"武汉防控要密切解决两个问题",钟南山说了这些重点

mp.weixin.qq.com/s/j1aw9JSr_bKY4N2rfT78nQ

澎湃新闻综合报道

2月18日下午,广东省举行新闻发布会,通报疫情防控相关情况。

磷酸氯喹还算不上特效药,但是对治疗有帮助

国家卫健委高级别专家组组长、中国工程院院士钟南山介绍,磷酸氯喹够不上特效药,但是非常值得探讨的药。面临着全世界没看过的东西,实践先于科研,摸着石头过河。磷酸氯喹的研究不是中国最早做的,比利时等国家已经做过,氯喹对冠状病毒有效。但真正用在人体,是在这次疫情中。我们广东差不多和北京同时开展研究。在开放研究中,发现它能使患者15天左右转阴性。现在不可能做严格的临床试验,但和其他药物对比,发热症状和病毒消失时间早一天。另外,目前看它的副作用不算很多。比如患者有消化道症状如腹泻、耳鸣等,可以早点缓解。总的来说,特效药够不上,但有没有帮助呢?现有来看,是有帮助的。

武汉还没有停止人传人

中国工程院院士钟南山介绍,目前武汉依然是关键,八成病人在武汉,九成死亡病例在武汉, 武汉现在看来还并没有停止人传人。

现在需要密切解决两个问题,一是正常人和病人分开,二是新冠肺炎病人和流感病人分开。不能老是混在一起,武汉用了很大人力财力,这个问题仍然不能解决。

新冠肺炎血浆疗法安全有效,广东也计划用它治疗重症

钟南山院士18日表示,血浆疗法是一些新冠肺炎康复病人贡献出血液后制备成血浆进行治疗的方法。在武汉生物治理研究所,目前已经进行了10例治疗,其中6例有病毒血症,在使用血浆治疗后,两三天后病毒血症消失,病人临床情况有所改善。钟南山认为,这种疗法很有希望,

有效而且安全。他同时透露,下一步广东也计划采用血浆疗法对重症病人进行治疗。

保持下水道通畅极为重要

钟南山介绍,大概85%的重症病人如果有良好的临床医疗生命支撑与营养保障,症状都是能够明显改善的,其余15%的危重症患者,需要更进一步的治疗。"有些重症患者经过七八天治疗,体内病毒含量大大减少。"

"目前重症患者出院的还不多,但重症患者经过良好治疗,从ICU转入普通病房的病例很多。总体而言,现阶段重症患者的治疗效果是不错的。"钟南山说。

另外,钟南山表示,在重症患者的成功救治率方面,武汉地区和武汉以外的地区差别不大。"在武汉,我们跟踪重症患者的呼吸道病毒载量后发现,如果给他很好的生命支持,病毒载量随之下降,即时是没有用药,病毒载量也会有所下降。"

此外,钟南山表示,如何有效预防院内感染是非常重要的问题。"全国医护人员感染数据是 1700多名,**其中不少发生在武汉的医院。在疫情防控的早期,医院成为了交叉感染的主要场所 之一。**"他提醒,保持下水道的通畅极为重要。

"此前有团队已经在粪便里发现新冠病毒。新冠病毒并不一定通过消化道传播感染,而是因为下水道中污染物干了,又通过空气、气溶胶传播,人们吸入造成感染。"他说,这是最合理的解释。

(本文综合自南方+、广州日报、中新网、北京日报等)

戳这里进入

"全国新型冠状病毒感染病例实时地图"↓↓↓

新型冠状病毒肺炎病例实时地图

本期编辑 常琛

推荐阅读







更多精彩内容,点击下载澎湃新闻APP

澎湃