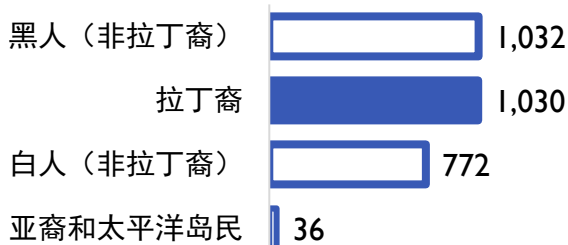


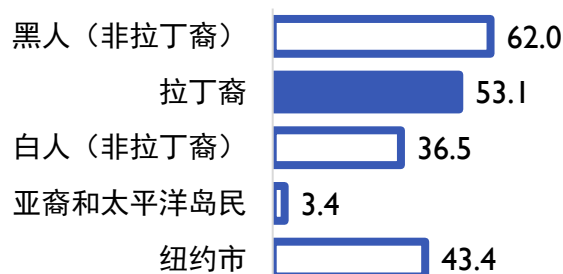
# 2022 年拉丁裔纽约市民药物过量致死情况

虽然拉丁裔常被描述为单一群体，但纽约市 (NYC) 的拉丁裔市民来自 20 多个不同的原籍国或血统<sup>1</sup>。本情况说明书着重介绍了纽约市最大的拉丁裔血统之间药物过量致死情况的差异。这些血统包括：波多黎各裔、多米尼加裔、中南美洲裔和墨西哥裔。

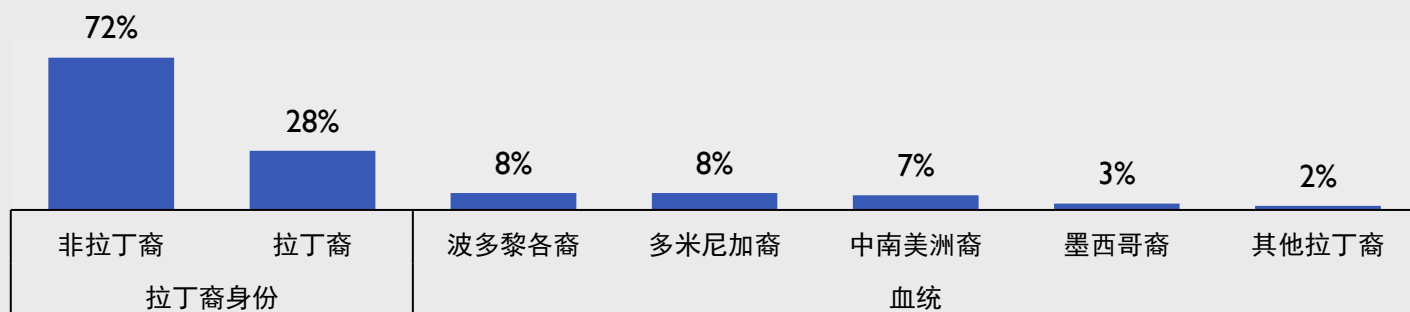
拉丁裔纽约市民的药物过量致死人数高居第二。



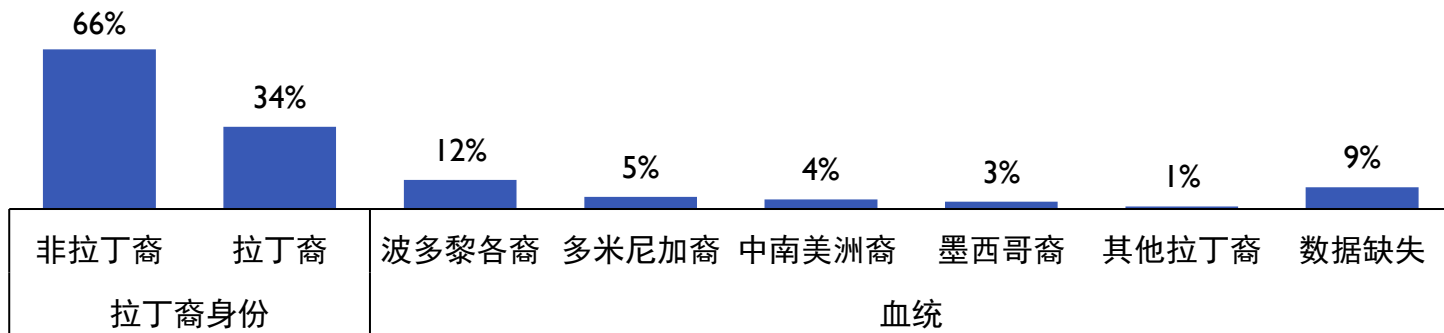
拉丁裔纽约市民的药物过量致死率 (每 10 万名居民) 高居第二。



拉丁裔纽约市民占纽约市人口的 28%。其中，纽约市规模最大的拉丁裔血统是波多黎各裔和多米尼加裔。



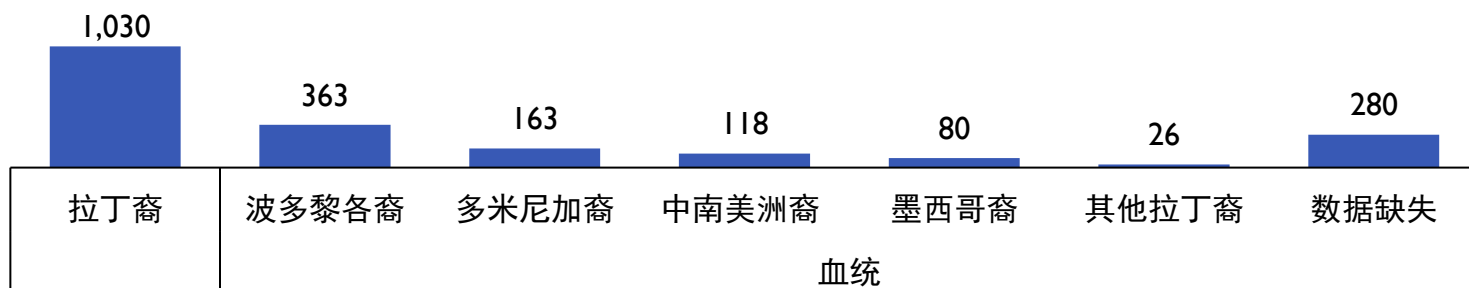
药物过量致死人口中，34% 为拉丁裔纽约市民。与人口估算比例相比，波多黎各裔纽约市民的药物过量致死人数比例更高。



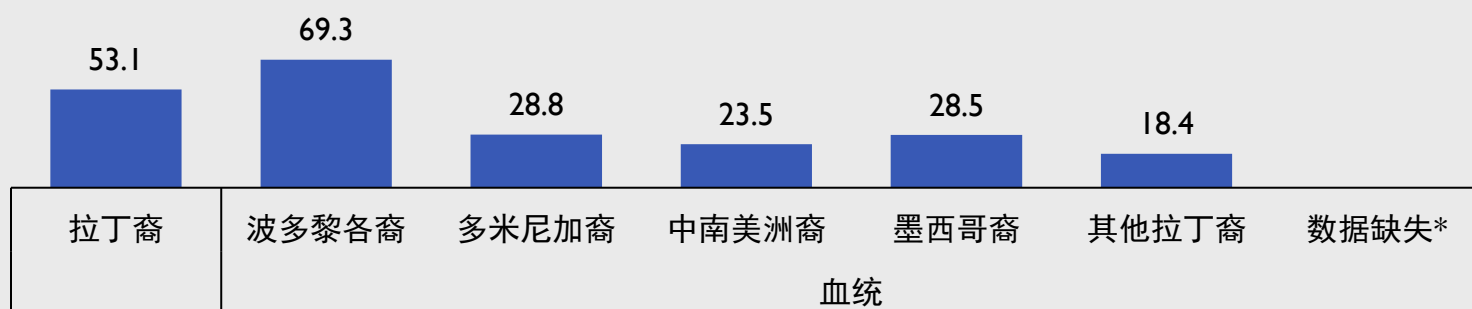
<sup>1</sup> 应本出版物需求，死亡证明上会标注拉丁裔的血统信息。未标注者计为资料缺失。

来源：人口基数估算取自公共用途系列综合微观数据 (Integrated Public Use Microdata Series)，美国人口普查美国社区问卷调查，2016-2020 年。拉丁裔人口基数源自纽约市健康与心理卫生局 (NYC Department of Health and Mental Hygiene, 纽约市卫生局) 人口估算，根据 2000-2020 年美国人口普查局 (U.S. Census Bureau) 普查间插值人口估算 (2021 年 10 月更新) 修订。药物过量死亡率数据仅包含 15 至 84 岁人口，数据来源为纽约市首席法医办公室 (NYC Office of the Chief Medical Examiner) 和纽约市卫生局 (NYC Health Department) 下属人口动态统计局 (Bureau of Vital Statistics) 的 2022 年统计。由酒精与药物滥用预防、护理和治疗局 (Bureau of Alcohol and Drug Use, Prevention, Care and Treatment) 提供数据分析。2022 的数据为初步数据，可能会有更改。

在拉丁裔纽约市民中，波多黎各纽约居民的药物过量致死人数最多。死于药物过量的拉丁裔纽约市民中，每三人中有一人的死亡证明缺失血统信息。

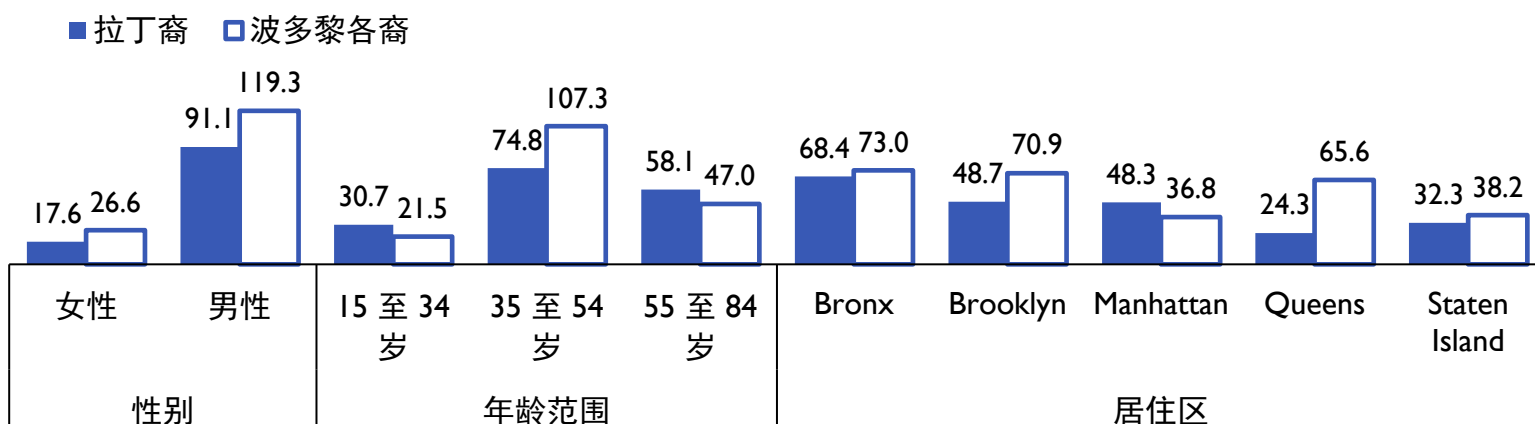


纽约波多黎各裔居民的药物过量致死率高于拉丁裔纽约市民的整体水平。



\*因血统数据缺失无法计算。

在波多黎各裔纽约市民中，药物过量死亡率最高的群体是男性和年龄 35 至 54 岁者。



拉丁裔纽约市民药物过量致死涉及的药物（药物过量致死可能涉及多种药物）：

