



# 第六波疫情未平,第七波苗头已现

## 日本47个都道府县中44个新增感染人数增加

近期,日本新冠疫情呈反弹趋势。据共同社报道,截至4月2日,日本内阁官房的汇总结果显示,全国47个都道府县中44个的新增感染人数增加。虽未形成急速反弹,但可能在第六波疫情尚未完全平息的情况下,迎来第七波疫情。

齐鲁晚报记者 赵世峰

### 疫情出现反弹迹象

据日本内阁官房的汇总数据,4月6日全国新增感染人数为54884例。4月2日的数据显示,除富山、德岛、香川外,44个都道府县的感染人数均有所增加。鹿儿岛、佐贺、岛根汇总数据分别为前一周的1.67倍、1.66倍、1.61倍,呈现增长趋势。自3月22日新冠蔓延防止等重点措施全面解除后,青森、秋田、新潟、鹿儿岛等县单日感染人数均创新高。

日本广播协会电视台通过汇总官方数据估算,日本单周新增确诊病例数6周来首次呈上升趋势;在截至3月31日的一周,确诊病例数较前一周增加17%。

日本防疫专家认为,疫情反弹可能与放松防疫限制、“奥密克戎”毒株亚型BA.2扩散有关。新确诊感染者中,20多岁人群呈增加趋势,而这正是“奥密克戎”毒株亚型BA.2蔓延初期的常见现象。

日本内阁府4月1日表示,少子化担当大臣野田圣子当天上午出现低烧,抗原检测结果为阳性。这是日本政府现任阁僚中首次有人确诊感染新冠,野田将至少居家隔离养至11日。

3日,日本法务省发布消息,法务大臣古川祯久感染新冠病毒。古川原计划作为日本政府特使于4月1日前往波兰,协调接纳乌克兰难民的工作,但因其家人被确诊感染新冠,古川被认定为密切接触者,遂改由外务大臣林芳正前往波兰。

3月22日,日本政府全面解除东京、爱知、大阪等18个都道府县适用的新冠防止蔓延等重点措施。这意味着大型活动的人数限制被取消,餐饮店也不用再缩短营业时间,除非都道府县自行要求限制人数或缩短营业时间。4月1日起,东京都不再对新冠感染者的密切接触者进行筛查和隔离,也不限制其正常上班,感染者确诊后也无须向保健所报告。

日本厚生劳动省的防疫专家分析称,全国感染人数在之前一个多月时间里一直缓慢减少,但眼下呈增长趋势,“有必要关注情况发展”。据日本厚生劳动省透露,10岁以下人群的新增感染人数占比正在上升,去年12月为20.7%,今年3月已达35.5%。3月30日,东京都一名未满10岁的男孩因感染新冠死亡。这是疫情暴发两年多来,东京都首次出现未满10岁孩童死亡病例。

日本厚生劳动省的疫情专家委员会发出警告,由于“奥密克戎”毒株亚型BA.2

的蔓延,东京都4月疫情将会出现重大反弹,感染人数将会出现大幅上升。该专家委员会发表的一份研究报告称,“奥密克戎”毒株亚型BA.2已开始成为日本全国流行的主要毒株。日本国立感染症研究所的数据显示,3月7日至3月13日,感染“奥密克戎”毒株亚型BA.2的病例占新增病例的大约20%。该机构推算,4月初这一比例将增至60%,到4月底将增至90%。

日本厚生劳动省疫情专家委员会委员、京都大学教授西浦博指出,“奥密克戎”毒株亚型BA.2与“奥密克戎”毒株(BA.1)相比,感染时间缩短了15%,传播能力提高了26%。东京大学医学研究所副教授佐藤佳指出,“奥密克戎”毒株亚型BA.2的传染力比BA.1增加了两倍,而且具有极大的隐蔽性。

### 重启“Go To Travel”?

进入4月,日本迎来入季和樱花季,全国人口出现密集流动。从8日开始,日本正式解除对包括美英法在内的106个国家和地区的入境限制措施。10日开始,日本将放宽对新冠病毒的边境口岸防疫措施,把每天入境人数上限从现行的7000人增至10000人。去年11月“奥密克戎”毒株在海外蔓延后,岸田政府立即禁止外国人入境。今年3月1日起,日本恢复开放留学生等群体入境,每天入境人数逐步扩大至目前的7000人。

据日媒报道,截至3月1日,已获得在日居留资格认定却无法入境的留学生约有15万,目前已入境的仅1万多人。针对放宽边境口岸防疫措施可能造成的疫情反弹,日本内阁官房长官松野博一表示,将妥善应对风险。

日本首相岸田文雄3月曾表示,政府将推进准备工作,以便在恰当的时期迅速重启旅游支援项目“Go To Travel”。日本政府最初计划于今年1月重启“Go To Travel”项目,但因第六波疫情而被迫推迟。

为振兴受疫情打击的经济,2020年7月,当时的安倍政府实施了“Go To Travel”项目。后来由于疫情蔓延,菅义伟政府于2020年底叫停了该项目。作为“Go To Travel”的替代方案,菅义伟政府去年4月推出了“县民优惠”活动,推动各地旅游餐饮业复苏。

日本观光厅3月25日宣布,原本仅对居住在县内或邻县民众实施的“县民优惠”,从4月1日起扩大为“区域优惠”。日本全国划分六大区域,游客在获得出发地(居住地)到旅游目的地(住宿地)所在都道府县相互认可后,在区域内观光旅游可获得补贴。日本观光厅同时要求,游客须接种三剂新冠疫苗或持有核酸检测阴性证明。据日本《读卖新闻》报道,“区域优惠”平均每人每晚住宿最多可获得7000日元(约合359元人民币)补贴,该措施将实施到4月底。

日本山梨县政府官员表示,希望第七波疫情来临前,抓紧实施“区域优惠”措施。山梨县在3月底前就与关东区域的茨城、群马、埼玉等县达成适用优惠措施的协议。埼玉县除了最多给予7000日元住宿补贴外,游客如果下榻指定酒店或民宿,每天还可获得最多价值3000日元的优惠券。

不过,东京都因疫情反弹,暂不实施“区域优惠”措施。日前,名古屋工业大学的研究小组利用AI技术预测,到4月中旬,东京都单日新增感染人数可能会达到1.4万。由“奥密克戎”毒株引发的日本第六波疫情,始于去年11月下旬,已延续了4个多月,全国单日新增感染人数高峰时一度超过10万,死亡病例数超过200例。“奥密克戎”毒株亚型BA.2蔓延,是否会导致第七波疫情?日本政府疫情防控专家委员会会长尾身茂在3月30日的众议院答辩时说:“发生(第七波疫情)的可能性存在,但还需继续观察数日。”

### 疫苗与口服药双管齐下

据日本广播协会电视台统计,今年1月至3月,日本新增新冠死亡病例数约1万例,其中2、3月新增死亡病例数约9300例;1、2月新增死亡病例中约90%是70岁以上的老年人。

针对目前的疫情发展形势,日本加大了疫苗采购和新冠口服药的研发力度。位于大阪的盐野义制药公司研制生产出日本首款国产新冠口服药。该公司说,这款名为“S-217622”的抗新冠口服药目前正在进行中阶段临床试验。盐野义制药公司社长手代木功称,临床试验的结果“非常好”。在其二、三期临床试验中,与服用安慰剂的对照组相比,服用药物的无症状和轻症感染者4天后体内新冠病毒载量下降63%至80%。该公司称,这款口服药对“奥密克戎”毒株也有效。

2月25日,该公司已正式向日本厚生劳动省递交了新药的临床治疗认可申请。如果获批,作为口服药,盐野义制药将是继美国默克、美国辉瑞之后在日本上市

的第三种新冠治疗药。手代木功此前透露,新冠口服药计划3月底前在日本国内外建成1000万人用量的生产规模。除了面向日本国内,还将供应海外市场。

长崎大学北洁教授团队近日经过实验证实,天然氨基酸“5-ALA”对“奥密克戎”毒株效果明显。通过对连续14天服用“5-ALA”的感染者与未服用感染者的对比观察发现,服用“5-ALA”患者的味觉和嗅觉以及食欲都有明显改善。“5-ALA”是与新冠病毒表面突起和遗传基因等多个目标相结合,对今后出现新冠病毒新变种也有效果。

此外,东京大学等研究团队也发现了三种对“奥密克戎”毒株亚型BA.2有效的抗病毒药物,将这三种药物的浓度提高3倍会对“奥密克戎”毒株亚型BA.2产生足够的治疗效果。

目前,日本政府已追加购买7500万剂辉瑞疫苗和7000万剂莫德纳疫苗,用于第四剂疫苗接种。这些新订购的疫苗预计7月后到货,加上现有剩余的第三剂疫苗,基本上可以满足所有希望接种第四剂疫苗的民众。

本月4日,岸田政府上台满半年。虽然被批被动应对第六波疫情,但内阁支持率仍维持坚挺。共同社的舆论调查显示,岸田内阁的支持率从未低于其刚上台时的55.7%,3月升至60.1%。日经新闻3月底的民调显示,岸田内阁支持率达61%,比2月提高6个百分点;64%的受访者对其疫情应对措施表示支持,创下2020年2月设置这一民调问题以来的新高。

执政半年后,内阁支持率还能持续保持在50%以上的日本内阁,二战后只有细川护熙、小泉纯一郎和第二次安倍晋三内阁。日本政府相关人士表示,解除新冠蔓延防止等重点措施的做法对近期的民调影响很大。

到目前为止,岸田政府较好地疫情疫情防控和刺激经济之间找平衡。但疫情反弹的征兆已经出现,而且国际局势令油价走高、物价上升,让日本经济雪上加霜,能否消除民众因此产生的不安情绪,或将影响今年夏天的参议院选举,进而左右岸田政权的走向。



扫码下载齐鲁壹点  
找记者 上壹点

编辑:赵恩霆 美编:陈华 组版:侯波

▼日本迎来又一个疫情下的樱花季。这是3月31日游客在东京观赏樱花。新华/欧新

