

# فيروس نقص المناعة البشرية في مدينة نيويورك عام 2023

يتم استخدام بيانات المراقبة في مدينة نيويورك للتخطيط والتنفيذ لمبادرات الوقاية من فيروس نقص المناعة البشرية (Human Immunodeficiency virus, HIV) واختباره والرعاية المتعلقة به وعلاجه لتحسين صحة سكان مدينة نيويورك. تُظهر بيانات عام 2023 أن بعض المجتمعات لا تزال تتأثر بفيروس نقص المناعة البشرية بشكل غير متناسب، ولا يزال الظلم النظامي المستمر يحد أيضًا من الوصول إلى الرعاية والموارد ويمنع الناس من عيش حياة كاملة وصحية.

تتوفر معلومات وموارد حول اختبار فيروس نقص المناعة البشرية وعلاجه والوقاية منه في مدينة نيويورك.

## الاختبار

يمكنك العثور على اختبارات فيروس نقص المناعة البشرية المنخفضة التكلفة أو المجانية بالقرب منك من خلال:

- زيارة عيادة الصحة الجنسية في مدينة نيويورك، حيث يمكن لأي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا أو أكثر الحصول على اختبار سرّي ومجهول الهوية:  
[nyc.gov/health/sexualhealthclinics](https://nyc.gov/health/sexualhealthclinics)
- خريطة NYC Health: [nyc.gov/health/map](https://nyc.gov/health/map)
- أرسل كلمة "TESTNYC" في رسالة نصية إلى الرقم 55676.
- الاتصال بالرقم 311
- للحصول على المساعدة بشأن إشعار الشريك، يمكن الاتصال بالرقم 311.

## العلاج

أصبحت الأدوية المستخدمة لعلاج فيروس نقص المناعة البشرية آمنة وأكثر فعالية من أي وقت مضى.

- غير قابل للكشف يساوي غير قابل للانتقال (Undetectable = Untransmittable, U=U) لا يمكن للأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية الذين يتلقون العلاج ويحافظون على حمولة فيروسية غير قابلة للكشف لمدة ستة أشهر على الأقل أن ينقلوا فيروس نقص المناعة البشرية عن طريق ممارسة الجنس.

## الوقاية

- بالإضافة إلى الواقيات الذكرية وغيرها من وسائل منع الحمل، توجد أدوية آمنة وفعالة للوقاية من الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية.
- يعمل العلاج الوقائي قبل التعرض (pre-exposure prophylaxis, PrEP) على الوقاية من الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية مسبقًا.
- يُعد العلاج الوقائي بعد التعرض للإصابة (post-exposure prophylaxis, PEP) دواءً طارئًا يمكنه منع الإصابة بعدوى جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية إذا تم تناوله بعد التعرض للفيروس بفترة وجيزة.

يُقدر عدد المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية المقيمين في مدينة نيويورك بنحو **88,700** شخص في عام 2023.

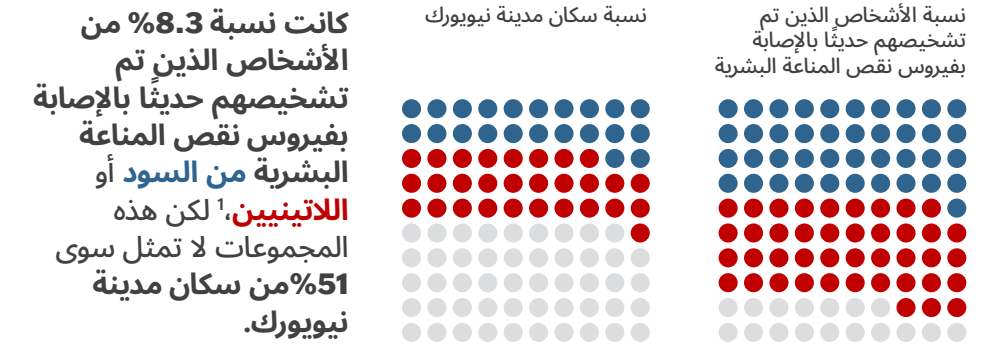
من بين كل 100 شخص مصاب بفيروس نقص المناعة البشرية في مدينة نيويورك:



يختلف القمع الفيروسي<sup>3</sup> بين الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية حسب العرق أو الإثنية.<sup>1</sup>



تم تشخيص **1,686** شخصًا حديثًا بالإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية في مدينة نيويورك في عام 2023 — بزيادة قدرها **7.6%** عن عام 2022.



من بين الأشخاص الذين تم تشخيصهم حديثًا بالإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية:



كانت نسبة **69%** من الرجال الذين مارسوا الجنس مع رجال<sup>2</sup>

من المحتمل أن نسبة **97%** أُصيبت بفيروس نقص المناعة البشرية عن طريق الاتصال الجنسي<sup>2</sup>

ملاحظة: تم الإبلاغ عن البيانات إلى إدارة الصحة في مدينة نيويورك اعتبارًا من 31 مارس/ آذار، 2024. للحصول على معلومات حول البيانات والتعريفات، ولقراءة التقرير الكامل لعام 2023، قُم بزيارة الرابط [nyc.gov/health/hiv](https://nyc.gov/health/hiv) وابحث عن "hiv in nyc" (فيروس نقص المناعة البشرية في مدينة نيويورك).<sup>1</sup> تستثني الفئات العرقية العرق اللاتيني، حيث يتم تجميع الأشخاص ذوي العرق اللاتيني في فئة اللاتينيين بصرف النظر عن تصنيف عرقهم.<sup>2</sup> تشمل النسب المئوية الأشخاص الذين لا تتوفر لديهم معلومات معروفة عن انتقال العدوى (العدد = 487).<sup>3</sup> الأشخاص الذين أظهروا حمل فيروسي غير قابل للكشف في اختبارهم الأخير في عام 2023.

