

医学研究不支持使用羟氯喹和氯喹治疗新冠病毒感染者

2020年08月04日 版面：A3

作者：陈怡

《自然》杂志近日在线发表了分别以德国灵长类研究中心-莱布尼茨灵长类动物研究所研究人员Stefan Pöhlmann和巴黎-萨克雷大学研究人员Roger Le Grand为通信作者的2项研究，其中指出，氯喹和羟氯喹对于猕猴或人肺细胞的SARS-CoV-2感染未出现明显的抗病毒作用。


羟氯喹和氯喹常用于治疗疟疾，此前研究发现这2种药物可以抑制细胞培养中的SARS-CoV-2感染，但它们对于COVID-19感染者的治疗效果一直存在争议。Roger Le Grand和同事研究了羟氯喹对食蟹猕猴的治疗作用，这些食蟹猕猴是一种模拟人SARS-CoV-2感染的非人灵长类模型。结果显示，无论是在感染前、感染后不久还是感染较长时间后开始治疗，羟氯喹都未出现显著的抗病毒活性。此外，将这种抗疟药与抗生素阿奇霉素联用，对食蟹猕猴的病毒水平也没有显著影响。

在另一项研究中，Stefan Pöhlmann和同事发现，氯喹对人肺细胞内的SARS-CoV-2没有抗病毒活性。综合来看，这2项研究并不支持使用羟氯喹和氯喹治疗COVID-19感染者。

编辑：ydm 审核：杨冬梅

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/200805/kj08053.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/200805/kj08053.pdf))

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))