿密-戴德县度假胜地迈阿密滩市一个1.5平方英里(约合3.9平方公里)的区域内有3批蚊子样本的寨卡病毒检测呈阳性。自今年5月以来,该部门共捕集2470多批、共计4万多只蚊子,只有这3批是检测呈阳性的样本。

在3批寨卡检测呈阳性的蚊子样本中,其中一批采自迈阿密滩市植物园的凤梨花。当地官员强调说,凤梨花的形状让其容易积水,是当地最易滋生蚊子的地方。迈阿密滩市已经开始将市政园林绿化中的凤梨花移除,并建议当地居民移除或在雨后擦拭家中的凤梨花。
(综合新华社电)

新加坡寨卡病毒源自东南亚

并不是从南美洲输入

据新加坡《联合早报》报道,新加坡一家官方认可的实验室公布信息显示,通过对当地病人的寨卡病毒进行基因测序分析后发

现,这种病毒源自东南亚,很可能是原本已在东南亚传播的寨卡病毒的变种,并不是从南美洲输入。

世界卫生组织的研究人员也正在就新加坡疫情的病株进行基因测序分析,预计结果将在近期出炉。
(据新华社电)

温馨提醒

寨卡病毒可能通过眼泪传播

新华社华盛顿9月6日电(记者林小春)美国《细胞报告》杂志6日发布的一项实验鼠研究显示,寨卡病毒能在其眼睛里存活,并有可能通过眼泪传播。这一发现有助解释为什么一些寨卡患者会出现眼病,包括会造成永久性视力损害的葡萄膜炎。

多数成年寨卡患者不会出现患病症状,但少数成年人可能出现结膜炎,个别患者会出现虹膜、睫状体及脉络膜同时发炎的葡萄膜炎。此外,有三分之一在胎儿阶段感染寨卡病毒的新生儿会出现视神经炎、视网膜损伤甚至失明问题。

美国华盛顿大学圣路易斯分校等机构的研究人员通过类似蚊子叮咬的皮下感染方法,让成年实验鼠感染寨卡病毒。7天后,研究人员在实验鼠的眼睛里发现了有活性的寨卡病毒。28天后,研究人员在实验鼠的眼泪中还能发现寨卡病毒的遗传物质。

研究人员指出,虽然他们没有在感染病毒的实验鼠的眼泪里发现有活性的寨卡病毒,但这并不意味着人类患者的眼泪不具有传染性,“眼泪可能存在具有高度传染性的窗口期,人们在这期间接触到它就有可能发生感染”。

研究人员计划接下来对人类寨卡病毒感染患者展开进一步研究。领导研究的美国华盛顿大学圣路易斯分校教授迈克尔·戴蒙德说:“我们需要了解人类患者的眼睛里是否存在具有传染性的寨卡病毒以及病毒能在眼中存活多长时间。”

ZIKA

(寨卡病毒)