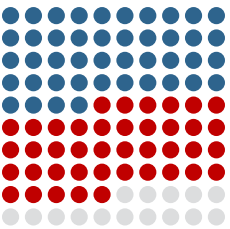


Данные эпидемиологического надзора за ВИЧ в г. Нью-Йорке используются для планирования и реализации инициатив по профилактике, тестированию и лечению ВИЧ с целью улучшения здоровья ньюйоркцев. Согласно данным за 2024 г. количество лиц, которым впервые диагностировали ВИЧ (1791), выросло на 5,4 % по сравнению с показателем за 2023 г. Данные показали увеличение и непропорциональность количества лиц, у которых ВИЧ был диагностирован впервые, и оценочная частота случаев подчеркивает необходимость принятия срочных и стабильных мер контроля ВИЧ со стороны общественного здравоохранения.

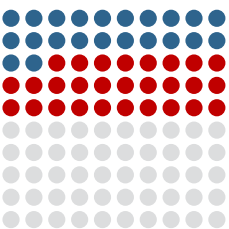
ВИЧ в NYC в 2024 г.

1791 лицу был впервые поставлен диагноз ВИЧ в NYC в 2024 г. — этот показатель увеличился на **5,4 %** по сравнению с 2023 г.

Доля лиц в NYC, которым впервые диагностировали ВИЧ, по расовой и этнической принадлежности

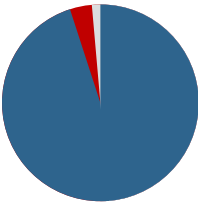
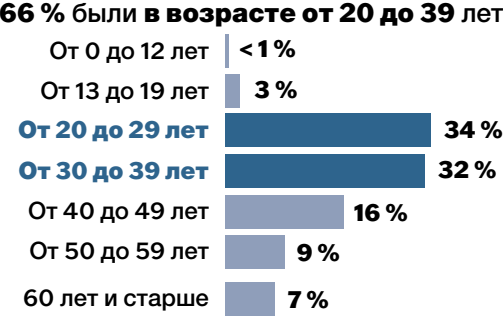
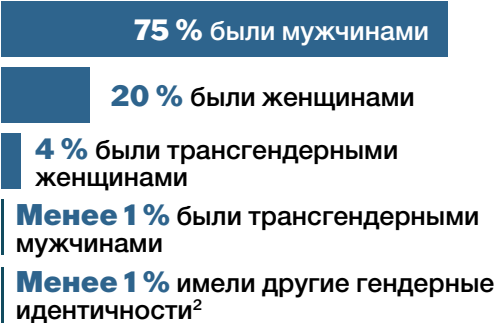


Доля населения NYC по расовой и этнической принадлежности

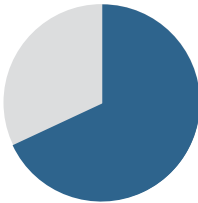


85 % лиц, которым был впервые поставлен диагноз ВИЧ, были **афроамериканцами** или **латиноамериканцами**,¹ однако эти группы составляли всего лишь **50 %** населения NYC.

Среди лиц, которым впервые поставлен диагноз ВИЧ:



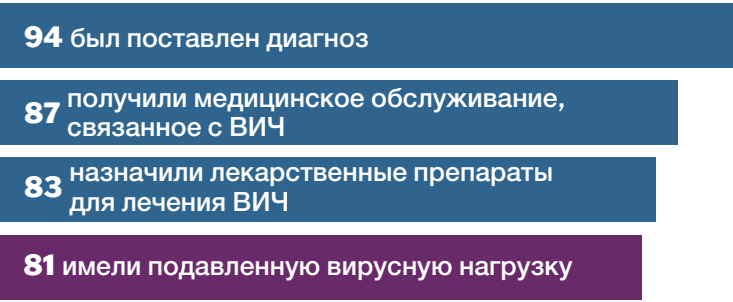
96 %, вероятно, заразились ВИЧ при **половом контакте**, а также **3 %** сообщили об **опыте употребления инъекционных наркотиков**^{3,4}



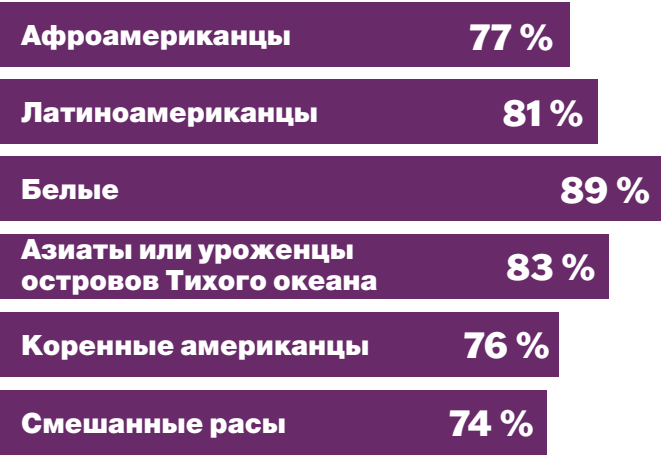
65 % были **мужчинами, которые занимались сексом с мужчинами**^{3,4}

По оценкам, в NYC в 2024 г. проживало **91 300** человек с ВИЧ.

Из 100 человек с ВИЧ в NYC:



Вирусная супрессия⁵ среди лиц с ВИЧ различалась в зависимости от расовой и этнической принадлежности.¹



Примечание. Данные, представленные в Департамент здравоохранения NYC (NYC Health Department) по состоянию на 31 марта 2025 г. Чтобы ознакомиться с подробными данными и определениями, а также с полным ежегодным отчетом о надзоре за ВИЧ за 2024 г., посетите сайт nyc.gov/hivreports.
¹ Расовые категории не включают латиноамериканскую этническую группу; представители этой этнической группы относятся к категории «латиноамериканцы», независимо от своей расовой классификации. ² Другие гендерные идентичности включают небинарных персон, гендерквиров, гендерно-некомфортных людей и другие гендерные идентичности, не указанные выше. Сведения в отношении гендерных идентичностей основаны на ограниченных собранных данных надзора за ВИЧ и представлены без намеренной иерархии или приоритетности. ³ Процентные показатели не включают лиц с неизвестной информацией о способе передачи (n = 582). ⁴ Данные о мужчинах, занимающихся сексом с мужчинами, не включают тех мужчин, у кого был опыт употребления инъекционных наркотиков. ⁵ Лица с неопределяемой вирусной нагрузкой (вирусная нагрузка менее 200 копий на миллилитр) при последнем тестировании в 2024 г. считались лицами с подавленной вирусной нагрузкой.

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

Профилактика

Для профилактики ВИЧ существуют безопасные и эффективные лекарственные препараты, которые может использовать каждый, 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.

Тестирование

Вы можете найти ближайший пункт, где можно пройти недорогое или бесплатное тестирование на ВИЧ, следующими способами:

- Посетите Клинику сексуального здоровья NYC (NYC Sexual Health Clinic), в которой любое лицо в возрасте от 12 лет может конфиденциально и анонимно пройти тестирование: nyc.gov/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, не могут передавать ВИЧ при половом контакте.



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/sti.

