



第08版：健康

上一版

- 1 新冠肺炎疫情防控经验 或为消除结核病按下“加速键”
- 2 新型纳米颗粒 有望成胰腺癌治疗前药
- 3 我科学家撰写 首部希浦系统起搏共识
- 4 应用ICG荧光导航 精准切除肝脏肿瘤
- 5 接种新冠疫苗后为何仍会感染? 权威解答在此

下一篇

2021年03月24日 星期三

放大 缩小 默认

新冠肺炎疫情防控经验 或为消除结核病按下“加速键”

◎本报记者 李禾



视觉中国供图

新冠肺炎疫情为加快步伐实现2030年可持续发展目标、终止结核病提供了新机遇。公共卫生系统的加强、新技术的使用、大量资金投入以保障良好的应急响应能力，这些为应对新冠肺炎疫情所作的努力同样适用于结核病防控。

3月24日是第二十六个世界防治结核病日，我国的主题为“终结结核病流行，自由健康呼吸”。对于结核病来说，新冠肺炎疫情可能造成结核病患者诊断、治疗的困难。世界卫生组织3月22日表示，来自80多个国家的初步数据显示，2020年，全球接受结核病治疗的人数比2019年减少了约140万人，降幅达21%。不过，从另一个角度看，新冠肺炎疫情防控也可能为消除结核病按下“加速键”。复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示，在新冠肺炎疫情控制方面，我国积累了大量经验，比如扩大检测、尽量发现病人、给予充分的隔离……如果这种策略能在结核病上实施的话，结核病的传播力将会大幅下降。

我国提前实现结核病防控目标

联合国千年发展目标提出，2015年结核病患病率和死亡率在1990年的基础上下降50%。而我国在2010年，结核病患病率和死亡率就已下降了65%和80%，提前5年超额实现千年发展目标。

对此，曾获中国政府友谊奖的盖茨基金会全球健康项目副主任钱秉中博士表示，这一骄人成绩促成了我国从结核病高发率国家向中等发病率国家的转变。

尽管目前我国每年结核病发病人数仍然位居全球第三，但是如果按照人口数进

下一篇