



注：这是一篇来自《柳叶刀》(*Lancet*)的社论(Editorial)。

近期出版的《柳叶刀》(*Lancet*)发表了来自中国武汉的被确认感染2019-nCoV的首批临床数据。Chaolin Huang及其同事提供了由实验室确认的首41例患者的临床数据，其中27例有华南海鲜批发市场暴露史。华南海鲜批发市场被认为是源自某一动物的SARS-CoV-2感染的原始场所([https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5))。另外，Jasper Fuk-Woo Chan及其同事报告了一个六口之家的临床数据，他们曾去武汉旅行，后因肺炎就诊于广东省深圳医院，其中5人被确定感染SARS-CoV-2。这5人没有去过华南海鲜批发市场，但是有两个人去过武汉的某医院。作者认为这些发现证实了人与人之间的传播。这些文章提供了SARS-CoV-2的临床特征和传播的重要的初步情况([https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30154-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30154-9))。

Chen Wang, George Gao及其同事在随附的评论(Comment)中，描述了临床数据早期共享，强调了迫切需要更多有关发病机理和病毒传播的信息，以及迫切需要开发最佳的支持治疗和疫苗([https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30185-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30185-9))。David Heymann在另一篇评论(Comment)中谈到，这些论文的发表为完善风险评估和响应提供了迫切需要的、经过同行评审的、实时发生的信息([https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30184-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30184-7))。

中国已迅速分离出该病毒，对其进行测序，并

在国际上共享了这些数据。从SARS流行中吸取的教训已经发挥了作用，充分的感染控制措施正在实施。中国正在隔离疑似病例和接触者，制定诊断和治疗流程，并开展公众教育运动。世界卫生组织总干事特德罗斯博士高度赞扬中国的透明度、数据共享和快速反应。

但是，我们对SARS-CoV-2的认识仍然存在许多空白。我们将在一段时间内不知道2020年1月23日在武汉实施的隔离所带来的后果。中国公共卫生部门承受着巨大的压力，不得不在对疫情的理解不完整和快速变化的情况下做出艰难的决定。新闻媒体对这种所谓“致死病毒”的过分渲染所加剧的恐慌只能危害那些安全有效的感染控制措施的实施。

数据的公开和共享至关重要。目前急需快速获得有关SARS-CoV-2、受影响的患者和社区的信息。但同样至关重要的是，要确保这些数据可靠、准确且经过独立审查。对于所有突发公共卫生事件，《柳叶刀》将完全免费地发布所有相关内容。

#### 参考文献

- [1] Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu H, *et al.* Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*, 2020;395(10223):497-506. doi:10.1016/S0140-6736(20)30183-5.
- [2] Chan JF, Yuan S, Kok K-H, Kai-Wang K, Chu H, Yang J, *et al.* A familial cluster of pneumonia associated with the 2019 novel coronavirus indicating person-to-person transmission: a study of a family cluster. *Lancet*, 2020;395(10223):514-523. doi:10.1016/S0140-6736(20)30154-9.