

武汉市委书记：1499名重症患者全部入院，11日所有疑似患者检测或清零

牛其昌 界面新闻



图片来源：海洛创意

记者：牛其昌

//

经过排查，疑似患者是否已检测完毕？马国强表示，虽然尽了最大的努力来加快检测效率，但到目前为止还没有完全做到疑似患者检测清零，目标是到明天完成所有疑似患者检测的清零。

//

疑似患者是否已检测完毕？2020年2月10日，在湖北省召开新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作例行新闻发布会上，湖北省委副书记、武汉市委书记马国强回应称，虽然尽了最大的努力加快检测效率，但是到目前为止还没有完全做到。“疑似患者检测，我们的目标是到明天完成所有疑似患者检测的清零。”

截至2月9日24时，湖北省新增病例2618例，累计报告29631例，死亡871例，病死率2.94%。

据悉，武汉近日开展了全民健康普查，截至2月9日，共排查3371个社区、村，共计421万户，1059万人，户数排查的百分比达到98.6%，人数排查的百分比达到了99%。

据马国强介绍，经过排查，到2月8日仍有确诊的重症患者1499人没有得到入院治疗。截至2月10日中午，经过努力开拓病床来全力收治，这1499名重症确诊患者已全部入院。在救治方面，武汉利用方舱医院模式来接收治疗轻症患者，利用武汉的三家重点医院——同济、协和、人民医院来开拓重症患者的病床；同时在医疗救治的过程中，将坚持采用中西医结合进行治疗。

经过排查，疑似患者是否已检测完毕？马国强表示，虽然尽了最大的努力来加快检测效率，但到目前为止还没有完全做到疑似患者检测清零，目标是到明天完成所有疑似患者检测的清零。

“大家可能看到我们公布出来的数字里边，可能还有疑似患者，这是为什么呢？因为我们每天新增的疑似患者从采样到检测，到结果回来，有一定的时效。另外根据我们的检测的规程，一次检测阴性还不能完全排除，所以要等待一天以后再检测一次阴性才能排除，而确诊只要是阳性就可以确诊。”马国强表示。

值得关注的是，目前仍有患者家属反映存在入院难等困难，目前具体还有多少患者没有入院治疗？如何实现患者应收尽收的目标？

马国强表示，通过各个街道社区摸排，目前还有疑似患者当中的重症没有得到入院治疗，通过近两天的努力，已经将疑似患者当中的重症送到非定点医院进行一些简单治疗和隔离。同时还将加快检测，确诊后随着病床的不断拓展，相信会加快收治和入院的速度。

从临床救治的情况来看，目前的治愈率情况如何？武汉市金银潭医院院长张定宇表示，“新冠肺炎实际是一种自限性疾病。目前在我们医院的治愈率还是很高的。目前我院收治的患者累计超过1500例，绝大部分患者包括重症患者经过各种氧疗、对症治疗和免疫调节治疗后，均可以顺利出院，市民不必过分恐慌。”

张定宇介绍，现在的诊疗方案较早期有了一些进步。在诊断方面，湖北省不再强调核酸检测作为唯一的确诊标准；在临床分型上增加轻型这一类型；确诊患者推荐用药有所增加；出院标准有规范，患者临床症状消失，核酸检测两次阴性，肺部影像学显示炎症明显吸收方可出院。

有网友提问，武汉市防护服每日还是存在缺口，对防护服进行消杀后是否可以循环使用？是否有可操作性？消杀后的防护服效果是否影响防护？

张定宇表示，关于防护物品，如果是一次性防护服，使用基本要求是不能反复使用。例如目前使用的一次性防护服、口罩、鞋套、靴套等均不能消毒后重新再循环使用。但是有些可以重复使用，比如护目镜、胶鞋等防护用品经过消毒、灭菌达到相应的消毒规范以后可以循环使用。

谈及目前武汉市的轻症转重症患者如何进行转院，每家定点医疗机构的医疗资源是否满足就已需要时，武汉市卫生健康委员会主任张红星表示，转诊一般要遵循就近转诊的原则，目前全市各定点医疗机构我们根据病例收治情况来配置医疗资源。

“对于轻症患者由于病情变化转向重症，将快速启动转诊机制，由患者所在的医疗机构通知市指挥部医疗救治组，再由转运专班协调安排，将患者转诊到相应的定点医疗机构。包括医护人员的配置，防护物质的配备，当前各定点医疗机构的首要任务就是对明确诊断的病例中的重症，危重症和疑似病例的危重症进行集中收治。”张红星表示。

据悉，随着全国“开工日”的来临，武汉市近日公布方案，提出对在省外滞留市民启动返汉安排。

谈及如何落实这一方案时，马国强表示，很重要的是要解决两个方面的问题：第一，籍贯或者常住武汉，由于春节的原因到了外地，现在希望回到武汉来；第二，另外一类人员就是在武汉工作，由于春节前赶回自己的家乡去过春节，现在需要返回武汉工作的。

“目前疫情防控正处在胶着状态，药房、超市、酒店如果要正常运转起来，满足生活需要，需要这些人返回武汉。具体的落实就是由用工单位提出需求，由政府来保障交通，确保他们能够顺利、安全地返回武汉，投入到各项工作当中去。”马国强表示。

未经授权 禁止转载



www.jiemian.com

[阅读原文](#)