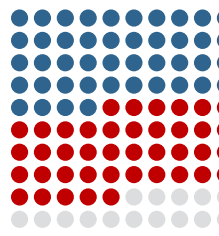


2024 年 纽约市 HIV 概览

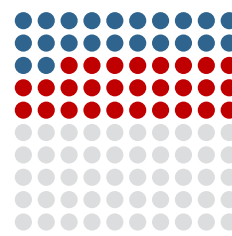
纽约市艾滋病毒 (HIV) 监测数据的用途在于规划并落实 HIV 预防、检测及治疗举措，以改善纽约市民的健康状况。2024 年，新确诊 HIV 感染者人数 (1,791 人) 较 2023 年增加了 5.4%。数据显示新确诊人数和预计发病率呈上升趋势且存在不平等现象，这凸显了持续甚至加速推进 HIV 公共卫生应对措施的必要性。

纽约市 2024 年新确诊 HIV 感染者 **1,791** 人，比 2023 年增加了 **5.4%**。

纽约市新确诊 HIV 感染者比例 (按种族和族裔划分)



纽约市人口比例 (按种族和族裔划分)



新确诊的 HIV 感染者中，
85% 为黑人或拉丁裔，¹
但这些群体仅占纽约市人
口的 50%。

新确诊的 HIV 感染者中：

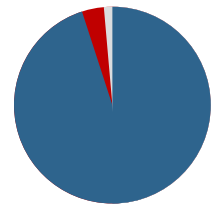
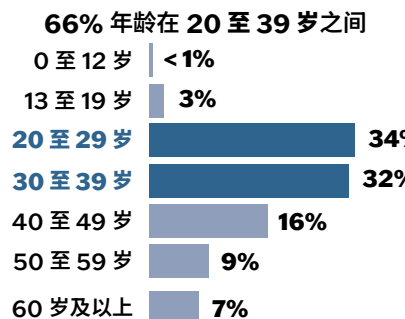
75% 为男性

20% 为女性

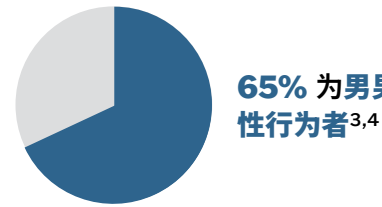
4% 为跨性别女性

< 1% 为跨性别男性

< 1% 拥有其他性别认同²



96% 可能通过性接触
感染 HIV, 3% 报告有
注射使用药物历史^{3,4}



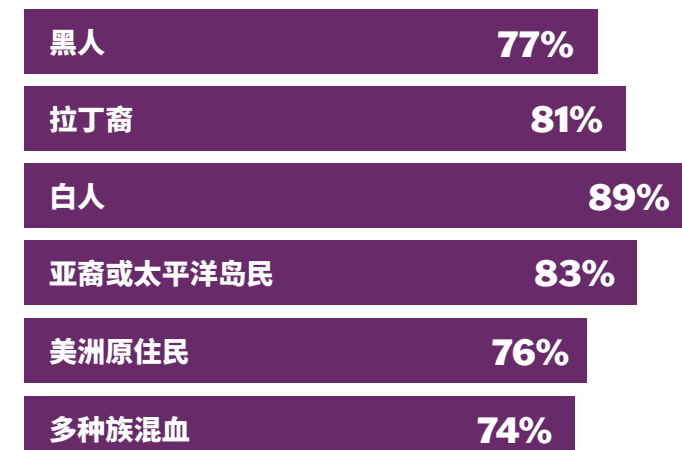
65% 为男
性行为者^{3,4}

估计有 **91,300** 位 HIV 感染者 2024 年时
住在纽约市。

纽约市的每 100 名 HIV 感染者中：



HIV 感染者的病毒抑制⁵情况因种族和族裔而异。¹



注：均为截至 2025 年 3 月 31 日呈报至纽约市卫生局 (NYC Health Department) 的数据。如需有关数据和定义的信息以及阅读完整的《2024 年 HIV 监测年度报告》，请访问 nyc.gov/hivreports。

¹种族类别划分均不包含拉丁裔血统；凡有拉丁裔血统者，无论种族类别如何，均划归为拉丁裔类别。²其他性别认同包括非二元性别、酷儿性别、非常规性别，以及任何上述未列出的性别认同。性别认同依据有限的 HIV 监测报告数据排序，不分等级或优先次序。

³百分比不包括在感染传播问题上信息不清者 (n = 582)。⁴男男性行为者不包括既有男男性行为又有注射使用药物历史的男性。⁵2024 年最后一次接受检测时，病毒载量为测不到水平（病毒载量低于 200 拷贝/毫升）的人员被视为病毒得到抑制。

纽约市提供有关 HIV 预防、检测及治疗的信息和资源。

预防

除了安全套和其他屏障方法外，还有人人皆可服用、安全有效的药物可以预防 HIV。

- 暴露前预防性投药 (pre-exposure prophylaxis, PrEP) 可以提前预防感染 HIV。
- 暴露后预防性投药 (post-exposure prophylaxis, PEP) 是一种应急药物，如果在接触 HIV 后尽快服用，可以预防新的 HIV 感染。

检测

您可以通过下列方法，找到附近的低收费或免费 HIV 检测站点：

- 访问纽约市性健康诊所，任何 12 岁或以上人士均可获得保密的匿名检测服务：
nyc.gov/sexualhealthclinics
- 在纽约市健康地图上搜索：nyc.gov/health/map
- 发送短信 “TESTNYC” 至 55676
- 致电 311
- 如需协助通知伴侣，请致电 311。

治疗

治疗 HIV 的药物比以往更加安全有效。

- 检测不到 = 不会传播 (Undetectable = Untransmittable, U=U)：正在接受治疗且体内病毒载量保持在检测不到水平的 HIV 感染者不会通过性接触传播 HIV。



欲知更多纽约市的 HIV 相关信息和资源，请扫描二维码或访问 nyc.gov/health/hiv。

欲知更多性传播感染 (sexually transmitted infection, STI) 的相关信息和资源，请访问 nyc.gov/sti。