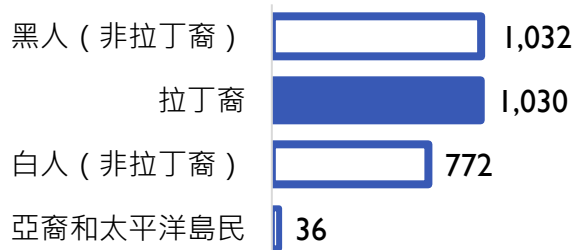


2022 年拉丁裔紐約市民藥物過量致死情況

雖然拉丁裔經常被描述為單一群體，但紐約市 (NYC) 的拉丁裔市民來自 20 多個不同的原籍國或血統¹。這份情況說明書重點介紹了紐約市人口最多的拉丁裔血統之間藥物過量致死情況的差異。這些血統包括：波多黎各裔、多明尼加裔、中南美洲裔和墨西哥裔。

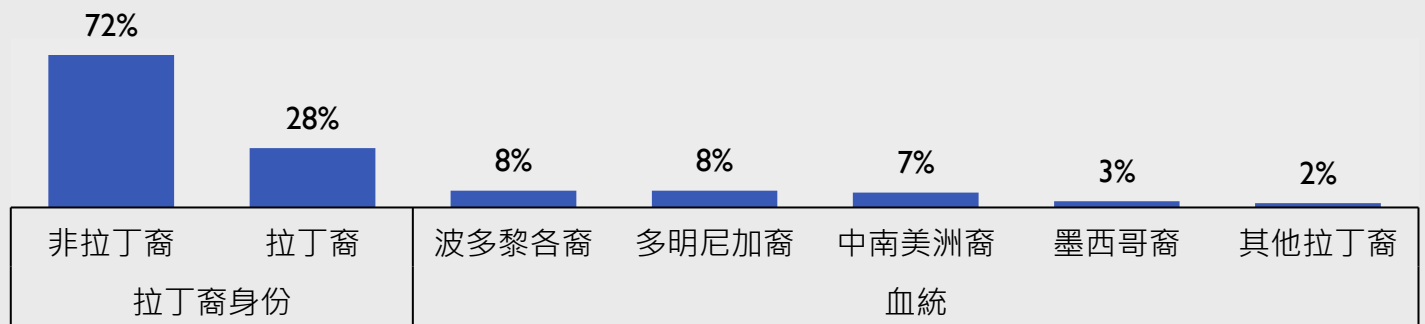
拉丁裔紐約市民的藥物過量致死人數高居第二。



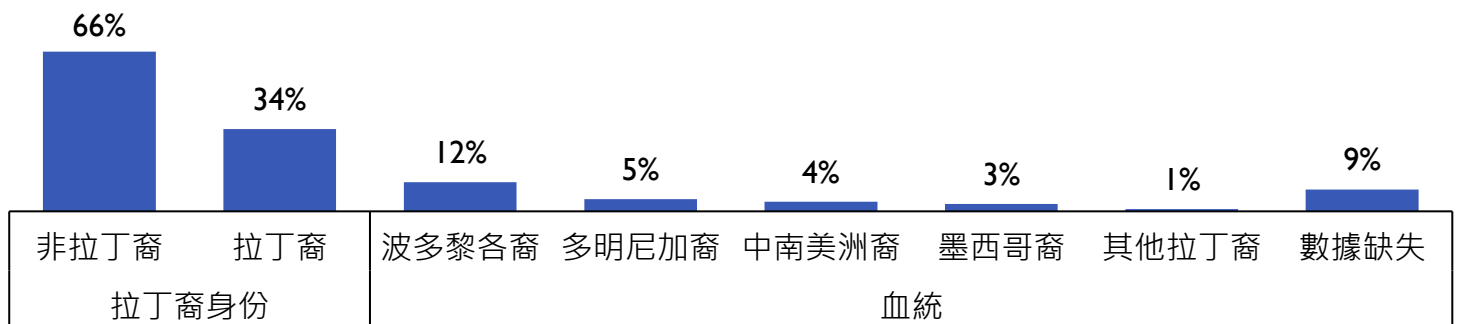
拉丁裔紐約市民的藥物過量致死率 (每 10 萬名居民) 高居第二。



拉丁裔紐約市民佔紐約市總人口的 28%。其中，紐約市最大的拉丁裔血統是波多黎各裔和多明尼加裔。



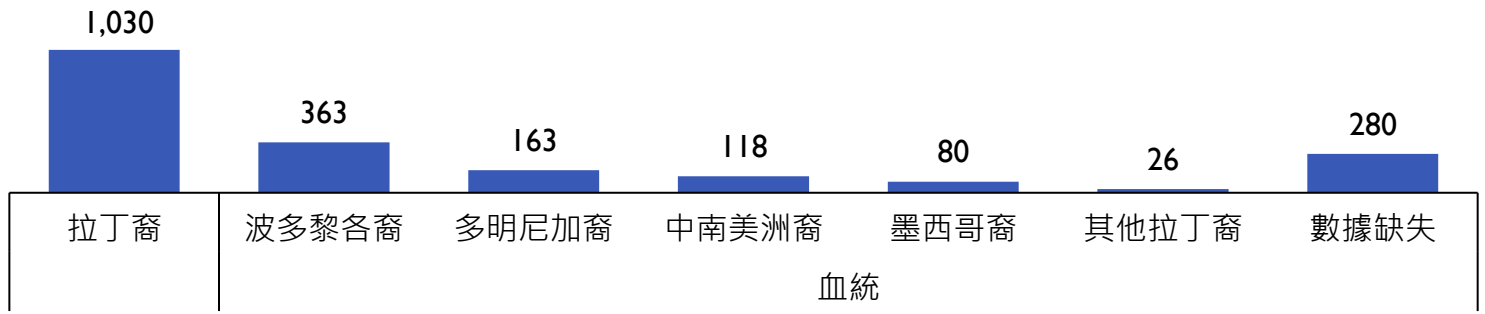
在藥物過量致死人口中，34% 為拉丁裔紐約市民。與人口估算比例相比，波多黎各裔紐約市民的藥物過量致死人數比例更高。



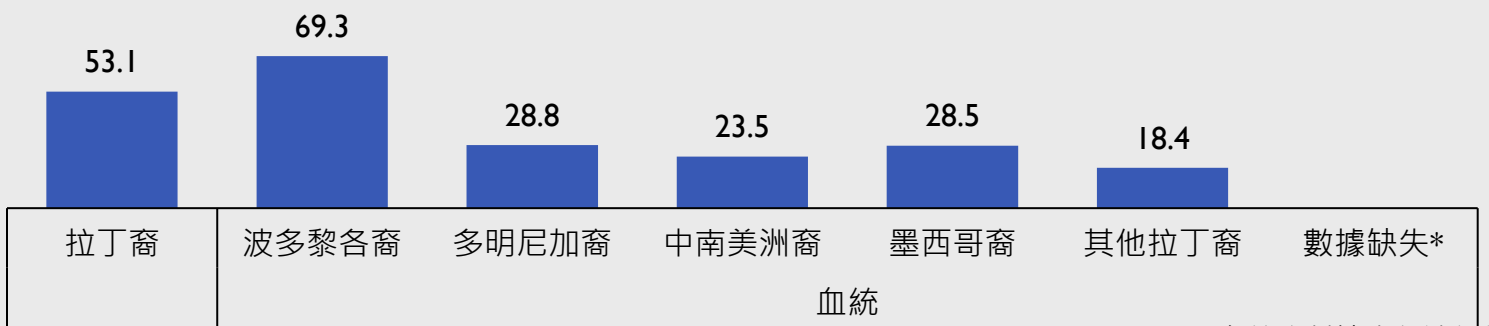
¹應本出版物的需求，死亡證明上會標註拉丁裔的血統資訊。未標註者計為資料缺失。

資料來源：人口基數估算來自公共用途系列綜合微觀資料 (Integrated Public Use Microdata Series) · 美國人口普查美國社區問卷調查 · 2016-2020 年。拉丁裔人口基數源自紐約市健康與心理衛生局 (NYC Department of Health and Mental Hygiene · 紐約市衛生局) 人口估算 · 根據 2000-2020 年美國人口普查局 (U.S. Census Bureau) 普查間插值人口估算 (2021 年 10 月更新) 修訂。藥物過量死亡率資料僅包含 15 至 84 歲的人口，來自紐約市首席法醫辦公室 (Office of the Chief Medical Examiner) 以及紐約市衛生局屬下人口動態統計局 (Bureau of Vital Statistics) 的 2022 年統計。分析由酒精與藥物使用防範、照護與勒戒局 (Bureau of Alcohol and Drug Use Prevention, Care and Treatment) 提供。2022 年的資料為臨時資料，後續可能更改。

在拉丁裔紐約市民中，波多黎各裔市民的藥物過量致死人數最多。在死於藥物過量的拉丁裔紐約市民中，每三人中有一人的死亡證明缺失血統資訊。

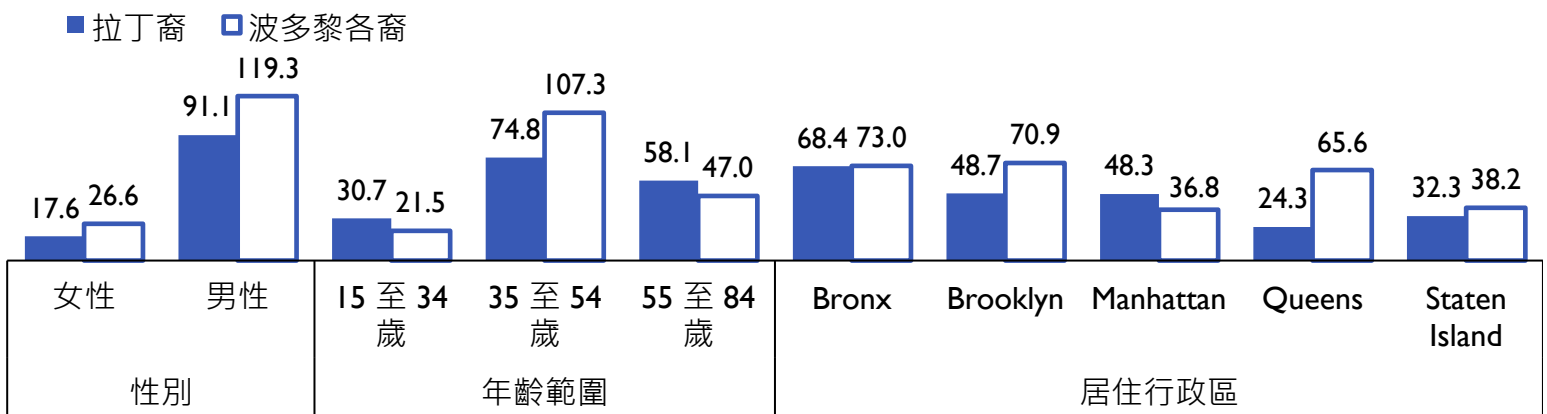


波多黎各裔紐約市民的藥物過量致死率高於拉丁裔紐約市民的總體數值。



*因血統資料缺失無法計算。

在波多黎各裔紐約市民中，藥物過量死亡率最高的群體是男性和年齡 35 至 54 歲者。



拉丁裔紐約市民藥物過量致死涉及的藥物（藥物過量致死可能涉及多種藥物）：

