# 钟南山:预测的高峰期还没有出现,有信心在4月底基本控制疫情

界面新闻 4 days ago



"根据我们团队在传统模型基础上加上影响因素,国家强力干预和春节后的回程高峰消除后,预测高峰应该在2月中接近2月底。到了2月15日,数字果然下来了。我们更接近国外权威的预测值。我们有信心,四月底基本控制。"

//

2月27日上午,广州医科大学举办疫情防控专场新闻通气会。会上,国家卫健委高级别专家组组长、国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任钟南山院士介绍了目前新冠状病毒肺炎的一些基本情况。以下为钟南山谈话要点。

### 谈疫情控制:有信心四月底基本控制疫情

27日, 钟南山院士在广州医科大学疫情防控专场新闻通气会上表示, "根据我们团队在传统模型基础上加上影响因素, 国家强力干预和春节后的回程高峰消除后, 预测高峰应该在2月中接近2月底。到了2月15日, 数字果然下来了。我们更接近国外权威的预测值。我们有信心, 四月底基本控制。"

用腾讯视频观看

00:00/00:00 下载视频

倍速

大家都在看

新昌: 防疫卡口发现逃犯 民警紧急追捕负伤鲜血直流 推荐

钟南山院士:预计4月底基本控制新冠肺炎疫情。

谈病情反复: 治愈患者一般不会出现再感染

钟南山回应出院者复检核酸呈阳性:治愈患者一般不会出现再感染。如果病人体内出现足够量的抗体,一般病人不会再感染,这是规律,至于肠道粪便里有残余,还会不会再传染其他人,这是我们有待观察的。

谈武汉:对武汉的疑似病人,迫在眉睫的是诊断。武汉之外的城市并没有出现大规模爆发

钟南山表示,在武汉大量的疑似病人,迫在眉睫的是诊断。在美国大量的流感病人也出现了死亡,我们加速了研发和临床验证。如何在短时间鉴别新冠病毒和流感,这是非常重要的。第二个是要考虑怎样更好确诊,除了核酸检测以外,还给他做IgM抗体,对疑似病人进行IgM是很好的辅助手段。

武汉出现了大规模爆发,但是在其他城市,并不是大规模的爆发。这与以往传染性很高的疫情很不一样。我们看起来,一个人能传染大概2-3人之间,说明传染的很快。严重的病情传染性还会更强。

谈新冠肺炎药物:一个月能够研发出针对新冠肺炎的新药是不可能的

钟南山表示,在十几天、二十天甚至一个月能够研发出针对新冠肺炎的新药是不可能的,需要进行持续的科学研究。

在预防方面,钟南山表示目前也组织了多组治疗方案。一些重要的治疗方案病毒转移的时间都是在5-7、8天,不会超过10天。"大敌当天,用现有的安全的药是完全对的,空白对照在医学伦理上也说不过去。这些药物方案,我们初步观察磷酸氯喹的治疗效果好一些,但是还有待观察。接下来会进行认真的对照实验。"

谈经验:建议疫情发展较快的国家参考中国的处置方式和经验,早发现早隔离。本周末 将向欧洲呼吸学会做视频报告介绍中国经验

钟南山说:"现在的问题,中国的增加的病例已经少于国外增加的病例。国外比较突出的是韩国、伊朗和意大利,可能中国的一些做法有一些启发。所以我这周末将应邀向欧洲呼吸学会做一个视频报告。这是人类的病,不是国家的病。所以广州和哈佛大学、多伦多大学有临床试验的药品已经寄来了。我们也很感谢企业,包括恒大,帮助联系和哈佛大学的沟通。"

#### 谈病毒来源:疫情首先出现在中国,疫情不一定发源在中国

钟南山称:对疫情的预测,我们首先考虑中国,没考虑国外,现在国外出现一些情况,疫情首先出现在中国,不一定是发源在中国。

钟南山表示,我们这个世纪已经有三次冠状病毒感染,所以凡是发现冠状病毒感染,凡是一看有聚集性,马上要非常严格处理。此次的新冠病毒到底是怎么来的,目前还是不清楚,以前是不是早已存在我们也不知道,中间宿主应该不只有穿山甲一种。

## 谈病症鉴别:鉴别新冠肺炎和流感非常重要

钟南山表示,如何在很短时间内鉴别新冠肺炎和流感,这是非常重要的,因为大家症状相似,CT大同小异,这种过程很像。流感造成的肺炎每年有很多,搞不好把它都混在新冠肺炎中,不是也变成是了。

### 谈疫情预测: 我们预测高峰还没有出现。投到权威期刊被退了回来

钟南山表示,现在复工回流高峰,之前我们的预测模型是回流之后又出现一个高峰,现在是27号,我们预测高峰还没有出现。

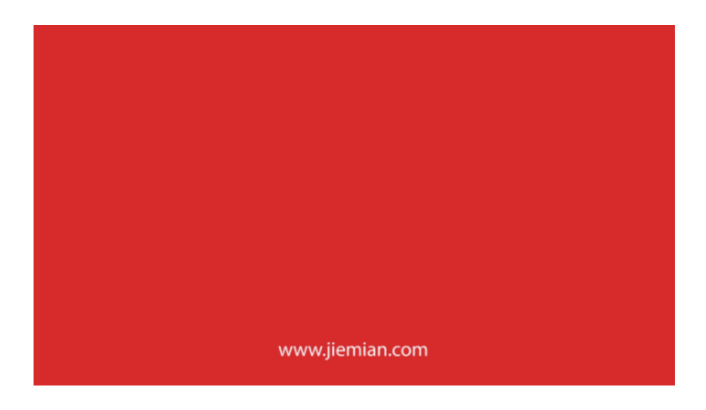
钟南山说,疫情开始时,国外有流行病学家用权威的试验模型,预测2月初,中国感染新冠肺炎人数将达16万人。钟南山说:"这是没有考虑到国家的强力干预,也没有考虑春节后的延迟复工,我们也做了预测模型,2月中旬或下旬达到疫情高峰,确诊病例约六、七万人,投到国外权威期刊,被退了回来,感觉和上面的预测水平差太多,还有人给我微信'你的话几天之内就会被碾个粉碎'。但事实上,我们预测更接近权威。

#### 谈疾控中心:疾控中心的特殊并没有得到重视

钟南山表示,中国疾控中心地位太低了,只是卫健委领导下的技术部门,而在国外,疾控中心能够直通中央,甚至直接向社会公布。他表示,从早期情况看,已经有人传人、医务人员感染现象,但是疾控中心只能上报,没有向社会公布疫情的权利。他建议,疾控中心要有一定的行政权。

#### 谈病毒传播渠道:目前没有任何证据证明病毒经消化道传播

钟南山表示,现在没有任何证据证明病毒经消化道传播,所以还是要做好呼吸道的防护。



Modified on 2020-02-27