



这是7月29日人们在印度海得拉巴排队接种新冠疫苗的资料照片。
 据美国约翰斯·霍普金斯大学11月1日发布的新冠疫情最新统计数据,截至美国东部时间1日3时21分(北京时间1日15时21分),全球累计新冠死亡病例超过500万例,达5000425例;全球累计新冠确诊病例增至246721929例。

全球新冠死亡超500万例

世界卫生组织2日最新统计显示,截至2日全球新冠死亡病例累计已超500万例,累计确诊病例超2.45亿例,新增确诊和死亡病例数近两个月来再次出现上升势头。在疫情远未结束的大背景下,低收入国家因全球新冠疫苗分配不公而难以获取疫苗,成为当前全球抗疫的瓶颈。

世卫组织2日公布的最新数据显示,截至欧洲中部时间2日17时40分(北京时间3日零时40分),全球新冠确诊病例累计达到246951274例,死亡病例累计达到5004855例。其中,美洲地区和欧洲地区报告的累计确诊病例分别高达93711700例和77231883例,累计死亡病例分别为2296114例和1432224例,这两个地区合计的确诊和死亡病例数分别占全球近70%和74.5%。具体到国家,美国的累计确诊病例和死亡病例最多,累计确诊约4568万例,死亡超74万例,分别占全球约18.5%和14.8%。其后是印度和巴西,累计确诊分别超3429万例和2181万例,累计死亡分别超45.8万例和60.7万例。这3个国家合计确诊和死亡病例已超过全球的41%和36%。世卫组织最新发布的疫情报告称,截至10月31日的一周,全球报告的每周新增确诊和死亡病例数比上一周分别增加了3%和8%,其中欧洲地区确诊病例数比上一周增加了6%,死亡病例数比上周增加了12%。这再次提醒人们,新冠大流行还远未结束。世卫组织专家日前表示,目前许多国家正

逐步取消疫情防控限制措施,但随着北半球秋、冬季来临和寒流出现,人们会更倾向于待在室内,再加上通风不好的情况,未来可能出现病毒进一步传播、新增病例持续增加,在欧洲尤其如此。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在10月28日的记者会上就警告称,“(新增)病例会增加”,“欧洲在过去5周内已看到(新增)病例增加,过去6周(新增)死亡人数也在上升”;而“德尔塔变异毒株正在不断发展,我们正在追踪其中的30多个亚变异株,这种大流行将继续下去”。世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安此前也表示,欧洲许多国家报告的新增病例数都在上升,社区正在回到人们以为的正常状态,人们有更多的社交行为和社会活动,而这些都发生在新冠病毒正大肆传播的背景下,“那么你将得到更多病例,这就是现实”。瑞安还对未来是否会再度出现去年疫情集中暴发导致各国医疗系统极度承压的情况表示担忧。他认为虽然疫苗在防止病毒传播方面并不完美,但欧盟许多国家能够实现发病率和病亡人数“脱钩”,这已说明疫苗的价值和实际作用。瑞安建议不应过于关注接种疫苗人数占总人口的百分比,最重要的是关注高危人群中错过接种的人,他们才是感染和死亡风险最高的人群。世界卫生组织2日发布的全球新冠疫情周报指出,目前在绝大多数国家流行的新冠病毒毒株中,德尔塔毒株占据“绝对优势”。周报显示,在过去60天向国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台提交的842510份样本序列中,德尔塔毒株占99.5%,伽马毒株占0.2%,阿尔法毒株占0.1%,缪毒株和拉姆达毒株等其他变异毒株占0.2%。世卫组织数据显示,在截至10月31日的一周,全球新增新冠确诊病例超过300万例,新增死亡病例超过5万例,这两个数据相比前一周分别增加3%和8%,均出现小幅上升。

全球新冠疫苗分配不公,导致发达国家广泛接种的同时许多低收入国家却很难获取疫苗,这已成为全球范围内抗疫的瓶颈。对此,世卫组织10月初宣布启动一项全球新冠疫苗接种战略,目标是到2021年底为所有国家约40%的人口接种新冠疫苗,到2022年中期将这一比例再提高至70%。世卫组织还呼吁优先向低收入国家、特别是非洲国家提供疫苗。据世卫组织数据,目前全球已经接种了近69亿剂疫苗,完全接种疫苗的人数约占世界总人口的三分之一。但低收入国家获得的疫苗还不到全球疫苗总量的0.5%;在非洲,完全接种疫苗的人口比例还不到5%。世卫组织表示,实现上述接种目标将至少需要110亿剂疫苗,目前全球疫苗产量接近每月15亿剂,只要公平分配,就有足够的供应来实现接种目标。世卫组织呼吁疫苗覆盖率高的国家向“新冠疫苗实施计划(COVAX)”立即交付、分享疫苗,疫苗制造商应优先考虑并履行与COVAX的交付合同并将其作为紧急事项。在刚刚结束的二十国集团(G20)领导人第十六次峰会上,世卫组织进一步呼吁与会各国为世界上最贫穷的人口增加疫苗供应,确保所有流动人口都能获得疫苗,同时支持中低收入国家以所有可行的手段对抗疫情,包括提供财政、政治、技术、后勤等方面的全面支持。在世卫组织划分的全球6个区域中,这一周,除欧洲地区新增确诊病例增加了6%之外,其他地区的新增确诊病例数均有所下降或者保持稳定。其中,东地中海地区下降最多,降幅为12%;其次是东南亚地区和非洲地区,降幅均为9%。东南亚地区是这一周全球新增新冠死亡病例数增长最多的地区,与前一周相比增幅高达50%,其次是欧洲地区和西太平洋地区,增幅分别为12%和10%。这一周,新增新冠确诊病例数居全球前5位的国家是美国、英国、俄罗斯、土耳其和乌克兰。

一周疫情 德尔塔毒株占据“绝对优势”

印度新冠疫情放缓 仍存较大不确定性

8月底以来,印度新增新冠确诊病例和现存活跃病例的数量不断下降,疫情渐趋好转,印度政府也及时调整了防疫政策。但相关人士指出,由于印度民众的防疫意识趋于淡薄,且当前正值一年一度的节日季,不少商业场所持续出现人群聚集现象,未来印度疫情发展仍存较大不确定性。据印度卫生部3日数据显示,当天印度新增确诊病例11903例,累计确诊达34308140例;新增死亡病例311例,累计死亡459191例。截至当日,印度国内现存活跃病例降至约15万例。印度媒体日前报道称,过去一段时间印度每周的新增确诊病例数不断下降,同时伴随着现存活跃病例的持续下降,疫情确实显著放缓。多家印度媒体报道认为,第二波疫情期间印度全国采取了严格的封锁举措直至7月初才逐步解除。各地相继解封后,印度官方也在不断敦促民众在日常生活中按照官方发布的防疫准则执行,并加大对第三波疫情到来的预防预警。此外,印度疫苗接种总数在10月22日突破10亿剂次,覆盖人群不断扩大,这些都是导致疫情放缓的主要原因。随着疫情放缓,印度社会生活也逐步恢复正常。印度主要城市的公共汽车和地铁运营重回正常状态,全国范围的列车运行目前已全面恢复。从9月初开始,包括首都新德里在内的全国大部分地区允许电影院、剧院等娱乐场所重新开放。疫情放缓也使得印度政府和国内专家对第三波疫情到来的担忧开始减弱。有专家认为,由于新冠病毒血清抗体阳性率升高、疫苗接种较快以及无新变种病毒出现,印度可能不会发生第三波疫情。不过专家也警告称,由于印度近期再度检出“德尔塔+”毒株感染病例,这提醒人们新冠疫情还远未结束。印度国家疾病控制中心日前发布的一份基因组测序报告显示,近期印度中央邦发现了7例由该型变种引发的感染病例,病例样本均为9月份采集。该型变种今年7月首次在英国被发现,随后印度也发现30多例感染病例,但并未大范围扩散。对此,《印度时报》援引印度疫情工作组发言人保罗的分析称,截至10月中旬没有出现新的病毒变异,从当前数据看,德尔塔变种仍是传播最广泛、致病性最高的毒株,并且在逐步取代其他变种,因此“即使有新的感染暴发,也可能是相对温和的”。当前正值印度节日季,11月4日将迎来印度最大的传统节日“排灯节”。保罗警告说,印度国内疫情正进入一个关键时期,但节日季的到来使得人群聚集机会增加,病毒有可能再次出现大范围传播,未来疫情发展的不确定性仍然较大。



10月21日,一名男子在印度加尔各答接种新冠疫苗。
 本版稿件文图均据新华社