

作者：郑莹莹 来源：中国新闻网 发布时间：2023/6/23 20:33:28

选择字号：小 **中** 大

张文宏解读新冠病毒：仍在奥密克戎“家族”里

中新网上海6月23日电 (记者 郑莹莹)复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏23日在上海市科协青年科技论坛暨“First Talk”青年讲坛上分享了他对新冠病毒的最新研判。

仍在奥密克戎“家族”里

“它(新冠病毒)最近的突破都在奥密克戎‘家族’里面，它很难再突破出去了。”张文宏说。

他认为，对于“碳基生命”而言，病毒传播的R₀值(基本传染数)是有极限的，“到目前为止，我们看到比较好的是，它始终在奥密克戎‘家族’里。只要在奥密克戎‘家族’里，我们就有交叉免疫，我们原来(接种)的疫苗、以往的感染，就有一定的作用。”

“异质性”很强

张文宏表示，“长新冠”是一个变化中的症状。随着时间的推移，“长新冠”症状大多数会越来越轻，但仍有一小部分人会觉得症状“挥之不去”。

“这些问题比较复杂，它(新冠病毒)在不同的人当中有着非常强的异质性，也就是说，不同的人(反应)完全不一样，而且没有非常确定的临床指标与之相符。”张文宏说。

“比如说，某个患者症状很重，我们查临床指标可能一点都没有；又比如说，某个患者没症状，其临床指标未必非常好。”他进一步解释。

张文宏认为，随着时间的推移，“长新冠”在衰减，而且“异质性”很强。

病毒一直“在”

三年过后，病毒就没了？张文宏说，病毒其实一直在的。

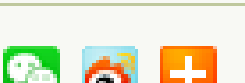
他指出，我们说“大疫不过三年”，指的是我们的宿主免疫系统让我们感觉到“大疫不过三年”，病毒其实始终在那。

“不监测，病毒就没有。当你认为周边都没有病人的时候，我们还是能监测到病毒的存在。”他说。

他在发言时引用了达尔文的一段话：“能够生存下来的物种，并不是那些最强壮的，也不是那些最聪明的，而是那些对变化作出快速反应的。”(完)

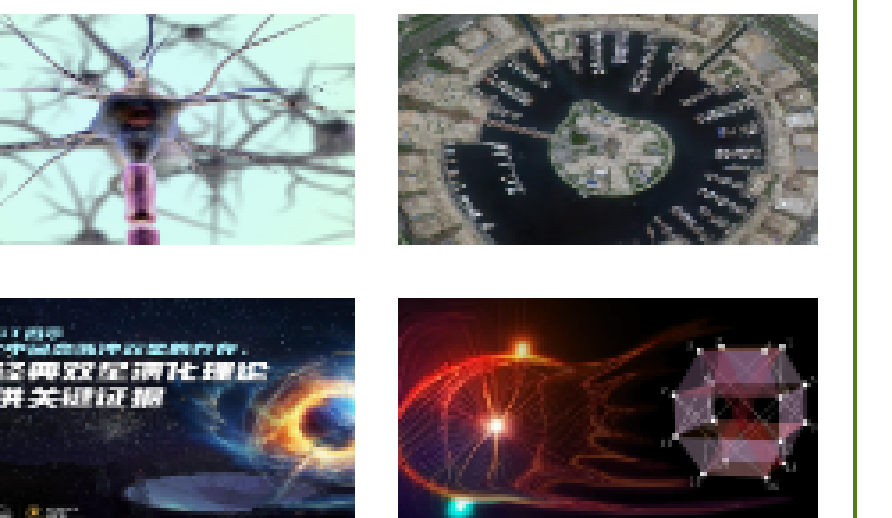
(原标题：张文宏最新解读新冠病毒：仍在奥密克戎“家族”里 疫苗有一定作用)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

[打印](#) [发E-mail给：](#)[相关新闻](#) [相关论文](#)

- 1 新冠相关研讨会在上海举行，张文宏发表主旨演讲
- 2 全球个性化新抗原肿瘤疫苗现状：无上市产品
- 3 国际最新研发出两种新的脊髓灰质炎候选疫苗
- 4 新冠病毒密码子演化规律揭示，疫苗优化成为可能
- 5 科研人员采用新策略研发出两种新型肿瘤疫苗
- 6 我国首针免费HPV疫苗背后的故事
- 7 全球第二款：FDA批准辉瑞RSV疫苗上市
- 8 肿瘤个性化治疗疫苗研发取得重要突破

图片新闻

[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 山大拟聘两名硕士为公寓管理员引争议！一周动态
- 2 国防科技大学紧急辟谣！
- 3 基金委工材学部公布杰青、优青评审组名单
- 4 国科大举行毕业典礼！校长致辞哽咽
- 5 自然科学基金委将推人才项目新政
- 6 山大拟聘两名硕士为公寓管理员引争议
- 7 56岁中国海洋大学教授莫照兰逝世
- 8 诺奖得主保罗·纳斯：评估不合格，我也得离开
- 9 实验数据误删除！他险些错失一篇《自然》论文
- 10 全球最具挑战的125个科学难题之一有望破解

编辑部推荐博文

- 科学网5月十佳博文榜单公布！你的上榜了吗？
- 张海霞 | 论我当初最看好的那棵树的死掉
- 杂说“乘”
- 大爱安全观
- 2023年夏季青藏高原考察：林芝市巴宜区
- 为虎作伥的探险家——斯坦利

[更多>>](#)