



近六成确诊病例以为只是普通感冒

流调显示,此轮广州本土疫情为同一传播链

据国家卫健委网站消息,6月11日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例35例,其中境外输入病例27例,本土病例8例,均在广州。据透露,广州本次疫情中,近六成病例以为自己得普通感冒,延误了及时处置时间。

新增8例本土确诊病例均为集中隔离发现

据广州市卫生健康委副主任陈斌通报,6月11日0时至24时,广州市新增8例境内确诊病例,7例在荔湾区白鹤洞街封闭区,1例在南沙区珠江街,均为在集中隔离酒店从密切接触者和重点人群排查中发现,检测新冠病毒核酸阳性,即转广州市第八人民医院隔离治疗。

截至目前,初步甄别上述病例的密切接触者155名,即按有关规定进行集中隔离医学观察,所涉及的相关居住场所和活动场所均已进行终末消毒。

确诊患者病毒基因组序列高度同源

6月12日,广州市疾控中心主任杨智聪在广州市疫情防控新闻发布会上透露,此轮广州本土疫情中,迄今发现的确诊患者、无症状感染者,病毒基因组序列高度同源,为同一个传播链。

杨智聪介绍,疫情发生以来,广州疾控在荔湾体育馆设置的处置中心调集了全市、市辖区的流调人员和周边城市支援的流调专家39个小队,每个小队3个人。按照国家规定要求,在24小时内有标准地初步报告提交,后续不断补充内容。流行病学调查最终形成调查报告,为防控措施的实施提供依据。

前方完成流行病学调查后,广州疾控新冠专班数据分析处理小组在后方通过每天阅读海量的流调信息,迅速厘清传播链条,绘制出传播链图。根据目前掌握的情况:此轮广州本土疫情中,迄今发现的确诊患者、无症状感染者,病毒基因组序列高度同源,为同一个传播链。与此同时,广州疾控的新冠疫情防控风险评估小组与流行病学调查队伍打好组合拳,分析每天疫情的变化,对疫情走势和风险漏洞进行实时研判,及时总结疫情发生特征和规律,提出分级分类精准防控标准和应急响应启动对策,为下一步决策提供参考。

杨智聪提醒,疾控部门在梳理大量的流行病学调查报告,对本次疫情有了一个重大发现,近6成以上确诊病例在出现发热、干咳、头晕、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状时,完全忽略了身边疫情的发生,以为自己只是得了普通感冒,自服感冒药,没有及时到就近的发热门诊开展核酸检测,延误了最佳治疗时间和及早处置的时间。他再次倡议,若出现以上症状,应主动上报、及时就医。

综合央视等



广州高风险地区开展多轮全员核酸检测。 新华社发

22天确诊140例,广州疫情何时受控

权威专家回应疫情三大焦点问题

自5月21日至6月11日24时,本轮疫情广州市累计报告136例境内感染者;其中确诊病例129例,无症状感染者7例。加上佛山市确诊病例10例,湛江市确诊病例1例,茂名市无症状感染者1例,本轮广州本土疫情感染链已增至148例,其中确诊共140例。

广州疫情何时受控?临床救治有何特点?溯源进展到什么程度?针对这些问题,国务院联防联控机制综合组广东工作组和相关机构专家进行了回应。

问题1 疫情何时受控

中国疾控中心研究员冯子健表示,广州疫情自5月21日发生以来,病例数已超百例,存在家庭及公共场所内传播的现象。由于本次疫情自身的一些特点,例如中老年病例较多,病例聚集、聚餐、聚会较多,病例感染发病前的疫苗接种率较低等,病毒载量高,传播力强,多种因素作用给疫情应对和防控的实施提出了新的、更高的要求。

“结合当前各地采取的防控措施,专家研判分析认为,随着行之有效的聚集性疫情处置措施落实到位,本次广州疫情呈现阳性感染者逐渐减少走势,风险范围日趋局限,但不排除还会有散在病例发生的可能。”冯子健说。

冯子健说,广州市近日实施严格的防控策略和措施,形势趋于缓和,在向积极方向发展。

问题2 临床救治有何特点

国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家,中山大学附属第一医院重症医学科主任管向东认为,与以往国内发生的20多次局部聚集性疫情相比,广州此次疫情在临床表现上有四个特点。

第一是病毒潜伏期较短,大部分是在感染后的一周以内就发病。第二是患者发病以后转为重型、危重型的比例比以往高,达到了10%—12%,12%以上的病人都需要氧疗;而且转为重型、危重型的时间提前了,以往需要6—10天,此次大部分只有3—7天。第三是患者的CT值非常低,CT值越低就表示体内病毒载量越高。第四是因为病毒载量高,患者核酸转阴所需要的时间也延长了。

问题3 溯源进展到什么程度

冯子健表示,从目前针对感染者开展的病毒基因测序结果分析,显示基因序列结果高度同源,均为最早在印度发现的传播速度较快的Delta变异株,并有流行病学调查及实验证据,因此可以认为广州此轮疫情是由境外输入所致。

“此次疫情也是在印度发现的新冠病毒变异株首次在我国国内出现本土疫情。目前溯源工作仍在进行。”冯子健说。 据新华社

相关新闻

广东佛山机场6月12日到22日暂停运营

从有关部门获悉,佛山机场从6月12日到22日取消全部航班,暂停运营。

客运方面,停止跨省客运线路和包车业务,停运部分跨市公交线路。根据分类分级管理的要求,对有风险的线路进行停开、绕行、抽疏、截短。

截至目前,佛山全市公共交通共调整90条线路,其中涉及广佛线路有29条,佛山市内61条。地铁部分站点实施双向不停站通过或“只出不进”的管控措施。停止巡游出租车、网约车、共享单车在封控区域内的运营。

此外,对广州市封控区域内高速公路只保留极少数出入口,供持证车辆通行,保障生活物资需求。对接壤的地方道路实施封闭,特定的时段和特定的道路允许特定的货车通行。

佛山市交通运输局副局长庄儒耀介绍,对离开佛山出省人员和车辆管理方面,继续严格落实查验48小时内核酸检测阴性证明的要求,“交通各场站、各类公共交通工具,严格落实对出行人员体温检测、亮码、查验核酸检测报告等防控要求。”

据央广

涉嫌妨害传染病防治 广州南沙夫妇被立案侦查

广州南沙警方6月12日对外通报,广州南沙区二人因涉嫌妨害传染病防治被依法立案侦查。

通报称,家住南沙区珠江街嘉安花园小区的张某、鲁某夫妇于5月25日曾到过荔湾区中南街鹤村(荔湾店)就餐。6月4日,南沙区在疫情防控主动排查过程中,发现该小区一个“五合一”样品初筛疑似阳性后,对该样品所涉人员张某等5人进行单人单管采样送检。6月5日,张某、鲁某二人被广州市疾控中心确认为新冠肺炎病例,后被医院收治。此前,其二人活动轨迹已涉及南沙区多个公共场所。

经初步调查,张某、鲁某未执行广州市南沙区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部第3号通告的防疫措施,未如实向所在社区申报曾去过中高风险地区。6月3日,张某陪同鲁某前往医院就诊时,鲁某未执行广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部第9号通告的防疫措施,未如实填写《新冠肺炎流行病学调查问卷》,未如实告知医生近14天内的旅居史。因张某、鲁某的行为引起新冠肺炎传播严重危险,目前南沙警方已对其二人涉嫌妨害传染病防治依法立案侦查。 据新华社



王伟：南海上空的不朽丰碑



海南陵水,某军用机场,还是当年那条跑道。国产各型特种飞机频繁起降,海军航空兵某部的飞行训练从东方破晓一直持续到繁星满天。

20年前的4月1日,海军航空

兵飞行员王伟驾驶着歼-8II飞机,从这里战斗起飞,跟踪监视进入我专属经济区上空的美军EP-3侦察机。因突遭美军机大转向撞击,飞机坠海,王伟壮烈牺牲。

王伟,1968年出生,浙江湖州人,海军航空兵飞行员,海军少校军衔。当年在很多战友眼中,王伟不仅是一名技术精湛、痴迷飞行的优秀飞行员,也是一个多才多艺、热爱生活的大男孩。“他们的战斗意识特别强,一拉警报,起飞特别快。”某弹药大队的一级军士长张优涛回忆说,他当年的宿舍紧邻飞行员食堂,经常看到王伟和战友们丢下饭碗奔向战机。在这里,执行类似紧急升空任务是“家常便饭”。

在同龄飞行员中,王伟是战斗起飞次数最多、执行重大任务次数最多的一位。他曾升空2000多次,有丰富的海空飞行经验。在改装当年最先进的国产战机后,王伟第一个飞满1000小时,很快就成为能飞四种气象的“全天候”一级飞行员。

这种刻苦训练的精神被总结为“地面苦练,空中精飞”。飞行员迟道衡现在几乎每天都要在王伟最后起飞的跑道上起降训练和执行任务。训练是枯燥而反复的,需要形成“肌肉记忆”。在迟道衡心中,王伟那么年轻就能成为“全天候”一级飞行员,“是非常厉害的事情”。更让他佩服的,是王伟的血性。“在这条跑道上起飞,如果不敢言牺牲,就不能说自己心中有国家。”迟道衡说。

因为王伟,陵水这个名不见经传的小县城,成了热血青年逐梦的地方。机械师曾强、空中雷达员徐伟建都是在分配名单上,看到了“陵水”这个地名,选择来到这里服役。这里有我国先进的特种飞机。“我总是在提醒自己,不能让飞机带着故障上天,否则对不起他的牺牲。”曾强说。

王伟牺牲后,被中央军委追授“海空卫士”荣誉称号和一级英模奖章,被共青团中央、中华全国青年联合会追授“中国青年五四奖章”,并入选“最美奋斗者”。

今年4月1日是王伟牺牲20周年。曾在这条跑道尽头执勤的退役大学生士兵章原,专门赶到了位于杭州的王伟烈士衣冠冢,在雕像前写下了三页长信。他在信中说:“中华民族从来不缺脊梁,过去未曾缺过,现在不缺,未来也绝不会缺。”据新华社



■1939年6月13日

毛泽东在延安党的高级干部会议上作反投降问题的结论。结论指出:日本帝国主义正在组织两支新的战略同盟军,一支是国际投降主义者,一支是中国投降主义者。我们的努力方向,就是要动员国际的国内的反投降势力,打退这两支敌人的同盟军。

■1981年6月13日

邓小平在中共中央政治局常委扩大会议上讨论中美关系问题时指出:对美国一定要有最坏情况的打算。不要怕中美关系倒退,更不要怕停滞。对在停滞、倒退的情况下如何同美国交往,要认真准备。