



呼吁世界卫生组织调查穿山甲冠状病毒和 RmYN02

蝙蝠冠状病毒

Li-Meng Yan (MD, PhD), Shu Kang (PhD)*, Jie Guan (PhD)*, Shanchang Hu (PhD)* *Rule of Law Society & Rule of Law Foundation, New York, NY, USA.*

Correspondence: team.lmyan@gmail.com

如果 WHO 团队真的在调查 SARS-CoV-2 的起源，那么他们不能忽视的是穿山甲冠状病毒¹⁻⁴和 RmYN02 蝙蝠冠状病毒⁵。

这是因为这些冠状病毒与 SARS-CoV-2 的起源非常相关：

- 据报道，穿山甲冠状病毒含有受体结合域（RBD），它们与 SARS-CoV-2 高度相似；



- 四个单独的中国实验室均报告了这种穿山甲冠状病毒（所有四份手稿都于 2020 年 2 月的 12 天内提交出版）¹⁻⁴；
- 与 RaTG136 所描述的不同⁶，穿山甲冠状病毒的原始样品和 RmYN02 蝙蝠冠状病毒显然没有耗尽，都可以由这些实验室提供；
- 在两项研究中^{1,3}，穿山甲冠状病毒已经被成功分离出了。因此，参与这两个实验室肯定保存有这种病毒；
- 闫博士的第二份报告使用可靠的证据和分析表明，穿山甲冠状病毒和 RmYN02 蝙蝠冠状病毒是人为制造的结果，以协作的方式出版⁷。



世卫组织团队应：

1. 从华南农业大学的沈永义实验室和军事医学科学院的曹务春实验室获得分离的穿山甲冠状病毒株。
2. 获取中国实验室用来测序和/或分离穿山甲冠状病毒的组织样本（肺，肠，鳞，皮肤拭子，血液）。
3. 获取用于 RmYN02 蝙蝠冠状病毒测序的原始样品。
4. 获取与测序非常相关的的所有原始文件。
5. 把收集到的组织样本，活病毒，测序文件等由中国以外的其他国家的独立研究实验室进行分析和调查。
6. 调查军事医学科学院的曹务春实验室（与管轶实验室合作）的科学家和杨瑞馥实验室（与沈永义实验室合作）的科学家是如何参与了这些研究的？



(杨瑞馥的名字出现在最初的新闻发布会上，但在官方的论文中却被忽略了⁷)。军事医学科学院对每一个案子到底做出了什么贡献？军事医学科学院的科学家到底执行且完成了哪些具体的试验？

7. 调查为什么沈永义小组操纵测序原始数据，有意掩盖他们在研究¹中使用了已发布数据的事实⁸。



Reference

1. Xiao, K. et al. Isolation of SARS-CoV-2-related coronavirus from Malayan pangolins. *Nature*, 10.1038/s41586-020-2313-x (2020).
2. Zhang, T., Wu, Q. & Zhang, Z. Probable Pangolin Origin of SARS-CoV-2 Associated with the COVID-19 Outbreak. *Curr Biol* 30, 1578 (2020).
3. Lam, T.T. et al. Identifying SARS-CoV-2-related coronaviruses in Malayan pangolins. *Nature*, 10.1038/s41586-020-2169-0 (2020).
4. Liu, P. et al. Are pangolins the intermediate host of the 2019 novel coronavirus (SARS-CoV-2)? *PLoS Pathog* 16, e1008421 (2020).
5. Zhou, H. et al. A Novel Bat Coronavirus Closely Related to SARS-CoV-2 Contains Natural



Insertions at the S1/S2 Cleavage Site of the Spike Protein. *Curr Biol* **30**, 2196-2203 e3 (2020).

6. Zhou, P. et al. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. *Nature* **579**, 270–273 (2020).
7. Yan, L.-M., Kang, S., Guan, J. & Hu, S. SARS-CoV-2 Is an Unrestricted Bioweapon: A Truth Revealed through Uncovering a Large-Scale, Organized Scientific Fraud. *Zenodo.org* (*preprint*), <http://doi.org/10.5281/zenodo.4073131> (2020).
8. Liu, P., Chen, W. & Chen, J.P. Viral Metagenomics Revealed Sendai Virus and Coronavirus Infection of Malayan Pangolins (*Manis javanica*). *Viruses* **11**, doi: 10.3390/v11110979 (2019).