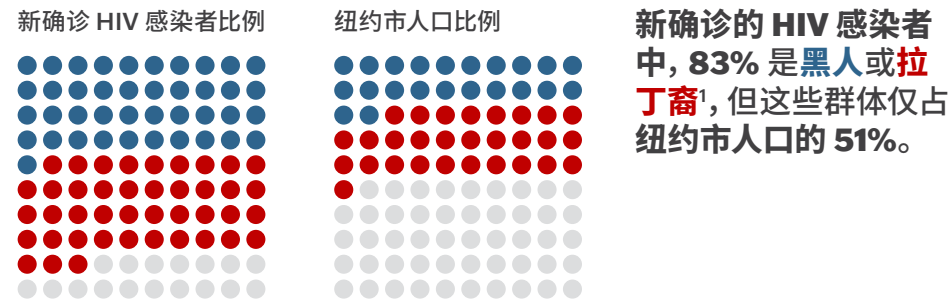
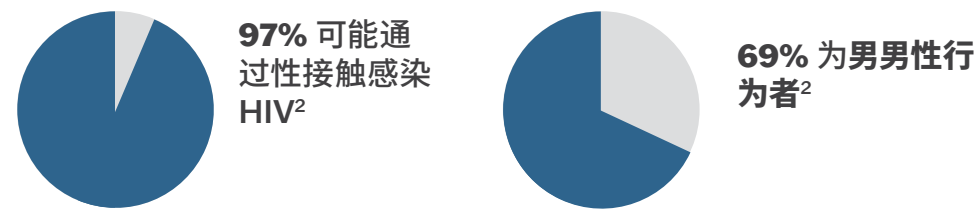
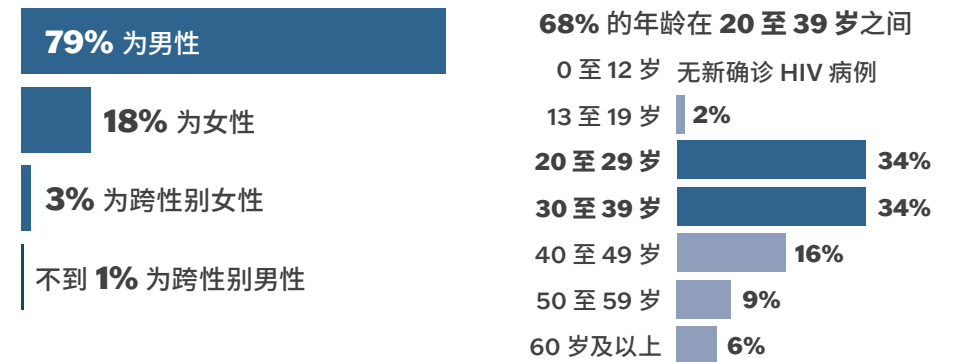


纽约市监测数据的用途在于规划并落实艾滋病毒 (HIV) 预防、检测、照护及治疗举措, 以增强纽约市民的健康。2023 年的数据显示, 部分社区仍持续受到 HIV 超出比例的影响, 而持续中的系统性不公正仍在不断限制着人们获得照护和资源的机会, 让人们无法过上美满健康的生活。

纽约市 2023 年新确诊 HIV 感染者 **1,686** 人, 比 2022 年增加了 **7.6%**。



新确诊的 HIV 感染者中:

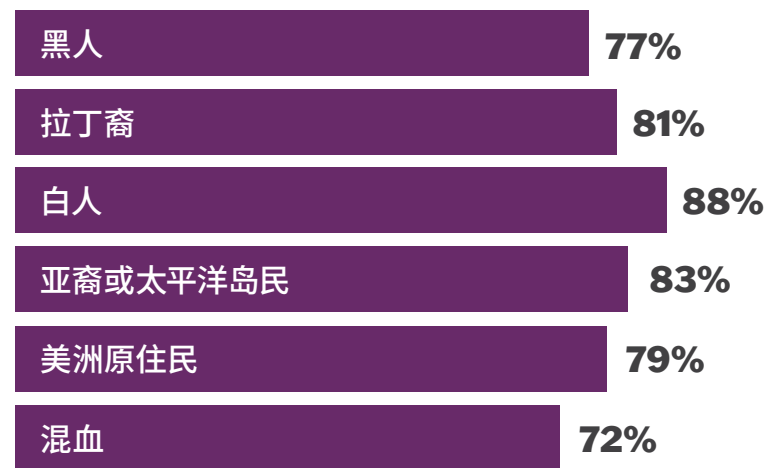


估计有 **88,700** 位 HIV 感染者 2023 年时住在纽约市。

纽约市的每 100 名 HIV 感染者中:



HIV 感染者的病毒抑制情况³因种族或民族¹而异。



纽约市提供有关 HIV 检测、治疗和预防的信息和资源。

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/health/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已持续至少六个月为检测不到水平的 HIV 感染者不会通过性接触传播 HIV。

预防

除了安全套和其他屏障方法外, 还有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) 是一种紧急药物, 如果在接触 HIV 后尽快服用, 可以预防新的 HIV 感染。

注: 均为截至 2024 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 2023 年报告, 请访问 nyc.gov/health 并搜索“hiv in nyc” (纽约市 HIV 概览)。

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。²百分比不包括在感染传播问题上信息不清者 (n = 487)。³2023 年最后一次接受检测时, 病毒载量为测不到水平的人员。



欲知更多纽约市 HIV 的相关信息和资源, 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/health/sti。

1.25 Simplified Chinese