



同舟共济 科学防治战疫情

重点



广东省政府新闻办举行第41场疫情防控新闻发布会,钟南山说——

各国动员起来,疫情有望6月份结束

3月12日,广东省人民政府新闻办公室举行第41场疫情防控新闻发布会,通报广东新冠肺炎疫情防控和防控工作情况,重点介绍广东新冠肺炎防控科研攻关的近期工作进展情况。

在会上,国家卫健委高级别专家组长、中国工程院院士钟南山就社会热点问题进行了回应,称要加强对境外输入病例的防控,同时加强国际间的交流,并表示假如各国都能动员起来,有望实现疫情在6月份结束。



■3月12日,广东省政府举行疫情防控通报新闻发布会。

关键词: **防控**

省卫健委:广东防境外输入的风险增大

会上,广东省卫生健康委副主任周紫霄介绍,截至3月12日12时,全省累计报告新冠肺炎确诊病例1356例,累计出院1292例,累计死亡8例。11日当天全省新增确诊病例3例,为深圳市报告1例法国输入病例、中山市报告2例西班牙输入病例。

周紫霄表示,自2月16日以来,广东报告新增确诊病例数维持在个位数,有123个县区连续14天无新增确诊病例,占比96.09%,云浮市一直保持零确诊。珠海、韶关、河源、惠州、汕尾、江门、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、潮州、揭阳、梅州等14个地市在院的确诊病例全部出院。

“当前新冠肺炎疫情在全球多点暴发并呈现蔓延态势,部分国家的疫情还比较严重,我国累计报告境外输入

确诊病例85例,广东累计报告6例境外输入病例,这提示广东防境外输入的风险增大。”周紫霄提醒公众,赴境外人员要按照防控指引的要求,落实各项防控措施,做好个人防护,抵粤或返粤要请如实填报健康卡,如果有不适症状请自觉申报,配合做好入境检疫等工作。

目前,北京、广东、上海等多地出现境外输入病例,截至12日,全国已有85例境外输入病例,如何做好防控境外输入风险?

“目前问题转化到境外输入上,从目前情况判断,境外输入确诊病例往往没有很多症状,而是经过检测后才发现阳性;也有部分人有症状,但不一定是有发烧。”钟南山表示,之前收集的1100例病例中有约50%没有发

烧,只是跟普通的感冒症状差不多。

在会上,钟南山还提到一组数据。他说,截至3月12日,国外的患病人数达4万人,死亡率为3.2%,有点像早期湖北武汉的情况,“说明国外医生和老百姓的警觉性还没有提高。”

周紫霄还提到,当前社区防控是疫情防控的重点和难点,随着大量企业复工复产,广东的人员不断增加,城乡接合部、城中村等外来人员比较密集的场所以及,疫情的风险也在增加。

此外,周紫霄介绍广东援湖北医疗队的情况。目前广东援湖北医疗队共2484人,广东将继续落实一线医护人员、社区工作者的自身防护,目前广东前方医疗队无一人感染。

关键词: **疫苗**

部分疫苗将进入动物攻毒保护试验阶段

广东省科技厅副厅长龚国平介绍,近期,广东坚持疫情防控和科研攻关两手抓两不误,聚焦临床救治、药物疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等主攻方向,以科研攻关推动临床救治。

在有效药物研发方面,广东的科研人员加强对援湖北一线治疗工作的指导和帮助,积极推动磷酸氯喹、氢氧混合吸入器等规范性使用,提高救治能力。针对重症、危重症治疗,采取康复者血浆等先进治疗方式,还积极推动中医药用于临床治疗,“肺炎1号”除在全省定点医院使用外,还向湖北省10家医院捐赠了2.6万包。

“在疫苗研发方面,广东组织多家科研机构和企业进行腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗、mRNA疫苗的研发,目前取得了阶段性进展,免疫动物产生了抗体,部分疫苗即将进入动物攻毒保护试验和安全性评价。”龚国平表示,深圳市第三人民医院利用冷冻电子显微镜首次观察到灭活新冠病毒的真实形貌,广州再生医学与健康广东省实验室建立新冠病毒受体ACE2小鼠动物模型,为药物抗体和疫苗研发提供了支撑。

龚国平指出,目前国家已审批通过的16项检测试剂中,广东占了5项。广东有5家单位研发的8个检测试剂产品已纳入应急审批通道。

同时他还提到,在推动可重复使用口罩等防护物资的研发生产方面,广东已经研发出多款可重复使用的民用口罩,经过相关机构检测,可连续使用7天。

此外,广东还积极开展国际合作和援助,广东高科技企业研制的病毒检测试剂盒已经在26个国家使用,并向伊拉克、伊朗、日本、秘鲁等国家捐赠超过8万余份。

记者在会上了解到,广东围绕重点研究领域打造的高水平实验室在此次疫情防控中作出重要的贡献。截至目前,由钟南山、徐涛等10多位院士专家主动牵头,粤港澳联合实验室和临床医学研究中心等40余家实验室参与了科研攻关,在病毒溯源、致病机理、快速检测、药物疫苗、医疗器械等领域取得了50余项重要成果,有力推动疫情防控和临床救治工作。

关键词: **预测**

钟南山:疫情有可能在6月份结束

目前新冠肺炎疫情在国外传播比较迅速,全球疫情在何时能结束?

钟南山说,目前一些国家已经像我们国家一样,将疫情防控提升到国家层面上,有些国家做的比较好,不过有些国家并不是。随着确诊数量越来越多,也渐渐引起了这些国家老百姓

的重视。

“假如说各个国家能响应世卫组织的呼吁,采取国家层面的干预,各国都能动员起来,疫情在6月份结束,还是期待有可能实现的。”但这要基于各国都能采取措施,如果有些国家不重视疫情的危害性和传染性,疫情

时间可能还会延长。

钟南山提到,现在世界卫生组织评估认为新冠肺炎已具有“大流行”特征,意味着要求各国都要采取积极防控措施,目前意大利的死亡率约为6%,美国2.9%,“我希望每个国家都要正确、积极对待,要给予足够的重视。”

关键词: **复阳**

复阳患者“不应该有传染性”

各地出院患者不断增多,却有个别患者再次测出病毒核酸阳性,给新冠肺炎疫情防控又添忧虑。目前,针对出院后“复阳”的患者,广东采取的办法是重新收入院。

在昨日新闻发布会即将结束时,钟南山补充说,有不少病人出院以后核酸检测阳性,这引起大家的关注。有的病人出院后显示阳性,是否一定要回来住院呢?他表示不完全这么认为,也许不必。

“从病原学的角度,这些病人本身已经产生了IgG抗体,这些抗体对病毒有很强的杀灭作用,对大多数人来说,重新感染的几率很小,除非极个别的根本没有好,免疫系统极差。”钟南山说。

对于“复阳”的出院病人,密切接触者(如家人)是否会被传染,这也是大家关心的问题。

钟南山回应说,到目前为止还没有看到有传染给别人的病例。他也

与香港大学玛嘉烈医院的专家进行了交流,在对十几例“复阳”患者大便进行核酸检测后呈阳性,在P3实验室里对样本进行培养,没有培养出活病毒的,“残余可能是核酸片段的残余。”

对于“复阳”就回病房,家属就要隔离这一问题,他表示说需要再分析,要继续深入观察,“根据目前的工作情况,还没有查出活病毒,不应该有传染性。”