

关注全球抗疫

世卫组织

全球新冠确诊病例超280万、死亡病例超20万 尚无证据表明新冠抗体可使人免受“二次感染”

据新华社日内瓦4月25日电 (记者沈忠浩)世界卫生组织25日发布的每日疫情报告说,迄今尚无证据表明拥有新冠抗体的康复者可免于“二次感染”。

世卫组织指出,感染病毒时,人体首先出现非特异性的固有免疫反应,巨噬细胞、嗜中性粒细胞和树突状细胞可减缓病毒感染进程,甚至阻止症状出现。在此之后,人体出现适应性免疫应答,产生与病毒特异性结合的抗体,即免疫球蛋白。

世卫组织说,如果适应性免疫应答足够强,则可以阻止病情发展为重症,或防止同一病毒的“二次感染”。迄今大多数研究表明,新冠康复者体内拥有新冠病毒抗体,但其中一些人血液中的抗体水平非常低。截至4月24日,尚无研究对新冠病毒抗体是否赋予人类对该病毒的免疫力进行评估。此外,对体内新冠病毒抗体的实验室检测需要进一步验证,以确定检测的准确性和可靠性。

据新华社纽约4月25日电 美国约翰斯·霍普金斯大学25日发布的新冠疫情最新统计数据,全球新冠死亡病例超过20万例。

截至美国东部时间25日的数据显示,全球新冠死亡病例升至200698例,确诊病例为2865938例。

数据显示,美国疫情最严重,确诊病例为924576例,死亡病例为52782例。意大利死亡病例为26384例,西班牙死亡病例为22902例,死亡病例超2万的国家还有法国和英国。

因素对新冠病毒的传播没有产生显著影响。这种疫情模式与中东呼吸综合征(MERS)相似,当气温超过45摄氏度时,MERS病例数仍在增长。

科特辛博斯认为,关于气温对疫情发展的影响,虽然学界对此还缺乏深刻了解,但这种影响一定是存在的,这与病毒的生物学特性、人们的免疫情况、环境和行为条件等方面有关。

英国帝国理工学院病毒学领域学者迈克尔·斯金纳对新华社记者表示,可以设想在多数已采取管控措施的国家中,新冠病毒主要在住户内以及住户之间传播。相比之下,住户间传播在更长距离下发生,比如通过气溶胶传播,这类传播很可能会受到气候因素

影响,但很难计算这种影响有多大。澳大利亚阿德莱德大学病毒学荣誉教授克里斯·伯勒尔认为,病毒在冬季更容易传播的一大原因是“人们相聚在一起”。比如学龄前孩子夏天都在阳光下活动,彼此之间没有太多身体接触。在冬天,他们待在室内并呼吸着同样的空气。但温度对新冠病毒产生的任何影响,都不会像通过隔离措施限制其传播那样重要。

专家表示,并不排除北半球温度上升后疫情能够缓解的可能性,下半年北半球进入秋冬季疫情是否会卷土重来,是否会随气温周期性反复等,这一切还是未知。

组织对此也表示,从迄今获得的证据来看,新冠病毒可以在所有地区传播,包括气候炎热潮湿地区。无论气候条件如何,如果人们居住在或前往已报告新冠疫情的地区,都必须采取保护措施。

澳大利亚莫纳什大学副教授汤姆·科特辛博斯近期对媒体表示,新冠疫情很快蔓延至世界各地,包括北半球和南半球。这表明要么新冠病毒传播不依赖于温度,要么这种依赖性并不重要。

那么新冠病毒传播究竟是否受温度影响?目前全球范围还缺乏这方面的确凿数据,少量已公布的试图找出其中关联的研究甚至得出相互

矛盾的结论。

中国香港大学医学院公共卫生学院团队2日在英国《柳叶刀·微生物》杂志上发表文章说,他们测试了新冠病毒在不同温度条件下的稳定性,发现温度越低,新冠病毒越稳定。4摄氏度下,培养基中的新冠病毒在14天后仍保持稳定;22摄氏度下,病毒能够保持稳定一整天,7天后病毒传染性降低至0.1%;37摄氏度下,病毒仅能保持稳定3至4个小时,传染性在1天后就降至0.1%。

但中国复旦大学公共卫生学院团队8日在《欧洲呼吸学杂志》网络版上发表的研究说,从中国城市传播情况来看,温度和紫外线辐射等气候

因素对新冠病毒的传播没有产生显著影响。这种疫情模式与中东呼吸综合征(MERS)相似,当气温超过45摄氏度时,MERS病例数仍在增长。

科特辛博斯认为,关于气温对疫情发展的影响,虽然学界对此还缺乏深刻了解,但这种影响一定是存在的,这与病毒的生物学特性、人们的免疫情况、环境和行为条件等方面有关。

英国帝国理工学院病毒学领域学者迈克尔·斯金纳对新华社记者表示,可以设想在多数已采取管控措施的国家中,新冠病毒主要在住户内以及住户之间传播。相比之下,住户间传播在更长距离下发生,比如通过气溶胶传播,这类传播很可能会受到气候因素

影响,但很难计算这种影响有多大。澳大利亚阿德莱德大学病毒学荣誉教授克里斯·伯勒尔认为,病毒在冬季更容易传播的一大原因是“人们相聚在一起”。比如学龄前孩子夏天都在阳光下活动,彼此之间没有太多身体接触。在冬天,他们待在室内并呼吸着同样的空气。但温度对新冠病毒产生的任何影响,都不会像通过隔离措施限制其传播那样重要。

专家表示,并不排除北半球温度上升后疫情能够缓解的可能性,下半年北半球进入秋冬季疫情是否会卷土重来,是否会随气温周期性反复等,这一切还是未知。

因素对新冠病毒的传播没有产生显著影响。这种疫情模式与中东呼吸综合征(MERS)相似,当气温超过45摄氏度时,MERS病例数仍在增长。

体的实验室检测需要进一步验证,以确定检测的准确性和可靠性。

据新华社纽约4月25日电 美国约翰斯·霍普金斯大学25日发布的新冠疫情最新统计数据,全球新冠死亡病例超过20万例。

截至美国东部时间25日的数据显示,全球新冠死亡病例升至200698例,确诊病例为2865938例。

数据显示,美国疫情最严重,确诊病例为924576例,死亡病例为52782例。意大利死亡病例为26384例,西班牙死亡病例为22902例,死亡病例超2万的国家还有法国和英国。

因素对新冠病毒的传播没有产生显著影响。这种疫情模式与中东呼吸综合征(MERS)相似,当气温超过45摄氏度时,MERS病例数仍在增长。

科特辛博斯认为,关于气温对疫情发展的影响,虽然学界对此还缺乏深刻了解,但这种影响一定是存在的,这与病毒的生物学特性、人们的免疫情况、环境和行为条件等方面有关。

英国帝国理工学院病毒学领域学者迈克尔·斯金纳对新华社记者表示,可以设想在多数已采取管控措施的国家中,新冠病毒主要在住户内以及住户之间传播。相比之下,住户间传播在更长距离下发生,比如通过气溶胶传播,这类传播很可能会受到气候因素

影响,但很难计算这种影响有多大。澳大利亚阿德莱德大学病毒学荣誉教授克里斯·伯勒尔认为,病毒在冬季更容易传播的一大原因是“人们相聚在一起”。比如学龄前孩子夏天都在阳光下活动,彼此之间没有太多身体接触。在冬天,他们待在室内并呼吸着同样的空气。但温度对新冠病毒产生的任何影响,都不会像通过隔离措施限制其传播那样重要。

专家表示,并不排除北半球温度上升后疫情能够缓解的可能性,下半年北半球进入秋冬季疫情是否会卷土重来,是否会随气温周期性反复等,这一切还是未知。

因素对新冠病毒的传播没有产生显著影响。这种疫情模式与中东呼吸综合征(MERS)相似,当气温超过45摄氏度时,MERS病例数仍在增长。

科特辛博斯认为,关于气温对疫情发展的影响,虽然学界对此还缺乏深刻了解,但这种影响一定是存在的,这与病毒的生物学特性、人们的免疫情况、环境和行为条件等方面有关。

英国帝国理工学院病毒学领域学者迈克尔·斯金纳对新华社记者表示,可以设想在多数已采取管控措施的国家中,新冠病毒主要在住户内以及住户之间传播。相比之下,住户间传播在更长距离下发生,比如通过气溶胶传播,这类传播很可能会受到气候因素



4月25日,在日本神奈川县藤泽市,人们在海滨漫步。新华社/法新



巴西总统博索纳罗

巴西两部长疫情下离职搅动政局

国际观察

因对巴西总统博索纳罗更换联邦警察局局长不满,巴西司法和公共安全部长塞尔吉奥·莫罗24日宣布辞职。他是继前卫生部长路易斯·曼代塔后,新冠疫情下第二位离职的巴西部长级官员。分析人士认为,这两名颇受民众支持的部长先后离职,引发巴西政局波动,令博索纳罗面临严峻挑战。

卫生部长“被动下课”

就在莫罗辞职的前一周,巴西卫生部长路易斯·曼代塔16日宣布,自己已被博索纳罗解职。博索纳罗回应称,曼代塔有权捍卫自己的观点,他的离职是双方达成的共识。博索纳罗重申,他对卫生部自巴西新冠疫情暴发以来只顾抗疫不顾经济的做法非常不满。

巴西是拉美地区疫情最严重的国家之一,而博索纳罗和曼代塔在防疫问题上一直存在明显分歧。曼代塔认为民众应全面居家隔离,但博索纳罗称,只有老年人需要隔离,全面隔离只会造成民众失业,损害经济发展。

在曼代塔被解职后,博索纳罗任命的新任卫生部长内尔松·泰奇表示,他与博索纳罗完全站在同一阵线,将努力让社会尽快回到正轨。

司法部长“主动请辞”

莫罗24日上午召开新闻发布会宣布辞职,原因是他任命的巴西联邦警察局局长毛里西奥·瓦莱斯科遭到罢免。莫罗表示,他当天凌晨通过政府公报得知瓦莱斯科“主动请辞”,还在“辞职公文”中看见了自己和博索纳罗的签名。莫罗称,他从未签署过这份公文,瓦莱斯科也未递交辞职申请。

莫罗认为,博索纳罗更换联邦警察局局长,是为了便于他自己接触各类调查报告,而这是“干扰司法”的违法行为。莫罗说,博索纳罗对发生在新冠疫情期间的一些正在调查的案件感到担忧,怀疑背后有人操控。莫罗表示,自己已尽力避免让巴西在疫情期间出现政治危机,但他不能背离维护国家法治的承诺。

分析人士认为,莫罗辞职给巴西政府带来很大负面影响,国会中原本因支持莫罗而勉强支持博索纳罗的一些中左翼人士也因此动摇立场。如果失去这些议员的支持,博索纳罗将陷入更为被动的局面。

博索纳罗面临压力

4月以来,巴西新增新冠确诊病例数快速上升,现已累计确诊超过5万例,成为拉美地区疫情最严重的国家之一。博索纳罗多次表示,新冠疫情只是“小感冒”,其危害被夸大了。他的观点招致普通民众和国会、最高法院、最高检察院等诸多机构官员的反对。

作为联邦制国家,巴西联邦政府无权决定各州的行动。面对联邦政府的不作为,巴西各州政府纷纷自行采取防控措施。目前,很多地方已要求学校停课,企业实行远程办公,推迟大型活动,大多数民众选择只在采购生活必需品时外出。民调结果也显示,大多数巴西人支持采取此类隔离措施。

分析人士指出,两位部长先后离职对博索纳罗政府的负面影响正逐渐显现,政局波动已经引发金融市场动荡。目前,博索纳罗在卫生、政治和经济方面均面临很大压力,只有及时采取有效行动才能避免危机进一步加剧。

(据新华社巴西利亚4月25日电 记者周星竹)

广告·热线:66810888

文昌市自然资源和规划局
《<文昌市文城西片区控制性详细规划>A-03-09、A-03-15等地块规划修改论证报告》关于进行公示启事
根据有关法律法规和专家论证通过,我局拟按程序修改《文昌市文城西片区控制性详细规划》A-03-09、A-03-15等地块的规划控制指标。为广泛征求社会各界人士意见和建议,现按程序进行公示。
1、公示时间:30天(2020年4月27日至2020年5月26日)。2、公示地点:文昌市政府网站,海南日报,现场公示。3、公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:wczrzj@163.com;(2)书面意见请邮寄到文昌市文城镇清澜开发区白金路2号文昌市自然资源和规划局规划编制室,邮政编码:571339;(3)意见和建议应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见。4、咨询电话:0898-63332128,联系人:林望。
文昌市自然资源和规划局 2020年4月27日

关于调整海南移动客户积分规则的公告
尊敬的海南移动客户:
为了更好地回馈广大客户,我公司将对客户消费积分规则进行优化调整,具体内容如下:
自2020年6月30日起,2019年12月31日及以前且三年期以上的消费积分将逐步失效,具体失效时间将会短信提前告知,届时请注意查看。
在积分失效前,请您尽快前往移动营业厅或登录中国移动APP、10086官方微信等积分专区进行兑换,具体内容详询10086。
感谢您对海南移动的支持与关爱。
特此公告
中国移动通信集团海南有限公司
2020年4月27日

WLAN国际/港澳台漫游
出访业务下线公告内容
尊敬的客户:
随着中国移动国际/港澳台漫游业务开通门槛降低,且资费和服务体验不断优化,WLAN国际/港澳台漫游出访业务已不具备服务优势。为此,我公司将于2020年5月20日起停止WLAN国际/港澳台漫游出访业务。由于业务调整给您带来的不便敬请谅解,感谢您对中国移动的支持!
特此公告,详询10086。
中国移动通信集团海南有限公司
2020年4月27日

“琼三亚F8138”号船舶挂牌转让公告
项目编号:QY202003HNO020-1
受委托,按现状公开挂牌再次转让“琼三亚F8138”号轮船舶,挂牌价格为6,563,649元。公告期:2020年4月27日至2020年5月12日,资产详情请登录海南产权交易所(http://www.hnccq.cn)、E交易网(http://www.ejy365.com/)、海南省公共资源交易网(http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)查询。联系方式:海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼海南产权交易所,电话:66558034黄小姐,66558023李女士;海南省公共资源交易中心1楼受理大厅4号窗口,电话:李女士0898-65237542。
海南产权交易所
2020年4月27日

废旧PS版处置招标公告
我对废旧PS版处置进行招标,总量大约35吨,欢迎具有回收资质的厂商前来投标。标书领取时间是即日起至5月8日止。地点:海口市金盘路30号五楼。联系人及电话:伍先生13807582120,周先生13807695952。

尸体认领启事
2020年4月23日9:09分,在海南铁路西环线海口站至海口南站间K5+90