

[首页](#) | [中山大学首页](#) | [中大图志](#) | [English](#)

| [中大新闻](#) | [每周聚焦](#) | [媒体中大](#) | [专题](#) | [教学科研](#) | [对外交流](#) | [服务社会](#) | [招生就业](#) | [视觉中大](#) | [逸仙论坛](#) |
| [视听新闻](#) | [中大学人](#) | [校园生活](#) | [学子风采](#) | [校友动态](#) | [网论精粹](#) | [高教动态](#) | [中大校报](#) | [中大电视](#) | [表格下载](#) |



中大新闻

- [【2020年秋季会】明确新目标...](#)
- [【2020年秋季会】谋划发展大...](#)
- [【秋季会·学习篇】计算机学院党...](#)
- [【秋季会·学习篇】中山医学院传...](#)
- [【秋季会·学习篇】国际关系学院...](#)

[新闻网首页](#)» [中大新闻](#)

【我们众志成城】中山大学孙逸仙纪念医院江山平教授牵头开展磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎

稿件来源：孙逸仙纪念医院 | 作者：孙逸仙纪念医院 | 编辑：金凤 | 发布日期：2020-03-07 | 阅读次数：503



每周聚焦

英国商务、创新与技能国务大臣V...
广东省委领导来我校考察并看望教...
我校在协同发展、合作共建方面取...
我校在科研创新方面获突破性成果
我校招生宣传工作陆续开展

媒体中大

【央广网】中山大学抗疫答谢会暨...
【羊城晚报】中大举办“疫”路...
【央广网】高校国别和区域研究人...
【羊城晚报新闻客户端】覆盖10...
【新华社】粤港澳高校联盟青年学...

疫情发生以来，作为抗击“非典”老将，中山大学孙逸仙纪念医院呼吸内科主任江山平教授一直密切关注疫情发展，首先提出“磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎”的治疗方案，并参与推动相关科研攻关和临床研究，为抗“疫”工作贡献了中山大学专家智慧和力量。

1月19日，受中山大学孙逸仙纪念医院院长宋尔卫院士和党委书记王景峰教授指派，江山平教授参加广东省新冠肺炎防控指挥办科研攻关组牵头组织的新冠肺炎防治工作会议，根据会上决议，江山平教授牵头承担了广东省防控新型冠状病毒科技攻关应急专项中的一个重要内容——研究低分子肝素保护血管内皮细胞、预防肺微血管栓塞对改善新型冠状病毒重症肺炎预后的作用。目前该研究成果已运用到新冠肺炎重症病人的救治方案中，取得很好成效。

1月27日，江山平教授参加了包括中科院广州再生医学与健康省实验室徐涛院士等在内的新冠肺炎防治工作会议，与徐涛院士深入探讨了磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎的可能性，并制定了科学的研究方案。方案制定后，江山平教授联合定点医院——中山大学附属第五医院，在确保患者的生命安全的前提下实施开展了磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎的临床研究。

2月7日，广东省科技厅、广东省卫健委联合组织，由钟南山院士主持，全省十余家收治新型冠状病毒肺炎的医院相关专家参与，共同制定了磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎的多中心协作方案和形成了专家共识。全省10余家定点收治医院按协作方案和专家共识，开展磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎的临床试用研究。中山大学附属第五医院作为项目牵头单位，单鸿院长作为项目总负责人。

截至2020年3月4日，累计入组磷酸氯喹治疗新冠肺炎患者120例，其中轻型9例，占比7.50%；普通型107例，占比89.1%；重型4例，占比3.33%。目前服用药物后咽拭子核酸检测转阴患者110例，转阴病例中，轻型9例，占比100% (9/9)；普通型97例，占比90.65% (97/107)；重型4例，占比100% (4/4)；平均用药后4.4天转阴。接受磷酸氯喹治疗的120例患者中无1例发展为危重型，目前已出院81例。用药过程中，暂未发现严重不良反应。

2月18日下午，广东省政府新闻办举行第二十四场疫情防控新闻发布会，通报广东省新冠肺炎疫情防控相关情况，重点介绍广东目前疫情防控科技攻关进展情况。江山平教授应邀出席发布会并回答记者提问。

磷酸氯喹的科研临床实践得到了国家科技部、卫健委以及高级别专家组的高度肯定，2月19日，国家卫健委、中医药局发布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第六版）》，磷酸氯喹被纳入其中。

2月24日，江山平教授向国家卫健委汇报了最新的临床研究实验结果，为改善临床救治效果提出调整方案。2月27日国家卫健委、中医药管理局等部委发布《关于调整试用磷酸氯喹治疗新冠肺炎用法用量的通知》，进一步科学指导磷酸氯喹的用药使用。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载