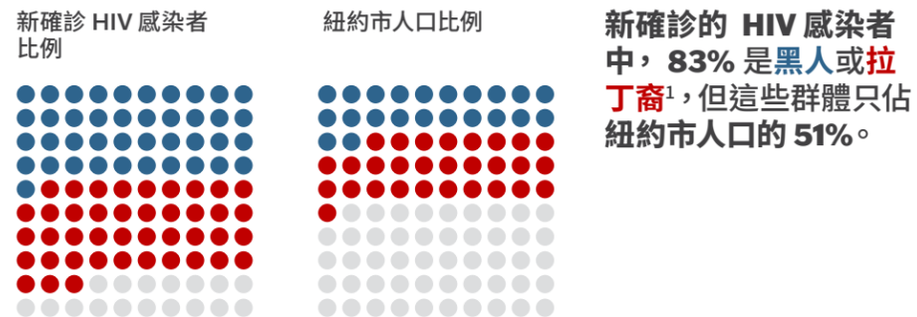
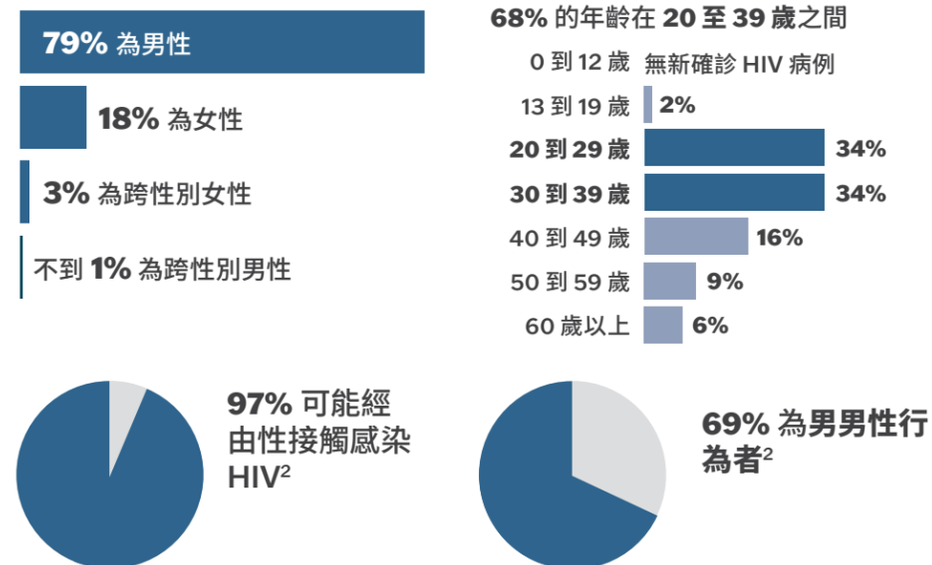


紐約市監測資料的用途在於規劃並實施 HIV 預防、檢測、照護及治療舉措，以增強紐約市民的健康。2023 年的資料顯示，部分社區仍持續受到 HIV 超出比例的影響，而持續中的系統性不公正仍在不斷限制著人們獲得照護和資源的機會，讓人們無法过上美滿健康的生活。

紐約市 2023 年新確診 HIV 感染者 **1,686** 人，比 2022 年增加了 **7.6%**。



新確診的 HIV 感染者中：

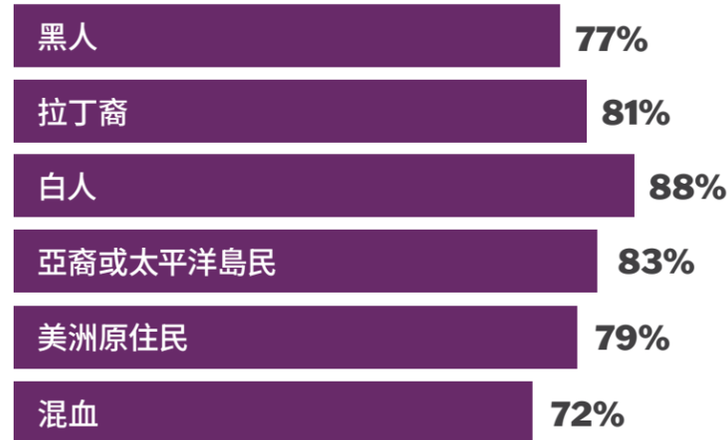


估計有 **88,700** 位 HIV 感染者 2023 年時住在紐約市。

紐約市的每 100 名 HIV 感染者中：



HIV 感染者的病毒抑制情況³ 隨種族或族群¹ 而異。



紐約市提供關於 HIV 檢測、治療和預防的資訊和資源。

檢測

您可以透過下列方法，找到附近的低收費或免費 HIV 檢測站點：

- 造訪紐約市性健康診所，任何 12 歲或以上人士均可獲得保密的匿名檢測服務：nyc.gov/health/sexualhealthclinics
- 在紐約市健康地圖上搜索：nyc.gov/health/map
- 傳簡訊「TESTNYC」至 55676
- 致電 **311**

如需協助通知伴侶，請致電 **311**。

治療

治療 HIV 的藥物比以往更安全有效。

- 檢測不到 = 無法傳播 (Undetectable = Untransmittable, U=U)：正在接受治療且體內病毒載量已持續至少六個月為檢測不到水準的 HIV 感染者不會透過性接觸傳播 HIV。

預防

除了安全套和其他阻隔方法以外，也有其他安全有效的藥物可以預防 HIV。

- 暴露前預防性投藥 (pre-exposure prophylaxis, PrEP) 可以提前預防 HIV 感染。
- 暴露後預防性投藥 (post-exposure prophylaxis, PEP) 是一種緊急藥物，如果在接觸 HIV 之後儘快服用，可以預防新的 HIV 感染。

註：均為截至 2024 年 3 月 31 日呈報至紐約市衛生局 (NYC Health Department) 的資料。如需關於資料和定義的資訊以及閱讀完整的 2023 年報告，請造訪 nyc.gov/health 並搜尋「hiv in nyc」(紐約市 HIV 概覽)。

¹ 種族類別劃分均不包含拉丁裔血統；凡有拉丁裔血統者，無論種族類別如何，均劃歸為拉丁裔類別。² 百分比不包括在感染傳播問題上資訊不清者 (n = 487)。³ 2023 年最後一次接受檢測時，病毒載量為測不到水準的人員。



欲知更多紐約市 HIV 的相關資訊和資源，請掃描 QR 碼或造訪 nyc.gov/health/hiv。
欲知更多性傳播感染 (sexually transmitted infection, STI) 的相關資訊和資源，請造訪 nyc.gov/health/sti。

1.25 Traditional Chinese