



同舟共济 科学防治战疫情

新快报

2020年2月28日 星期五 责编:马壮 美编:郑理文 校对:马少俊 05

重点

钟南山回应新冠肺炎疫情防控近期热点问题

“我们有信心预测4月底疫情基本得到控制”

2月27日,广州市政府新闻办举行疫情防控保障广州医科大学专场发布会,国家卫健委高级别专家组组长、中国工程院院士钟南山就治愈病人检测“复阳”、复工复产中防控关键点等热点问题作出回应。钟南山表示,他的团队有信心预测,疫情将在4月底基本得到控制。

■采写:新快报记者 黄闻禹 黎秋玲 ■摄影:新快报记者 夏世焱 林里

疫情走势

有信心预测4月底 基本控制疫情

“在1月20日,我提出明确的‘人传人’和医护人员被感染的事实。”钟南山表示,在疫情暴发之初明确了这两个关键信息,对国家实施部署疫情防控工作起到了重要作用。他同时指出,与一般传染病不同,新冠肺炎传染情况比非典还快。新冠肺炎的R0值为2到3之间(即一个人传染2到3人),“说明传染非常快”。对此提出两个应对措施:一是大大加强支援武汉的医护人员力量和物资力量;二是加强全国联防联控,“早发现、早诊断、早隔离是最古老也最有效的方法”。新冠肺炎没有在全国发生大规模暴发。

疫情发展态势将如何走?钟南山介绍,广州医科大学重点实验室团队在传统模型的基础上,加上“国家强力干预采取联防联控措施”和“春节后的返程高峰消除”两个因素后,预测疫情高峰应该在2月中旬接近2月底。“2月10日我说这个话,有人说我的话在几天之内将被(现实)碾得粉碎。当时我们预测病例是六七万,到了2月15日,数字果然下来了,所以对预测我们有信心。”

“目前,国外预测中国的疫情得到控制的时间最早在5月底,我们预测4月底,因为有国家强力干预和联防联控意识。”钟南山说。

复工复产

暂未带来疫情高峰 仍需加强防控

复工复产意味着大规模的人员回流,会不会出现疫情高峰?

钟南山认为,因为强有力的干预措施和群防群控的意识,截至目前,并未出现病例数增长的高峰。尽管如此,在复工复产的同时,加强防控也要跟上。

钟南山说,他的团队曾预测,在春节后大规模人员回流可能会出现一个疫情高峰,在人员回流后又出现另一个高峰。但目前27日了,没看见高峰的到来。

“因为现在上下火车、飞机都要检查,大家都非常注意。一旦发现有发热,马上隔离,这就把传染病自然的传播规律完全打断。”钟南山说。

关于加强复工复产后的疫情防控,钟南山有两个建议,一是加强对人员的检测,像富士康这样的人员密集企业,在员工来了一定要接受医疗双检测,一个是核酸检测,一个是IgM检测;二是所有工厂自来水龙头、厕所、下水道必须保持通畅。这样有信心能保证复工复产的安全。



“复阳”现象 出院后再被感染的概率很低

据了解,目前广东省出现14%出院患者“复阳”的情况,病人复检核酸呈阳性。钟南山回应称,“复阳”有多种因素导致,例如试剂本身的准确性,检测方法、采样方法对检测准确度的影响也非常大。“粪便中有排出病毒核酸片段,这有没有感染的可能,还需要进一步观察。但可以准确地回答,新冠肺炎患者治愈后,做了抗体检测,如果是呈现强阳性,他重新感染的可能性很小。

在治疗方面,钟南山介绍了广医大的治疗方案,包括使用阿比托尔、氯喹等药品。临床发现,一些重要的

治疗方案的病毒转阴时间在5至8天,不会超过10天,但还有待进一步观察。钟南山坦言,大敌当前,用现有的药是完全正确的。其中,氯喹效果比较好。接下来将认真开展对照实验。

新冠肺炎重症患者为何难以治疗?钟南山说,通过病例解剖发现,与SARS症状相比,除了拥有少量的肺水肿、轻微出血、肺纤维化以外,这个病还有一个突出特点就是重症病人的小气道里的黏液非常多,非常黏稠,阻碍了患者的气道通畅,这是亟需解决的问题。

CDC作用 建议赋予疾控中心一定行政权

钟南山说,本次新冠肺炎疫情暴露出我国在重大公共卫生事件处理上的短板——CDC(疾控中心)的地位太

低了,其特殊的地位没有得到足够的重视。钟南山建议要提高疾控中心的地位,赋予一定的行政权。

疫情防控

新冠肺炎是“人类的病, 不是一个国家的病”

钟南山表示,当前新冠肺炎疫情在国外迅速蔓延,中国存在从输出病例变为输入病例的可能性。

从国际社会看,日本的病例主要还是日本“钻石公主号”。他们采取了就地隔离的措施,然而越隔离感染的人数越多,钟南山坦言这个做法有点失败,“实际上船是一个闭路系统,极容易造成交叉感染。”

在这次疫情防控中,中国的制度优势正在体现。针对有些国家疫情蔓延较快的情况,钟南山认为中国的机制做法可以参考。“所有急性传染病,首先要控制上游,要做到早发现、早隔离,这是最关键的举措。其次是收治上要到定点医院,集中治疗。”

钟南山认为,当前韩国、日本、伊朗、意大利等国家的新冠肺炎病例增长得非常快,中国在防控疫情上的做法可以给他们一些启示。这周末他将应邀在线上远程为欧洲介绍中国防控经验,在他看来,新冠肺炎是“人类的病,不是一个国家的病”,“我们要加强国际交流和合作,分享成功和失败经验,加强联防联控,”钟南山说。

此外,对于公众关心的病毒起源问题,钟南山表示,新冠肺炎疫情首先出现在中国,但未必发源于中国,只有对新冠病毒进行溯源,有了结果,才可能回答这个问题。

野生动物

急性传染病

近80%都是从动物来的

2月24日,全国人大常委会表决通过关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定。到省一级层面,2月11日广东省人大常委会就疫情防控作出特别决定,要抓紧推进《广东省野生动物保护管理条例》的修改工作,坚决取缔和严厉打击非法野生动物市场和贸易,坚决革除滥食野生动物的陋习,从源头上控制重大公共卫生风险。

钟南山表示,从过去几十年急性传染病的发生情况来看,近80%都是从动物来的。人和动物之间的关系越来越密切,特别是有的地方吃野生动物,一些动物所带的病毒就往往会传给人。

钟南山说,果子狸已明确是SARS病毒很重要的中间宿主。这一次,有些线索指向病毒的源头是蝙蝠,另一个研究发现穿山甲含有高度类似的同源性病毒。“市场上很多野生动物都带有冠状病毒,它们本身不会发病,但吃它们,就会出大问题。”

进入21世纪后,世界已经暴发3次冠状病毒疫情,SARS、MERS、新冠病毒。“现在还不清楚,这个病毒是怎么来的?是不是之前就有的?谁是第一例?以前有没有?我不相信只是穿山甲携带,可能还有别的。”

“滥吃野生动物是人类的陋习。”钟南山认为,很有必要全面禁止野生动物交易,革除滥食野生动物陋习,切实保障人民群众生命健康安全。