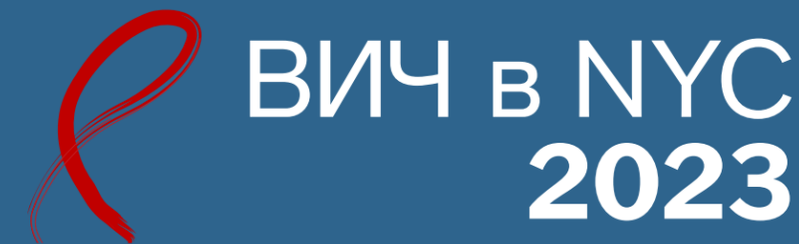
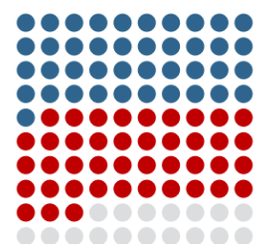


Данные эпидемиологического надзора в г. Нью-Йорке используются для планирования и реализации инициатив по профилактике, тестированию, медицинскому обслуживанию и лечению ВИЧ с целью улучшения здоровья ньюйоркцев. Данные за 2023 г. продемонстрировали, что некоторые сообщества все еще непропорционально сильно подвержены заражению ВИЧ, а проявления сохраняющейся системной несправедливости все так же ограничивают доступ к медицинскому обслуживанию и ресурсам, лишая людей возможности жить полной и здоровой жизнью.

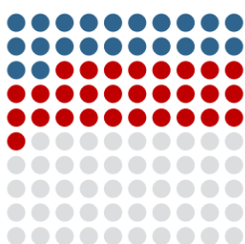


1686 лицам был впервые поставлен диагноз ВИЧ в NYC в 2023 г. — этот показатель увеличился на **7,6 %** по сравнению с 2022 г.

Доля лиц, которым впервые диагностировали ВИЧ



Доля населения NYC



83 % лиц, которым был впервые поставлен диагноз ВИЧ, были **афроамериканцами** или **латиноамериканцами**,¹ однако эти группы составляли всего лишь **51 %** населения NYC.

Среди лиц, которым впервые поставлен диагноз ВИЧ:

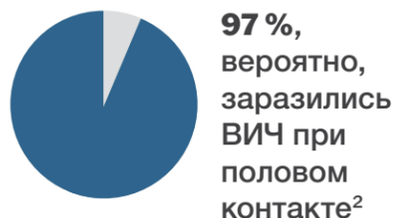
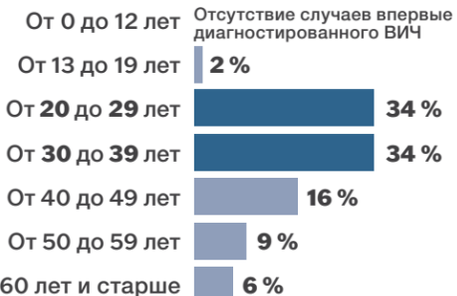
79 % были мужчинами

18 % были женщинами

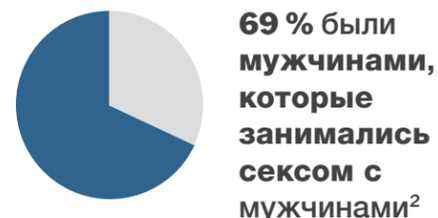
3 % были трансгендерными женщинами

Менее **1 %** были трансгендерными мужчинами

68 % были в возрасте от **20 до 39 лет**



97 %, вероятно, заразились ВИЧ при половом контакте²



69 % были мужчинами, которые занимались сексом с мужчинами²

По оценкам, в NYC в 2023 г. проживало **88 700** человек с ВИЧ.

Из 100 человек с ВИЧ в NYC:

95 был поставлен диагноз

88 получили медицинское обслуживание, связанное с ВИЧ

82 назначили лекарственные препараты для лечения ВИЧ

80 имели подавленную вирусную нагрузку

Вирусная супрессия³ среди лиц с ВИЧ различалась в зависимости от расовой или этнической принадлежности.¹

Афроамериканцы 77 %

Латиноамериканцы 81 %

Белые 88 %

Азиаты или уроженцы островов Тихого океана 83 %

Коренные американцы 79 %

Смешанные расы 72 %

В NYC можно получить доступ к информации и материалам о тестировании, лечении и профилактике ВИЧ.

Тестирование

Вы можете найти ближайший пункт недорогого или бесплатного тестирования на ВИЧ следующим способом:

- Посетите Клинику сексуального здоровья NYC, в которой любое лицо в возрасте от 12 лет может конфиденциально и анонимно пройти тестирование: nyc.gov/health/sexualhealthclinics
- Найдите пункт на карте NYC Health: nyc.gov/health/map
- Отправьте сообщение с текстом «TESTNYC» на номер 55676
- Позвоните по номеру **311**

Чтобы получить помощь с уведомлением партнера, позвоните по номеру **311**.

Лечение

Лекарственные препараты для лечения ВИЧ в настоящее время являются безопасными и более эффективными, чем когда-либо раньше.

- Неопределяемый = непередаваемый (U=U). Лица с ВИЧ, которые получают лечение и имеют неопределяемую вирусную нагрузку как минимум в течение шести месяцев, не могут передать ВИЧ при половом контакте.

Профилактика

Для профилактики ВИЧ существуют безопасные и эффективные лекарственные препараты, помимо презервативов и других барьерных методов контрацепции.

- Доконтактная профилактика (PrEP) — профилактика ВИЧ до контакта.
- Постконтактная профилактика (PEP) — лекарственные препараты для экстренной профилактики, которые могут предотвратить новый случай заражения ВИЧ при приеме вскоре после контакта.

Примечание. Данные, представленные в Департамент здравоохранения NYC (NYC Health Department) на 31 марта 2024 г. Чтобы ознакомиться с подробными данными и определениями, а также с полным отчетом за 2023 г., посетите сайт nyc.gov/health и выполните поиск по словам «**hiv in nyc**» (ВИЧ в городе Нью-Йорке).

¹Расовые категории не включают латиноамериканскую этническую группу; представители этой этнической группы относятся к категории «латиноамериканцы», независимо от своей расовой классификации. ²Процентные показатели не включают лиц с неизвестной информацией о способе передачи (n = 487). ³Лица с неопределяемой вирусной нагрузкой при последнем тестировании в 2023 г.



Для получения дополнительной информации и материалов о ВИЧ в NYC отсканируйте QR-код или посетите сайт nyc.gov/health/hiv.
Для получения дополнительной информации и материалов об ИППП посетите сайт nyc.gov/health/sti.

1.25 Russian

