

北京协和医院援鄂医疗队在武汉救治病人。



疫情后，重新认识感染疾病

就算是一线城市的三甲医院，一个感染科里医生可能总共只有十来名，基层医院专科医生人数就更少了。

□ 记者 | 黄 祺

感染科是看什么的？新冠肺炎发生之前，恐怕很少人知道感染科看什么病，就算是医护人员，如果没有接受相关培训，对感染病学也感到陌生。

而在新冠肺炎患者疫情中大家猛然发现，各个省市成立的新冠肺炎医疗专家组，都有感染科专家的参与。感染科专家在制定诊断方法、选择救治措施、判断疾病进程等等新冠肺炎诊治的关键点上，发挥着重要的作用。

因为新冠肺炎疫情，感染病学突然站在聚光灯下，有了“存在感”。

感染，简单说是指细菌、病毒、真菌、寄生虫等病原体侵入人体所引起的局部组织和全身性炎症反应。感染性疾病就是

由各种病原体侵入人体引起的疾病。感染病学是研究感染性疾病病原体、发病机制、诊断和治疗的一门医学学科。

感染病学在中国是一个比较新的概念，过去，我们更多地讲“传染病”。传染病其实是感染疾病中特定的一类，因为它容易在人群中传播，所以特别容易引起大家的重视，也容易带来社会的恐慌。

新冠病毒是一种全新的病毒，这相当于一场战争发生，而我们却不知道敌人手中有什么武器、这个武器有怎样的威力、什么样的防御有效、什么样的武器可以反击这个敌人。感染病学要做的就是一边研究敌人，一边寻找抵御和反攻的方法。

近二十年来，从 SARS、埃博拉、禽流感、MERS 到现在