



猴痘激增 普通人该知道什么？

在有据可查的猴痘感染病例中，超过98%为年轻男性，且有男男同性性行为者居多，其中约有45%的病例携带艾滋病毒。

□ 记者 | 周洁

2023年6月6日，北京市通报2例猴痘病毒感染病例后，全国多地出现猴痘病例。

7月14日，中国疾控中心发布2023年6月猴痘疫情监测情况。2023年6月2日至6月30日，中国内地（不含港澳台）新增报告106例猴痘确诊病例，其中广东省报告48例、北京市报告45例、江苏省报告8例、湖北省报告2例、山东省报告2例和浙江省报告1例，无重症、死亡病例。

自2022年9月16日，重庆市卫健委公布中国内地首例输入性猴痘病例。在中国内地发现猴痘病例之前，中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友就曾表示，“猴痘传入中国大陆只是时间问题。”

近日，上海、湖南多地疾控中心都发布提醒，称猴痘对公众的感染风险低，建议公众积极了解猴痘预防知识，做好个人健康防护。复

旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇接受《新民周刊》采访时介绍，从目前数据来看，猴痘传播效率较低，较难发生大规模传播，根据国外有关疫情数据判断，等相对高峰过去后，新发病例会较快回落。

猴痘出现本土传播

2022年5月以来，一些非地方性流行地区的国家如英国、葡萄牙、美国先后发现大量猴痘病例，且已出现人际间传播。2022年7月，世界卫生组织（WHO）宣布猴痘构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

猴痘是一种由猴痘病毒感染所致的人兽共患病毒性疾病，临床上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大。1958年，这一病毒首次在研究用猴子群体中发现。上世纪70年代，扎伊尔（现刚果民主共和国）发现了首例人感染该病毒的病例，感染者

是一名9岁男孩。

虽然名字叫猴痘，但猴子不是该病毒的源头宿主。在自然界中，许多动物物种都被发现感染该病毒。有证据表明非洲本土啮齿动物可能是该病毒的源头宿主。

今年5月11日，鉴于各国在基于艾滋病毒防控经验来控制猴痘疫情并与最受影响的社区紧密合作方面取得稳步进展，世卫组织总干事谭德塞宣布猴痘不再是“全球卫生突发事件”。

猴痘症状一般包括

- 面部、手、足、身体、肛周或生殖器皮疹
- 口腔、喉咙、眼睛、阴道和肛门内出现皮疹
- 发热
- 淋巴结肿大
- 头痛
- 肌肉和背部疼痛
- 精力不足
- 直肠内疼痛肿胀（直肠炎）
- 排尿疼痛或困难



资料来源：中国疾控中心网站