

欧洲新冠病亡超百万

疫苗接种缓慢 变异病毒肆虐

根据世界卫生组织欧洲区域办事处网站9日数据,截至欧洲中部时间9日10时,该区域累计新冠死亡病例达1001313例,累计确诊病例超过4700万例。分析人士认为,新一波疫情威胁、疫苗接种推进缓慢、变异病毒肆虐以及民众对反复的社会管制措施产生疲劳和抵制,都是造成欧洲各国抗疫效果大打折扣、疫情持续蔓延的因素。



难题1 疫情数据持续高位

世卫欧洲办事处数据显示,自今年2月中下旬以来一直到3月29日,欧洲每周新增确诊病例数连续增长,直到截至4月5日的一周才略有下降。

波兰和罗马尼亚等一些欧洲东部国家今年2月中下旬以来报告的单日单周确诊病例数甚至创下了大流行暴发以来的最高纪录。此外,在截至3月22日的一周里,法国报告超过25万例新增确诊病例,为19周以来最高值。罗马尼亚官方4月10日公布的新冠疫情数据显示,该国过去24小时新增确诊病例4310例,累

计确诊超过百万例。罗马尼亚卫生部当天发表公报说,首都布加勒斯特目前重症床位告罄。卫生部长沃伊库列斯库上周曾要求医院推迟或取消非紧急、非必要手术,并呼吁充分利用各地的人力和物力,以应对当前医疗体系面临的压力。

这些数字都表明,新一波疫情正开始袭击欧洲部分地区,促使法国、奥地利、克罗地亚等许多国家收紧公共卫生限制,实行新的封锁,关闭学校和缩短营业时间等。目前,法国医院重症监护室病床严重紧缺,医疗系统面临持续压力。

难题2 疫苗接种进展缓慢

欧洲地区2020年12月开始启动大规模新冠疫苗接种。然而,在世卫欧洲区域办事处主任克卢格看来,欧洲的接种推广“慢得令人无法接受”。克卢格4月1日在一份声明中说,迄今为止,欧洲地区总人口中只有10%接种了一剂疫苗,4%的人完成了完整的疫苗接种。

克卢格说,欧洲新冠病例数激增“令人担忧”,加快推进疫苗接种“至关重要”。(接种)新冠疫苗是摆脱疫情的最好方法。”他说,但欧洲的接种进程“慢得令人无法接受”,可能会“延长疫情”。

另据欧洲疾病预防控制中心最近公布的统计数字,欧盟内没有一个国家

达到了预定目标,即到今年3月底,80%的医护人员和80%的80岁以上老人完全接种新冠疫苗。

欧洲疫苗接种推广缓慢的原因之一是疫苗供应短缺和分配不均。负责爱尔兰疫苗接种项目的爱尔兰卫生服务执行局首席执行官保罗·雷德说,由于疫苗供应延迟,该国疫苗接种项目至少中断了15次。同时,对疫苗副作用的担忧也导致接种进程缓慢。

今年3月中旬,丹麦、爱尔兰等一些欧洲国家报告了接种英国阿斯利康新冠疫苗后产生血栓并导致死亡的病例后,宣布暂停使用该疫苗。

难题3 公众产生抗疫疲劳

专家认为,在欧洲发现的新冠变异病毒,以及公众在长期封锁中产生的疲劳和抵抗,也对欧洲各国抗疫构成了严重威胁。

根据世卫组织数据,欧洲已有数十个国家和地区报告了首次在英国发现的B.1.1.7新冠变异病毒。然而即便是面临变异病毒传染性更高的威胁,荷兰、比利时、爱尔兰和丹麦等国都出现了反对封锁和其他限制措施的抗议活动。欧洲民众对继续执行严格管制措施的支持率持

续下降,各界要求开放的呼声和行动日渐高涨。

德国埃森大学医学院病毒学教授陆蒙吉近日接受新华社记者采访时说,欧盟在评估、批准及预订新冠疫苗过程中行动迟缓,增加了目前欧洲各国面临的抗疫压力。目前欧洲面临的挑战包括提高疫苗接种率,以及如何达到群体免疫下限之前有条件地开放社会,任何过早放松公共卫生限制的做法都可能导致感染和死亡人数激增。 新华社特稿

【链接】

欧洲药管局调查 杨森疫苗 是否关联血栓

欧洲药品管理局9日说,正在调查美国强生公司旗下杨森制药有限公司研发的新冠疫苗是否关联血栓。在美国,4名杨森疫苗接种者出现血栓。这一监管机构继续调查英国阿斯利康制药有限公司研发的新冠疫苗与接种者出现血栓是否存在因果关联,同时发现一些接种者出现其他病症。

欧洲药管局9日在一份报告中说,美国4名杨森疫苗接种者出现严重血栓伴随低血小板,其中3人在这种疫苗大规模接种以后出现血栓,1人在临床试验阶段因凝血障碍死亡。药管局正在评估这种疫苗与血栓的关联。路透社报道,欧洲药管局的报告系首次公开杨森疫苗与血栓关联性的调查。

杨森疫苗单剂接种,已经获批在欧洲联盟地区投入紧急使用,但大规模接种暂时没有启动。这种疫苗现阶段主要在美国推广。美国疾病控制和预防中心的数据显示,截至8日上午,美国接近500万人接种杨森疫苗。

欧洲药管局的报告采用了美国食品和药物管理局的数据。美国药管局知悉上述血栓病例,认为血栓可能与多种因素有关。它9日在一份声明中说:“我们还没有发现(血栓)与接种(杨森疫苗)存在因果关联,将继续调查并评估那些病例。数据分析将指导可能(实施)的监管行为。”杨森制药有限公司说,企业正与监管机构合作,提供数据及相关信息。 新华社特稿

疫情·速递

花钱解忧

四分之一首尔民众 疫情中报复性消费

韩国一项最新民调结果显示,首都首尔每4名受访者中就有1人曾在新冠疫情期间“报复性消费”,而猛花钱的主要原因是心情郁闷。

韩联社10日报道,这项民调由智库“首尔研究所”进行,调查对象为1200名首尔市民。受访者中,24.3%说疫情期间消费不减反增。有过报复性消费的人群中,30.2%说他们去年第四季度花得最狠,23.4%说今年一二月份花钱最多。

报复性消费的商品种类方面,食品最受欢迎,是44%有报复性消费受访者的选择;其次是电子产品,占比20.3%;再次是奢侈品,占比13.1%。

谈到报复性消费的原因,36.4%的人说“心情郁闷”,18.6%说“疫情耽误消费”。41.6%的受访者认为报复性消费提升了个人幸福感,25.4%的受访者说报复性消费对幸福感只有负面影响。另据韩国统计厅6日发布的初步统计数据,今年2月韩国民众网络购物交易额总额同比增加15.2%,食品和农副产品网购交易额同比均大幅增加。移动端交易额占网购交易总额的70.7%。 新华社特稿

网友质疑

日本地方政府计划 给餐馆发扇子防疫

日本兵库县政府计划给餐馆发扇子,供客人用餐及聊天时遮挡飞沫,以防止新冠病毒传播。不过,这种做法的有效性受到众多网友质疑。

据日本“天空新闻24小时”网站11日报道,兵库县政府希望以较安全的方式促进餐饮行业经营,因此决定向首府神户等4个城市的餐馆分发总共32万把扇子。

兵库县政府说,人们在餐馆聚餐及聊天时用扇子挡住嘴,可以防止新冠病毒通过飞沫传播,降低客人摘下口罩吃饭时传播病毒的风险。

这个计划何时开始实施以及如何给扇子消毒尚不清楚。

众多网友质疑和嘲笑这一决定。有网友留言:“他们看来是没招了。”一名网友写道:“他们忘了病毒可以穿过扇子。”“天空新闻24小时”网站评论,虽然把嘴挡上比什么都不做要好,但是防疫最好的办法还是尽量避免外出或聚餐。 新华社特稿

“地下”聚餐

违反巴黎防疫规定 逾百名食客遭罚款

法国巴黎警方10日宣布,对违反新冠疫情防控规定在一家“地下”餐厅聚餐的110多名食客处以罚款,并逮捕了这家餐厅经理和聚餐活动组织者。

据法新社报道,巴黎警方9日晚接到噪音投诉,发现有超过110人在一家违反防疫规定提供堂食的餐厅聚餐,对他们处以罚款。被捕的餐厅经理和聚餐活动组织者10日获释,但对这次聚餐活动的调查仍在继续。

9日中午,巴黎近郊一家餐厅有62人因违反防疫规定用餐遭罚款,餐厅经理被捕。法国自去年10月起禁止餐厅提供堂食,至今仍未取消禁令。随着近期疫情加重,法国再度收紧防疫措施,从4月3日起在全国范围实施为期至少一个月的“封城”措施。然而,最近多次曝出人们违反规定聚餐的情况。法国M6电视频道上周播出暗访视频显示,巴黎一处豪华设施内举行聚会,参加者没有戴口罩,相关调查仍在继续。 新华社特稿

第四波疫情来袭 伊朗再度“封城”

伊朗总统哈桑·鲁哈尼10日说,变异新冠病毒传入,使伊朗遭遇第四波疫情。伊朗政府当天宣布在全国大部分省份实行“封城”措施,以遏制病毒传播。

鲁哈尼当天发表电视讲话说,新一波疫情主要归咎于首先在英国发现、经由伊拉克传入伊朗的变异新冠病毒。3月下旬诺鲁孜节(伊朗新年)假期期间,节日聚会也加剧了病毒传播速度。

伊朗卫生部发言人阿里-礼萨·莱西说,首先在英国发现的变异新冠病毒如今已成为在伊朗传播的主要新冠病毒,257个城镇已被列入病毒肆虐的“红色警

戒区”。莱西说,新一轮“封城”措施适用于伊朗31个省份中的23个省份,暂定为期10天,那里的学校、体育场和各种商业经营场所将关闭。在下周开始的斋月期间,所有宗教聚集活动都将被禁止。

过去一周,伊朗报告的单日新冠确诊病例超过2万例,累计确诊病例总数超过200万例,累计死亡病例逾6.4万例。今年2月以来,伊朗关闭了多处与伊拉克接壤的边境口岸。

伊朗的新冠疫苗接种进度较慢。伊朗原本希望3月20日前收到200万剂新冠疫苗,但美国制裁持续影响疫苗进口,

目前伊朗从俄罗斯、中国、印度等国收到的疫苗尚未达到这一数目。另外,伊朗订购的420万剂阿斯利康疫苗尚未交付。按照鲁哈尼的说法,美国就伊朗核项目施加制裁导致伊朗预订的疫苗被推迟交付,甚至订单被迫取消。

伊朗正在研发4款新冠疫苗,其中一款与古巴合作,预计几个月后投入生产。古巴1月说,与伊朗签署疫苗合作协议,将向后者转让古巴最先进的新冠疫苗技术。伊朗媒体报道,由希法制药有限公司生产的首款伊朗国产疫苗已于2020年12月下旬启动临床试验。 新华社特稿