

新加坡国立大学科研人员找到骨痛热症病毒表层弱点

© 2017年3月30日 16:35



(照片：TODAY)



新加坡国立大学一组科研人员找到骨痛热症病毒表层上的弱点，有助研发这类疾病的新疗法。

来自国大生物科学系的9人研究小组发现：当骨痛热症病毒从伊蚊体内输入人体时，由于两者体温有落差，促使病毒体积膨胀两成，也使得病毒原本隐藏在表层的弱点曝露出来。

这项发现意味着科研人员可以针对这些弱点，找出骨痛热症，甚至是兹卡病毒、基孔贡雅症等类似疾病的新疗法。

- 958/YL