

新民环球

本报国际新闻部主编 | 第 747 期 | 2021 年 10 月 28 日 星期四 本版编辑: 丁珏华 编辑邮箱: xmhw@xmwb.com.cn

世卫: 力争年底前让各国疫苗接种率达到至少 40%

疫情起落 这个冬天仍要好好过

文 / 玖田

在上周举行的欧盟峰会上,面对热情洋溢张开双臂迎面走来的欧盟委员会主席冯德莱恩,德国总理默克尔闪躲了。场面有些尴尬,但从一个侧面凸显了当下疫情的严峻。

就在一些国家开始公开质疑或放弃病例清零策略之时,疫情的又一轮反扑警告人们,新冠病毒远未撤退。新冠疫情暴发后的第三个冬天,似乎将是又一个难熬的冬天。

疫情放缓? 可能是个假命题

在过去两年里,世界一度被按下了暂停键。

喘不过气来的病人几乎压垮了多国的医疗机构,人们度过了一次次“封城”,无奈地向被病毒夺去生命的亲人告别,紧上加紧的防疫措施让人开始感到“抗疫疲劳”……

时间走到 2021 年八九月,疫情似乎有了好转趋势。从 9 月底到 10 月初,新冠病毒“撤退”频频出现在一些媒体的显要位置。

《纽约时报》注意到美国 and 全球每日新增确诊和死亡病例数下降,给出一个鼓舞人心的结论——这可能是“最后一波感染浪潮”,“无论这个秋天会带来什么,大流行最严重的时期几乎肯定已经过去了”。

从 6 月以来的时间段看,全球疫情的确有放缓趋势。但如果将时间轴拉长至疫情暴发之初便会发现,疫情放缓似乎只是一个假命题。

去年年底以来,每每当人们以为最坏的情况终于要过去,开始放松警惕的时候,新冠病毒便卷土重来。疫情的起起落落,让人类更加难以预测未来。

也许,新冠疫苗接种人群的扩大让一些人觉得有理由对这个冬天保持乐观。波士顿大学传染病政策与研究中心主任纳希德·巴德利亚就信心满满:“毫无疑问,我们今年的情况肯定比去年要好。”

但现实情况正告诫我们,无论怎样,一定,一定不能够放松警惕。

防疫“松绑”? 病毒立刻就反扑

新加坡曾是全球的抗疫“优等生”,进入 8 月后每日新增确诊病例数逐渐降低至两位数。也就是在那个时期,新加坡决定放弃“零病例”策略。可是,后来的事情令人震惊。

尽管新加坡居民有 84% 已经完成新冠疫苗接种,但在 8 月 27 日零新增病例后,新加坡每日新增病例开始急剧飙升,一路涨到四位数。10 月 23 日的单日新增病例数为 3383 例,是去年峰值的 3 倍。

死亡病例数更是令人心惊。“数据中我们的世界”网站显示,新加坡 7 日平均每百人中有 1.77 人死于新



菲律宾医务人员为民众接种新冠疫苗



意大利推出工作场所新冠“绿色通行证”



俄罗斯新冠患者被送入医院

本版图 GJ

冠,远远超过日本的 0.14 人、韩国的 0.28 人和澳大利亚的 0.58 人。

正当人们惊讶于新加坡到底怎么了,欧洲也传来坏消息。

在放宽甚至全面解除严格防疫措施的典型国家——英国,自从 7 月 19 日“自由日”后,新冠确诊病例数就一直保持在高位,最近更是一路走高,仅仅是 10 月 15 日至 21 日的 7 天就累计确诊 327537 例。“过去 3 个月的确诊数同去年冬天 3 个月的确诊数不相上下。”英国广播公司记者写道。

形势如此严峻,可比起海峡对岸的欧洲邻居们,英国人在戴口罩的问题上依然持“自由”态度,街头不戴口罩的人比比皆是。甚至,英国媒体还在讨论戴口罩到底能多大程度上减缓疫情。只有苏格兰地区依旧“头铁”,坚持室内戴口罩的规定。

让此轮疫情如此凶猛的,是据称为德尔塔变异毒株的亚种病毒 AY.4.2。这一亚种病毒 7 月首次在英国发现,迄今为止英国已报告 1.5 万例。据媒体报道,这一病毒也在美国、以色列、俄罗斯和印度等多国出现。但目前感染 AY.4.2 病毒的印度患者仅二三十人,印度新冠病毒基因组学联盟 (INSACOG) 首席科学家阿加瓦尔据此认为,印度感染人数“太少,不能算是问题”。

然而英国的形势令人没法不担心这一亚种病毒在印度的进一步传播。据报道,AY.4.2 的传染性比其

他的德尔塔病毒变体要高出 10% 到 15%,在家庭中的“二代感染率”为 12.4%,而德尔塔病毒为 11.1%。

英国卫生专业人士呼吁政府重新启动防疫措施,在他们看来,要再不行动起来,随着冬天临近,英国的医疗系统将再度不堪重负。

但面对医疗卫生界的呼吁,英国政府似乎只想“向前看”。

疫苗没用? 不接种情况更糟

对于英国的宽松政策,意大利总理德拉吉予以批评,认为英国放弃了一切谨慎措施,正在承担后果。但有人从新加坡和英国的教训中看到了一个“逻辑”:既然两个疫苗接种普及度高的国家都为“此时不解封更待何时”付出了代价,正好可以说明疫苗的有效性值得怀疑。

而美国前国务卿鲍威尔被新冠病毒夺去生命,更是让疫苗怀疑论者自以为找到了证据。的确,即便是在疫苗接种率较高的一些发达国家,人们还是看到了越来越多完全接种疫苗后 6 个月突破性感染新冠病毒的病例。

而对于疫苗接种者的测试结果也显示,随着时间推移,在接种五六个月,疫苗对新冠病毒的免疫力会显著下降。以色列曾一度是全世界接种疫苗人口最多的国家,当地研究显示,疫苗保护力下降是近来

感染率突然上升的原因。

但拒绝接种疫苗,情况更糟。

“学校从下星期一开始停课。”上周五,罗马尼亚总统克劳斯·约翰尼斯神情忧郁地宣布。政府作出这一决定,是因为 10 月起罗马尼亚疫情出现反弹,全国 2000 张重症监护床位已经满员,医院门外还有大批患者等着住院。不得已,罗马尼亚只得将首批 50 名重症患者转至匈牙利和波兰的医院。

而在俄罗斯,人们将在本周迎来为期 9 天的全国范围带薪长假。各地还可以根据需要提前放假或延后结束假期,比如莫斯科人的假期就长一些。这看似福利,实际上透露着俄罗斯人的无奈。

7 月中旬经历了一波疫情小高潮后,俄罗斯的每日新增病例数一度下降。但到 9 月中旬形势大变,如今俄罗斯又迎来疫情新高峰,死亡病例数也再创新高,突破 4 位数。

“最可怕的是我们准备了 1854 张床位,而今却无病床可用。”西部城市奥廖尔的市长克雷奇科夫说。

“在此期间,莫斯科市内所有企业和组织的工作都应当暂停。”莫斯科市长索比亚宁上周刚宣布,所有 60 岁以上未接种疫苗的居民和慢性病患者都必须居家至明年 2 月底,如今他又不得不呼吁市民在长假期间耐心居家。

民众对接种疫苗不积极,是疫情告急的罗马尼亚和俄罗斯的共同

点。直到现在,罗马尼亚完成疫苗接种的人口仅占总人口的 30.7%,俄罗斯也只有 33%。

疫苗的保护效力虽然会减弱,但依然能避免重症出现。英格兰公共卫生署最新数据显示,18 岁以上人群中,没有接种疫苗者确诊后需要入院治疗的几率是接种疫苗者的 3 倍。此外,尽管当下的每日新增确诊病例数与去年冬季不相上下,但死亡病例数要低得多。

以色列也发现,在对老年人口接种加强针后,每日新增病例数似乎能够稳定下来,不再飙升。

而倘若疫苗接种率一直保持在低位,随着确诊病例越多,新冠病毒突破疫苗防护力的机会就越大,给医疗系统带来的压力也越大。

面对“不想收手”的新冠病毒,如何安然度过这个冬天,已经成为全人类迫在眉睫的一道题。而世卫组织作出了一个决定——力争在年底前让各国疫苗接种率达到至少 40%。

世卫组织总干事谭德塞表示,目标是现实的,但也需要各国合作,尤其是所有接种率已经达到 40% 的国家,应当支持联合国“新冠疫苗实施计划”或非洲疫苗采购信托组织优先获得疫苗,因为“没有任何一个国家能够与世隔绝地结束疫情”。

如何让新冠疫情暴发后的第三个冬天,不再是“又疫年”难熬的冬天?答案就在面前,但能否答好这道题,在于每一个人。