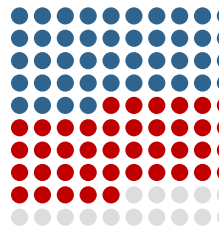


2024 年 紐約市 HIV 概覽

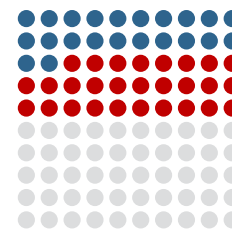
紐約市 HIV 監測資料的用途在於規劃並落實 HIV 預防、檢測及治療舉措，以改善紐約市民的健康狀況。2024 年，新確診 HIV 感染者人數（1,791 人）較 2023 年增加了 5.4%。資料顯示，新確診人數和預測發病率呈上升趨勢且存在不平等現象，凸顯了持續甚至加速推進 HIV 公共衛生應對措施的必要性。

紐約市 2024 年新確診 HIV 感染者 **1,791** 人，比 2023 年增加了 **5.4%**。

紐約市新確診 HIV 感染者比例（按種族和族裔劃分）



紐約市人口比例（按種族和族裔劃分）



新確診的 HIV 感染者中，
85% 為黑人或拉丁裔，¹
但這些群體僅佔紐約市人
口的 50%。

新確診的 HIV 感染者中：

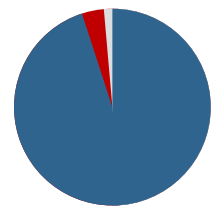
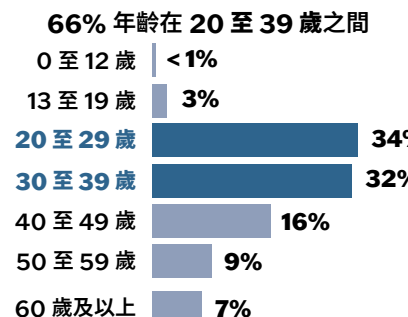
75% 為男性

20% 為女性

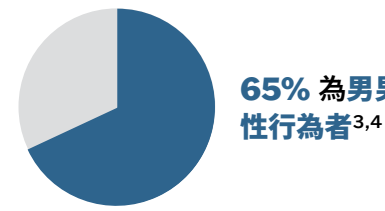
4% 為跨性別女性

<1% 為跨性別男性

<1% 擁有其他性別認同²



96% 可能透過性接觸
感染 HIV，3% 報告有
注射使用藥物歷史^{3,4}

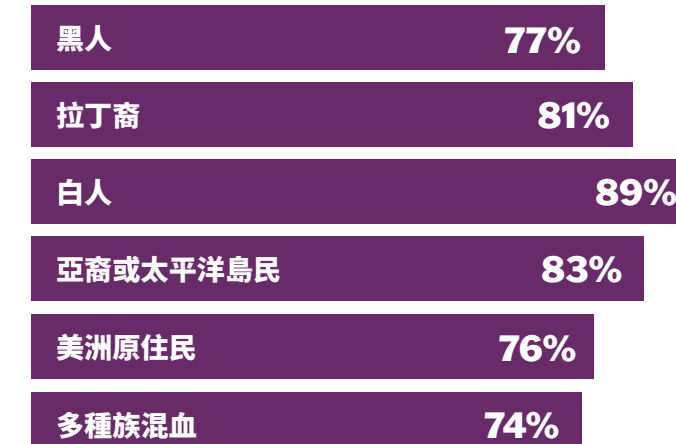


估計有 **91,300** 位 HIV 感染者 2024 年時
住在紐約市。

紐約市的每 100 名 HIV 感染者中：



HIV 感染者的病毒抑制⁵情況因種族和族裔而異。¹



註：均為截至 2025 年 3 月 31 日呈報至紐約市衛生局 (NYC Health Department) 的資料。如需有關資料和定義的資訊以及閱讀完整的《2024 年 HIV 監測年度報告》，請造訪 nyc.gov/hivreports。

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其他性別認同包括非二元性別、酷兒性別、非常規性別，以及任何上述未列出的性別認同。性別認同依據有限的 HIV 監測報告資料排序，不分等級或優先次序。

³百分比不包括在感染傳播問題上資訊不清者 (n = 582)。⁴男男性行為者不包括既有男男性行為又有注射使用藥物歷史的男性。⁵2024 年最後一次接受檢測時，病毒載量為測不到水平（病毒量低於 200 拷貝/毫升）的人員被視為病毒得到抑制。

紐約市提供有關 HIV 預防、檢測及治療的資訊和資源。

預防

除了保險套和其他屏障方法以外，也有其他人人可用、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) 是一種應急藥物，如果在接觸 HIV 之後儘快服用，可以預防新的 HIV 感染。

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/sexualhealthclinics
- 在紐約市健康地圖上搜尋：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 的藥物比以往更加安全有效。

- 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為檢測不到水準的 HIV 感染者不會透過性接觸傳播 HIV。



如需更多紐約市的 HIV 相關資訊和資源，請掃描 QR 碼或造訪 nyc.gov/health/hiv。

如需更多性傳播感染 (sexually transmitted infection, STI) 的相關資訊和資源，請造訪 nyc.gov/sti。