

## ГЛОБАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ВИЧ ЗА 2017 ГОД

---

К июню 2017 г. общемировое число людей, живущих с ВИЧ, составляло 36,9 [31,1–43,9] млн человек.

В 2017 г. 21,7 [19,1–22,6] млн людей получали лечение в рамках антиретровирусной терапии.

В 2017 г. число новых случаев заражения ВИЧ составило 1,8 [1,4–2,4] млн.

В 2017 г. число людей, умерших от сопутствующих СПИДу болезней, составило 940 000 [670 000–1,3 млн] человек.

С начала эпидемии 77,3 [59,9–100] млн человек заразились ВИЧ.

С начала эпидемии 35,4 [25,0–49,9] млн человек умерли от сопутствующих СПИДу болезней.

---

### Люди, живущие с ВИЧ

- В 2017 году число людей, живущих с ВИЧ, составляло 36,9 [31,1–43,9] млн человек:
  - 35,1 [29,6–41,7] млн взрослых
  - 1,8 [1,3–2,4] млн детей (в возрасте до 15 лет)
- В 2017 г. 75% [55–92%] всех людей, живущих с ВИЧ, знали свой статус.

### Люди, живущие с ВИЧ и получающие лечение в рамках антиретровирусной терапии

- В 2017 году 21,7 [19,1–22,6] млн человек, живущих с ВИЧ, получали лечение в рамках антиретровирусной терапии, что на 2,3 млн больше, чем в 2016 г., и выше показателя за 2010 г., составившего 8 [7,1–8,3] млн.
- В 2017 году 59% [44–73%] всех людей, живущих с ВИЧ, получили доступ к лечению.
  - 59% [44–73%] взрослых в возрасте 15 лет и старше, живущих с ВИЧ, и 52% [37–70%] детей в возрасте 0–14 лет получили доступ к лечению.
- В 2017 году 80% [61– >95%] беременных женщин, живущих с ВИЧ, получили доступ к лечению с применением антиретровирусных препаратов с целью предотвращения передачи вируса плоду.

### Новые случаи заражения ВИЧ-инфекцией

- Число новых случаев заражения ВИЧ сократилось на 47% по сравнению с 1996 годом, когда этот показатель достиг пикового значения.
  - В 2017 году число новых случаев заражения ВИЧ снизилось до 1,8 [1,4–2,4] млн по сравнению с 3,4 [2,6–4,4] млн в 1996 году.

- В 2017 году показатель новых случаев заражения ВИЧ-инфекцией среди взрослых, по оценкам, снизился на 16% относительно 2010 года, с 1,9 [1,5–2,5] млн до 1,6 [1,3–2,1] млн.
- В 2017 году показатель новых случаев заражения ВИЧ-инфекцией среди детей снизился на 35% относительно 2010 года, с 270 000 [170 000–400 000] до 180 000 [110 000–260 000].

### **Смертность вследствие СПИДа**

- Показатель смертности вследствие СПИДа снизился на 51% относительно пикового показателя 2004 года.
- В 2017 году общемировое число умерших от сопутствующих СПИДу болезней составило 940 000 [670 000–1,3 млн] человек. Для сравнения в 2004 году этот показатель составлял 1,9 [1,4–2,7] млн человек и 1,4 [1–2] млн человек в 2010 году.

### **90–90–90**

- В 2017 году трое из четырех человек (75%), живущих с ВИЧ, знали свой статус.
- Четверо из пяти человек (79%), знающих свой статус, имели доступ к лечению.
- Супрессия вирусной нагрузки наблюдалась у четверых из пяти человек (81%), пользующихся доступом к лечению.

### **Женщины**

- Каждую неделю ВИЧ заражаются около 7000 молодых женщин в возрасте от 15 до 24 лет.
- В странах Африки к югу от Сахары три из четырех новых случаев заражения приходятся на девочек 15–19 лет, а вероятность того, что молодые женщины в возрасте от 15 до 24 лет живут с ВИЧ, вдвое выше по сравнению с мужчинами.
- Более трети женщин (35%) по всему миру сталкивались в своей жизни с физическим и/или сексуальным насилием.
- В некоторых регионах вероятность того, что женщины, подвергшиеся насилию, были заражены ВИЧ, в полтора раза выше.

### **Ключевые группы риска**

- На ключевые группы риска и их сексуальных партнеров приходится:
  - 47% новых случаев заражения ВИЧ по всему миру;
  - 95% новых случаев заражения ВИЧ в Восточной Европе и Центральной Азии, на Ближнем Востоке и в Северной Африке;
  - 16% новых случаев заражения ВИЧ в странах Восточной и Южной Африки.
- Риск заражения ВИЧ в 27 раз выше среди мужчин, вступающих в половые связи с мужчинами; в 23 раза выше среди потребителей инъекционных наркотиков; в 13 раз выше среди женщин, работающих в секс-индустрии; в 12 раз выше среди женщин-транссексуалов.

### **ВИЧ/Туберкулез**

- Туберкулез является основной причиной смертности среди людей, живущих с ВИЧ.

- Не него приходится около одной трети случаев смерти, связанных со СПИДом.
- В 2016 году туберкулезом заболело 10,4 миллиона человек, в том числе 1,2 миллиона людей, живущих с ВИЧ.
- Люди, живущие с ВИЧ, не имеющие симптомов туберкулеза, нуждаются в профилактической терапии заболевания. Это уменьшает риск развития туберкулеза и сокращает смертность от туберкулеза/ВИЧ примерно на 40%.

### **Инвестиции**

- По состоянию на конец 2017 года было выделено 21,3 млрд долл. США на борьбу со СПИДом в странах с низким и средним уровнями дохода.
- Около 56% от общих ресурсов, выделенных на борьбу с ВИЧ в странах с низким и средним уровнями дохода в 2017 году, было получено из внутренних источников.
- По оценкам ЮНЭЙДС, в 2020 году на борьбу со СПИДом потребуется 26,2 млрд долл. США.

## Глобальные данные по ВИЧ

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Люди, живущие с ВИЧ</b>	<b>27,4 млн</b> [23,1 млн– 32,6 млн]	<b>30,1 млн</b> [25,4 млн– 35,8 млн]	<b>32,4 млн</b> [27,4 млн– 38,5 млн]	<b>33,7 млн</b> [28,4 млн– 40,0 млн]	<b>34,3 млн</b> [29,0 млн– 40,8 млн]	<b>35,0 млн</b> [29,5 млн– 41,6 млн]	<b>35,6 млн</b> [30,1 млн– 42,4 млн]	<b>36,3 млн</b> [30,6 млн– 43,1 млн]	<b>36,9 млн</b> [31,1 млн– 43,9 млн]
<b>Новые случаи заражения ВИЧ (всего)</b>	<b>2,8 млн</b> [2,2 млн– 3,7 млн]	<b>2,5 млн</b> [1,9 млн– 3,2 млн]	<b>2,2 млн</b> [1,7 млн– 2,9 млн]	<b>2,1 млн</b> [1,6 млн– 2,7 млн]	<b>2,0 млн</b> [1,6 млн– 2,7 млн]	<b>2,0 млн</b> [1,5 млн– 2,6 млн]	<b>1,9 млн</b> [1,5 млн– 2,5 млн]	<b>1,9 млн</b> [1,4 млн– 2,4 млн]	<b>1,8 млн</b> [1,4 млн– 2,4 млн]
<b>Новые случаи заражения ВИЧ (в возрасте 15+)</b>	<b>2,4 млн</b> [1,9 млн– 3,2 млн]	<b>2,1 млн</b> [1,6 млн– 2,7 млн]	<b>1,9 млн</b> [1,5 млн– 2,5 млн]	<b>1,8 млн</b> [1,4 млн– 2,4 млн]	<b>1,8 млн</b> [1,4 млн– 2,4 млн]	<b>1,8 млн</b> [1,4 млн– 2,3 млн]	<b>1,7 млн</b> [1,3 млн– 2,3 млн]	<b>1,7 млн</b> [1,3 млн– 2,2 млн]	<b>1,6 млн</b> [1,3 млн– 2,1 млн]
<b>Новые случаи заражения ВИЧ (в возрасте 0–14)</b>	<b>420 000</b> [260 000– 620 000]	<b>380 000</b> [240 000– 560 000]	<b>270 000</b> [170 000– 400 000]	<b>230 000</b> [150 000– 340 000]	<b>220 000</b> [140 000– 320 000]	<b>200 000</b> [120 000– 290 000]	<b>190 000</b> [120 000– 280 000]	<b>180 000</b> [110 000– 270 000]	<b>180 000</b> [110 000– 260 000]
<b>Смертность вследствие СПИДа</b>	<b>1,5 млн</b> [1,1 млн– 2,2 млн]	<b>1,9 млн</b> [1,4 млн– 2,7 млн]	<b>1,4 млн</b> [1,0 млн– 2,0 млн]	<b>1,2 млн</b> [880 000– 1,7 млн]	<b>1,2 млн</b> [820 000– 1,6 млн]	<b>1,1 млн</b> [770 000– 1,5 млн]	<b>1,0 млн</b> [730 000– 1,5 млн]	<b>990 000</b> [700 000– 1,4 млн]	<b>940 000</b> [670 000– 1,3 млн]
<b>Люди, получающие антиретровирусную терапию</b>	<b>611 000</b> [538 000– 636 000]	<b>2,1 млн</b> [1,8 млн– 2,1 млн]	<b>8,0 млн</b> [7,1 млн– 8,3 млн]	<b>11,4 млн</b> [10,1 млн– 11,9 млн]	<b>13,2 млн</b> [11,6 млн– 13,8 млн]	<b>15,1 млн</b> [13,3 млн– 15,7 млн]	<b>17,2 млн</b> [15,2 млн– 17,9 млн]	<b>19,4 млн</b> [17,1 млн– 20,2 млн]	<b>21,7 млн</b> [19,1 млн– 22,6 млн]
<b>Ресурсы, выделенные на борьбу с ВИЧ (в странах с низким и средним уровнями дохода)</b>	<b>4,8 млрд долл. США*</b>	<b>9,4 млрд долл. США*</b>	<b>15,9 млрд долл. США*</b>	<b>18,8 млрд долл. США*</b>	<b>19,5 млрд долл. США*</b>	<b>19,2 млрд долл. США*</b>	<b>19,0 млрд долл. США*</b>	<b>19,1 млрд долл. США*</b>	<b>21,3 млрд долл. США*</b>

\* Страны, отнесенные к категории с низким и средним уровнями дохода по классификации Всемирного банка 2012 года.

\* Страны, отнесенные к категории с низким и средним уровнями дохода по классификации Всемирного банка 2013 года.

## Региональные данные за 2017 г.

Регион	Люди, живущие с ВИЧ 2017 г.	Новые случаи заражения ВИЧ, 2017 г.			Смертность вследствие СПИДа 2017 г.	Люди, получающие антиретровирусную терапию 2017 г.
		Total	Aged 15+	Aged 0–14		
Страны Восточной и Южной Африки	<b>19,6 млн</b> [17,5 млн–22,0 млн]	<b>800 000</b> [650 000–1,0 млн]	<b>710 000</b> [580 000–890 000]	<b>92 000</b> [61 000–130 000]	<b>380 000</b> [300 000–510 000]	<b>12,9 млн</b> [11,4 млн–13,4 млн]
Азиатско-Тихоокеанский регион	<b>5,2 млн</b> [4,1 млн–6,7 млн]	<b>280 000</b> [210 000–390 000]	<b>280 000</b> [210 000–390 000]	<b>10 000</b> [7 400–14 000]	<b>170 000</b> [110 000–280 000]	<b>2,7 млн</b> [2,4 млн–2,9 млн]
Западная и Центральная Африка	<b>6,1 млн</b> [4,4 млн–8,1 млн]	<b>370 000</b> [220 000–570 000]	<b>310 000</b> [180 000–470 000]	<b>67 000</b> [36 000–100 000]	<b>280 000</b> [180 000–410 000]	<b>2,4 млн</b> [2,1 млн–2,5 млн]
Латинская Америка	<b>1,8 млн</b> [1,5 млн–2,3 млн]	<b>100 000</b> [77 000–130 000]	<b>99 000</b> [75 000–130 000]	<b>2400</b> [1800–3600]	<b>37 000</b> [26 000–51 000]	<b>1,1 млн</b> [992 000–1,2 млн]
Карибский бассейн	<b>310 000</b> [260 000–420 000]	<b>15 000</b> [11 000–26 000]	<b>14 000</b> [10 000–24 000]	<b>1100</b> [710–1 900]	<b>10 000</b> [7 100–17 000]	<b>181 000</b> [159 000–188 000]
Ближний Восток и Северная Африка	<b>220 000</b> [150 000–300 000]	<b>18 000</b> [10 000–31 000]	<b>17 000</b> [9 200–28 000]	<b>1 300</b> [780–1 900]	<b>9 800</b> [6 400–15 000]	<b>63 200</b> [55 600–65 700]
Восточная Европа и Центральная Азия	<b>1,4 млн</b> [1,3 млн–1,6 млн]	<b>130 000</b> [120 000–150 000]	<b>130 000</b> [120 000–150 000]	—*	<b>34 000</b> [25 000–41 000]	<b>520 000</b> [458 000–541 000]
Западная и Центральная Европа и Северная Америка	<b>2,2 млн</b> [1,9 млн–2,4 млн]	<b>70 000</b> [57 000–84 000]	<b>69 000</b> [57 000–83 000]	—*	<b>13 000</b> [9 900–18 000]	<b>1,7 млн</b> [1,5 млн–1,8 млн]
<b>Общемировые показатели</b>	<b>36,9 млн</b> [31,1 млн–43,9 млн]	<b>1,8 млн</b> [1,4 млн–2,4 млн]	1,6 млн [1,3 млн–2,1 млн]	180 000 [110 000–260 000]	940 000 [670 000–1,3 млн]	<b>21,7 млн</b> [19,1 млн–22,6 млн]

\* Оценочные данные о детях не публикуются из-за их небольшого числа.

## Региональная антиретровирусная терапия в 2017 году

	Процент беременных женщин, получающих антиретровирусные препараты для предотвращения передачи ВИЧ от матери ребенку	Процент взрослых (старше 15 лет), живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию	Процент детей (в возрасте 0—14 лет), живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию	Процент всех людей, живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию (всего)
Страны Восточной и Южной Африки	93% [73→95%]	66% [52–77%]	59% [45–77%]	66% [52→77%]
Азиатско-Тихоокеанский регион	56% [43–74%]	53% [37–71%]	71% [53→95%]	53% [37–72%]
Западная и Центральная Африка	48% [32–65%]	41% [26–57%]	26% [17–38%]	40% [25–55%]
Латинская Америка	73% [58–90%]	61% [43–80%]	55% [39–75%]	61% [43–79%]
Карибский бассейн	75% [58–95%]	58% [42–80%]	52% [39–80%]	57% [42–80%]
Ближний Восток и Северная Африка	22% [15–32%]	29% [17–43%]	35% [25–47%]	29% [17–43%]
Восточная Европа и Центральная Азия	—*	35% [28–40%]	—*	36% [29–41%]
Западная и Центральная Европа и Северная Америка	—*	78% [60–90%]	—*	78% [60–90%]
По всему миру	80% [61→95%]	59% [44–73%]	52% [37–70%]	59 [44–73%]

\* Оценочные данные о детях не публикуются из-за их небольшого числа.

**Контактные данные**

Отдел по глобальной информационно-просветительской и коммуникационной работе | +41  
22 791 1697 | [communications@unaids.org](mailto:communications@unaids.org)

Дополнительная информация доступна по адресу: [aidsinfo.unaids.org](http://aidsinfo.unaids.org)