

上海交大医学院附属仁济医院南部院区新冠救治定点医院，2022年4月来，ICU病房70岁以上患者占51%，有基础疾病患者约占96%。



## 新冠该怎么治？

与历史上的任何一次传染病疫情相比，针对新冠病毒的疫苗、药物出现得更快，防控措施采取得更及时，而且人们总体的营养水平、医疗技术、防护物资都要比过去好太多。

□ 记者 | 黄 祺

设想回到两年多前，病毒学家、医学专家、经济学家、社会学家试图预测刚刚出现的新冠病毒将如何影响世界，他们拿从古至今一场场传染病疫情作为比较，但恐怕依旧没有一个人的答案接近今天我们看到的世界。

所有国家无不深受其困。2021年夏天的东京奥运会上，全世界最健康、身体素质最顶尖的冠军们站上领奖台时，也不得不用口罩阻挡这微小到肉眼根本无法看见的病毒。

人类已经有100年未曾遭遇如此巨大的传染病疫情，几代人后，对病毒的恐惧原本已经封印在了历史书上，新冠病毒的出现再次唤醒我们基因中对“瘟疫”的记忆。

疫情波及两年多后，我们对未来疫情的控制该悲观还是乐

观呢？

不少学者给出的答案是乐观的，因为今天的世界毕竟与100年前相比发生了翻天覆地的变化。与历史上的任何一次传染病疫情相比，针对新冠病毒的疫苗、药物研发和上市应用得更快，防控措施采取得更及时，而且人们总体的营养水平、医疗技术、防护物资都要比过去好太多。

目前全球的主要新冠病毒奥密克戎，让防控变得困难，但近日复旦大学闻玉梅院士在一场科普讲座中特别提到，要纠正对新冠病毒奥密克戎毒株的恐惧心理，因为全球的科研工作者都在跟踪该变异，全球合作让我们更容易掌握毒株的变异方向和特征，我们有办法阻断病毒的传播。“对这个病毒我们要防