

除了呼吸道和肺部 新冠毒株还会攻击那些器官和系统？

1月5日，除了呼吸道和肺部，新冠毒株还会攻击那些器官和系统？我们根据这个话题进行深入探讨一下，如果面对这种问题该如何防备呢，我们

以解放军的病理学院士卞修武教授的尸检视角，来看新冠毒株还会攻击那些器官和系统！



卞修武是陆军军医大学（就是原来的第三军医大学）第一附属医院病理科主任，全军临床病理学研究所所长，2017年当选院士。

Autopsy of COVID-19 patients in China

Xiu-Wu Bian ¹; COVID-19 Pathology Team

Collaborators, Affiliations + expand

PMID: 34192086 PMCID: PMC7313767 DOI: 10.1093/nsr/nwaa123

[Free PMC article](#)

卞修武院士领衔的团队总共系统性解剖了37例、微创解剖54例新冠患者的尸体，这在全球范围内都属于样本量比较大的尸检研究了。

通过解剖，利用免疫组化、电子显微镜等研究技术，他们发现，这些感染了新冠病毒的死者，多个器官都有不同程度的急性损伤，比如：

第一、在免疫系统

脾脏和淋巴结中的CD4+和CD8+细胞显著减少，这两种细胞是重要的免疫细胞。这两种细胞的大量减少，可能是二次感染症状更重的原因。

第二、在心脏

心肌表现出细胞变性，坏死，间质水肿。

第三、在肝脏

他们发现部分死者的肝细胞出现变性，坏死，中性粒细胞浸润（说明有急性炎症）

第四、肾小球充血、节段性坏死，肾小球包膜腔内有蛋白质渗出。

第五、睾丸中的生精细胞减少、受损。

第六、脑充血、水肿

所以啊，就从现在的这些研究结论，就足以证明新冠病毒具备攻击各个器官的能力，不用等以后了。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16728942595073.html>