

# 天热了，蚊子或成新冠病毒第三宿主？辟谣！

2020年03月20日 11:07 来源：扬子晚报



近期，您有没有在朋友圈刷到一篇《石正丽凌晨发出警告：对疫情不必抱有太大乐观，蚊虫或成第三宿主》文章？天热了，气温快“站稳”20℃，“嗡嗡嗡”恼人的蚊子快来了，那么，蚊子真的会传染新冠病毒吗？

## 蚊子或成第三宿主？辟谣！

此前有自媒体称，知情人士透露消息，3月16日凌晨武汉病毒研究所新发传染病研究中心主任石正丽对世界疫情作了全面分析，石正丽称目前中国和世界的疫情形势仍然严峻，夏日即将到来时更加不能掉以轻心，她认为对4月底结束全球病情不必抱有太大乐观，蚊虫将会成为冠状病毒的新型传播方式。

针对此传播消息，武汉病毒研究所在官网发布声明称，近期网络流传题为《石正丽凌晨发出警告：对疫情不必抱有太大乐观，蚊虫或成第三宿主》的网文为不实信息，该谣言可能造成恶劣的社会影响。武汉病毒所声明称，经查证，石正丽研究员从未发布过任何相关信息，石正丽本人及该所保留追究造谣者法律责任的权利。

据官网资料显示，石正丽系武汉病毒研究所新发传染病研究中心主任、生物安全工作委员会主任、新发病毒学科组组长。石正丽被外界誉为“蝙蝠女侠”，因其在SARS病毒溯源的研究中证实了蝙蝠是SARS冠状病毒的自然宿主。

## 蚊子真能传播新冠病毒吗？

那么，新冠病毒会不会通过蚊子叮咬传播？这个问题在网络上引起了热议。江苏疾控专家表示，目前尚未发现新冠病毒可以通过蚊子传播的证据，并且，蚊子传播病毒也并非像大家所想的那么“直接”。

在很多人的心里，蚊子“嗡嗡嗡”地飞过来，吸了新冠肺炎感染者的血，满足地“嗡嗡嗡”飞走，又去吸健康人的血，似乎就完成了一次病毒传播。实际并不是这样！蚊子传播病毒的过程相当复杂，并不是简单的像注射器一样把病毒从病人血里吸出来再注射到健康人血液里。病毒在蚊虫体内要经过增殖、突破中肠

屏障和唾液腺屏障等一系列过程才能进入到另一个人体内。

能完成这一过程的病毒都有特定的特征，这类病毒也就是所谓的蚊媒病毒，而蚊媒病毒里并不包括冠状病毒。其他如艾滋病毒、流感病毒等都不能通过蚊虫传播。

至于有些人觉得如果蚊子与新冠肺炎患者有密切接触，然后再飞到身边对着自己“喘气”，就像“人传人”一样传播新冠病毒，这种想法也很“无厘头”，因为蚊子呼吸系统和人完全不一样，不能传播人的呼吸道病毒。

所以，新冠病毒通过蚊虫传播的可能性极低。但万物复苏后，蚊子也开始蠢蠢欲动了，在为传播登革热等各类蚊媒病做准备了。所以我们还是要趁早清除各类容器和环境的积水，让蚊虫无处孳生和繁殖，降低夏季蚊媒病传播流行的风险，减少对人们生活的骚扰。

单词： pì yáo  
辟谣

diào yǐ qīng xīn  
掉以轻心

biān fú  
蝙蝠

zhù shè qì  
注射器

zēng zhí  
增殖

tuò yè xiàn  
唾液腺

wén méi bìng dú  
蚊媒病毒

ài zī bìng dú  
艾滋病毒

wú lí tóu  
无厘头

chǔn chǔn yù dòng  
蠢蠢欲动

dēng gé rè  
登革热

zī shēng  
孳生

讨论：1. 您知道新冠状病毒有哪些传播方式吗？

2. 您还了解哪些其他的传染病呢？

源新闻：<http://www.chinanews.com/sh/2020/03-20/9131865.shtml>

音声 URL：<http://ttn.co.jp/sound/text/1010n740.m4a>