
一次喷药没杀死？蚊子将学会躲避杀虫剂

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/17430.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

一次喷药没杀死？蚊子将学会躲避杀虫剂。

英国基尔大学的Frederic Tripet和同事发现，雌性蚊子能在单次杀虫剂暴露后学会避开杀虫剂。他们表示，这也许会影响杀虫剂的灭蚊功效。

杀虫剂被用来遏制蚊媒疾病的传播。近几十年里，蚊子对杀虫剂的抗性有增无减，但之前尚不清楚这在多大程度上是由蚊子行为导致的。

雌性埃及伊蚊和致倦库蚊都能传播登革热、寨卡、西尼罗热等病毒，Tripet与同事将这两种蚊虫暴露在灭蚊常用的杀虫剂中，如马拉硫磷、残杀威、溴氰菊酯、二氯苯醚菊酯和高效氯氟氰菊酯。

随后，他们研究了对同种杀虫剂的再次暴露是否会阻止蚊子的摄食和休息，并评估了这是否会影响蚊子的存活率。

研究团队发现，相比没有在某杀虫剂中预暴露过的蚊子，更高比例的预暴露蚊子不会穿过一个经杀虫剂处理的网来获得食物。相关研究2月18日发表于《科学报告》。

在这项研究中，只有15.4%的预暴露埃及伊蚊和12.1%的预暴露致倦库蚊会为了摄食而穿过这个网——没有预暴露蚊子的相应比例分别是57.7%和54.4%。预暴露蚊子的存活率也是没有预暴露蚊子的两倍以上。38.3%的预暴露埃及伊蚊和32.1%的预暴露致倦库蚊以及11.5%的没有预暴露的埃及伊蚊和12.9%的没有预暴露的致倦库蚊在穿过经杀虫剂处理的网后存活了下来。

研究团队还发现，预暴露蚊子比没有预暴露的蚊子更容易在一个有对照物质气味的容器中休息，而不是在一个有杀虫剂气味的容器中休息。75.7%的预暴露埃及伊蚊和83.1%的预暴露致倦库蚊会在没有杀虫剂的容器中休息——没有预暴露蚊子的相应比例分别是50.2%和50.4%。

研究还显示，在非致命杀虫剂剂量中暴露过的蚊子学会了避开这些杀虫剂，因此可能会寻找更安全的食物来源和休息点，让自己有机会繁衍下去。(来源：中国科学报晋楠)

相关论文信息：<https://doi.org/10.1038/s41598-022-05754-2>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。

作者：Frederic Tripet 来源：《科学报告》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发