



## 新型冠状病毒起源和防治 - 简述

孙纯武

江苏省扬州三力电器集团有限公司, 中国江苏省扬州市西湖镇蜀秀花园16幢805室, 邮编 225008, 电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com), QQ号 458669609, 手机 18912144117  
Room 805, Building 20, Shuxiu Garden, Xihu Town, Yangzhou City, Jiangsu Province, China  
QQ: 458669609, Tel: 18652544068, Email: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com)

**Abstract 摘要:** 对《新型冠状病毒》起源和防治工作, 要深入系统地研究, 千万不能误认为某某中间宿主, 才是进化成冠状病毒。或挑战在于每次爆发的时间和规模都难以预料, 且传染性非常利害难以除根的误判。采用如封城封路等做法, 来限制《新型冠状病毒》的传染运动的范围, 可能这种做法有点儿草率, 也会得不偿失。

[孙纯武. 新型冠状病毒起源和防治 - 简述. *Academ Arena* 2020;12(11):22-23]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 4. doi: [10.7537/marsaj121120.04](https://doi.org/10.7537/marsaj121120.04).

**Keywords 关键词:** 太极时空说、非典、冠状病毒、气候变化、传染病 流行病 中药、挂水、媒体、防治工作

据介绍, 自 2019 年 12 月 30 日收到武汉市不明原因肺炎样品以来, 武汉病毒所一直全力开展 2019 新型冠状病毒的病原鉴定、病毒溯源、病原检测、抗病毒药物及疫苗研制工作。2020 年 1 月 2 日, 研究所获得了 2019 新型冠状病毒全基因组的序列。1 月 5 日, 该新型冠状病毒被成功分离, 并于 1 月 9 日按标准完成国家病毒资源库入库。

冠状病毒是一类主要引起呼吸道、肠道疾病的病原体。这类病毒颗粒的表面有许多规则排列的突起, 整个病毒颗粒就像一顶帝王的皇冠, 因此得名“冠状病毒”。冠状病毒除人类以外, 还可感染猪、牛、猫、犬、貂、骆驼、蝙蝠、老鼠、刺猬等多种哺乳动物以及多种鸟类。目前为止, 已知的人类冠状病毒共有六种。其中四种冠状病毒在人群中较为常见, 致病性较低, 一般仅引起类似普通感冒的轻微呼吸道症状。另外两种冠状病毒——严重急性呼吸综合征冠状病毒和中东呼吸综合征冠状病毒, 也就是我们简称的 SARS 冠状病毒和 MERS 冠状病毒, 可引起严重的呼吸系统疾病。引起此次疫情的新型冠状病毒不同于已发现的人类冠状病毒, 对该病毒的深入了解需要进一步科学研究。

按八卦大师认为 关于庚子年。虽然已过大年初一, 但我们现在理论上还是己亥猪年, 因为真正的庚子年要等立春之后才到, 立春时间为 2020 年 2 月 4 日 17 时 3 分 12 秒。现阶段恰为猪与鼠的交接, 在十二生肖中, 猪是最静的, 鼠是最动的, 交接过程中的不和谐在所难免。同时, 此次交接不同于其他生肖的交接, 乃为大循环、大交接, 是 12 年一次

甚至 60 年一次的交接, 阴阳平衡短时会被打破实属正常。等到交接完毕, 也就是立春之后, 鼠归正位, 一切将回归自然。

军情分析专家组组长。徐德忠领导的课题组撰写的著作和论文, 国际上首次阐明了非典病毒的起源, 我们在国际上首次阐明了 SARS CoV 的起源, 并判明自然界根本不存在其直接祖先和贮存宿主, 因其流行后不久在自然界和人群中消失, 故将 SARS CoV 谓之“过客病毒”(passenger virus)【1】。过去 10 年中, 国内外无数学者对其基因结构及其变异与跨宿主进化进行了全面深入的研究, 终未发现其真正起源[2-4]。我们认为, 其原因主要是这些研究者多来自实验医学领域, 未从宏观和微观结合上, 未从同一疾病发展前后历史比较上和多种病种相互比较上, 以及未创新思路探讨 SARS CoV 起源的实质[1]。在此, 我们认为, SARS CoV 由 Bt-SLCoV 经“非寻常(如基因改造)进化(unnatural evolution, UE)”方式产生[1]。这实际上反映出人类已进入经基因改造技术等方式将某些低级野生动物病毒制成“新型人工病毒”并引起一国或多国乃至全球性流行的时代。故应引起科学家和公众的足够重视。

中国科学院武汉病毒所的石正丽团队, 则在《自然》在线发表研究论文称, 新冠肺炎病毒使用与 SARS 冠状病毒相同的细胞进入受体, 与蝙蝠中发现的 SARS 相关病毒拥有 87.1%的相似形, 与 SARS 病毒有 79.5%的相似度。而新冠肺炎比 SARS 传播之快、死亡人数更多, 已经是不争的事实。

2月3日,美国传染病专家 Ian Lipkin(利普金)告诉 CNBC,季节性流感比冠状病毒造成的死亡人数更多,全球每年有 65 万人死于季节性流感。严格从死亡人数来看,新冠肺炎“对我们的挑战远不如流感”。但是,这并不是看待疫情的唯一视角;这也不是此次疫情如此令人担忧的原因。关键是,新冠病毒“是一种新病毒。我们对它了解不多。”

中国中医大师说,本次新型冠状病毒肺炎发生在武汉?现在一般认为,无论是2003年 SARS 病毒,还是这次的新型冠状病毒,都是一种与野生动物(例如中国的一种蝙蝠)自然共生的病毒,存在很长时间了,由于人类过度食用野味,便造成了这种病毒的变异和传播。但是,我们稍微想一下,就会发现这里面存在一些疑问。比方说,人类食用野味也不是一天两天了,为什么今年出了问题?再比方说,食用野味的地方有很多,为什么 2003 年这些蝙蝠爱上了去往广州的果子狸,而 2019 年又不知怎么惹到了去往武汉的什么玩意?

真正起关键作用的,不是蝙蝠和果子狸,而是这个大自然环境背景。而从中医角度,就是五运六气,本次新型冠状病毒肺炎会在武汉首先发生。

但是,我们稍微想一下,就会发现以上都存在一些疑问。比方说,中国先秦以前即有瘟疫,一般以巫术治疫,杂以医药。秦汉时期,对于疫情严重地区,史记中有“十月庚寅,蝗虫从东方来,蔽天”。

#### 作者简介:

孙纯武(1948年-),男(汉族),中国江苏省扬州市,主要从事研究自然科学等;  
单位名称、江苏省扬州三力电器集团有限公司 邮编 225008

11/2/2020

电子信箱: [yzscw0514@163.com](mailto:yzscw0514@163.com) 微信号  
scw20171020

**参考文献:** 发表在看点快报以下部分内容。

1. 这种病是季节性病 中医中药能治好 2020 年 1 月 16 日。
2. 我的防病治病经历 2020 年 1 月 24 日。
3. 请求立即解除封城封路不当做法 2020 年 1 月 28 日。
4. 一般的人被网上的病毒谈虎色变吓得害怕极了 2020 年 2 月 1 日。
5. 为什么现在全国患感冒病人反而猛增 2020 年 2 月 6 日。
6. 千万不能对病人挂水治病。2020 年 2 月 7 日。
7. 网上的谈虎色变吓得害怕极了 2020 年 2 月 12 日。
8. 让中医治这些病 2 月 13 日。
9. 这个图是细胞外壳周围有小球棒一个个 2020 年 2 月 20 日。
10. 当某一个地方发现病人身体内有新型冠状病毒。2020 年 2 月 21 日。
11. 无论生了什么病 2020 年 2 月 23 日。
12. 从尸检我的理论得到了验证。
13. 《太极话天下》小说和文章发表学术领域竞技场  
上  
<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012supp1>
14. 冰河期为什么有规律地到来。
15. 二氧化碳不是气候变暖罪魁祸首。