钟南山: 2月中下旬疫情或达峰值, 武汉还未完全阻断人传人

南方周末 Yesterday

The following article comes from 健言 Author 马肃平 崔慧莹



健言

"健言"关注我们每一个人赖以生存的食品、药品、医疗大健康话题,并带来最深度、最有...





▲ 钟南山院士团队与武汉前方的广东医疗队ICU治疗团队开展远程视频会诊。 (南方周末记者 崔慧莹/图)

全文共1002字,阅读大约需要2分钟。

钟南山认为,即便峰值出现,也并不意味着拐点将至。随着务工人员返工潮的到来,可能还会 出现另一个高峰。但目前,各地在返工潮中采取了严格的检查和隔离措施,新的疫情高峰不太 可能出现。 如能明确"临床诊断病例"到底是什么,将确诊人群和正常人群完全区隔开,将对全国的疫情走势产生积极影响。

"武汉地区的危重症患者病情更重,救治难度比SARS时期还要大,病死率更高。"钟南山坦言,这与初期病人重复互相感染有关,此外,武汉感染者基数巨大,使得医护人员无法在早期给予吸氧等治疗。病情一拖再拖,等到终末期才转至ICU,病死率自然高。

本文首发于南方周末 未经授权 不得转载

文 | 南方周末记者 马肃平 崔慧莹 责任编辑 | 曹海东

2020年2月17日下午,驰援武汉协和医院西院区重症监护病房(ICU)的广东医疗队ICU治疗团队,通过网络平台与后方团队进行视频会诊。中国工程院院士钟南山参与其中,并对疫情走势作出预判,"非常粗略地估算,除武汉以外,全国其他地区的疫情峰值或将出现在2月中下旬"。

钟南山解释,即便峰值出现,也并不意味着拐点将至。随着务工人员返工潮的到来,可能还会出现另一个高峰。但目前,各地在返工潮中采取了严格的检查和隔离措施,新的疫情高峰不太可能出现。

1 "武汉到现在还未完全阻断人传人"

通过模型分析,结合最近中央对疫情的强化干预,湖北以外地区的新增病例已经连续13天下降。武汉成为全国疫情形势最严峻的地区,截至2月16日24时,武汉的确诊人数和病死率均占全国总数的70%以上。

"最大的问题是,武汉到现在还没有完全阻断人传人。"钟南山说。

2月12日,湖北全省新增新冠肺炎病例14840例,比前一日陡增近10倍,原因在于统计口径发生了变化——湖北将"临床诊断病例"纳入新增病例。相比确诊病例,这些"临床诊断病例"尚不具备病原学证据,但具备临床表现、肺炎影像学特征。

钟南山认为,如能明确这部分"临床诊断病例"到底是什么,将确诊人群和正常人群完全区隔开,将对全国的疫情走势产生积极影响。

要想解决这个问题,钟南山认为有赖于两个检测:一是通过核酸试剂检测,将新冠肺炎患者和流感等其他呼吸道疾病患者区分开;二是提高核酸检测的精密度。

目前,钟南山院士团队正在研发新冠病毒IgM抗体快速检测试剂,如能获批通过,将率先投放武汉,"把疑似或临床诊断病例明确下来,到底是不是新冠肺炎"。

2 "武汉危重症患者病情更重,病死率更高"

随着轻症患者逐渐康复出院,担子落在了重症医学科的肩上。目前,武汉重症新冠肺炎病例约占所有确诊病例和住院病例的18%。

钟南山院士团队在武汉负责人、广州医科大学附属第一医院副院长张挪富告诉南方周末记者,自2月6日团队接手协和西院ICU,该病区的20张床位中,目前还没有患者拔管实现自主呼吸。

新冠肺炎重症救治的主要困难在于病情有着不同的发展规律,随着危重症的发展,病毒会持续损伤肺部,包括对肺实质的损伤、肺的分泌黏液阻碍气道通畅等。

"武汉地区的危重症患者病情更重,救治难度比SARS时期还要大,病死率更高。"钟南山坦言,这与初期病人重复互相感染有关,此外,武汉感染者基数巨大,使得医护人员无法在早期给予吸氧等治疗。病情一拖再拖,等到终末期才转至ICU,病死率自然高。

征集

《南方周末》现向所有身处新冠肺炎一线的读者公开征集新闻线索。我们欢迎武汉及周边城市 医患联系记者,提供防疫前线的一手资讯,讲述您的新春疫情见闻。若您不在武汉,但您身处 之所也有与疫情相关的重要新闻线索,亦欢迎您与我们分享。疫情仍在蔓延,南方周末将执笔 记录每位国人在疫情面前的希望与困境,与广大读者共同面对疫情。祝愿所有读者朋友们,新春平安。线索可直接给本篇文章留言,格式为: 【线索】+内容+您的电话(绝对会对您的个人信息保密)

戳击下面图片 继续阅读专题







识别二维码 立即关注





助力抗击新冠肺炎 **责任企业**在行动

看见案例・洞见行业・预见趋势

点击阅读专题