|  |
| --- |
|  Министерство здравоохранения Республики Беларусь ГУ «ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ» Отдел профилактики ВИЧ/СПИД |
| Эпидемическая ситуация по ВИЧ/СПИД в Республике Беларусь и Витебской области 2015 год |
|  |
|  |
|  |
| **Витебск 2016** |

# Содержание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.
 | Информационный бюллетень ВОЗ № 360. Июль 2015 года | 3 |
|  | Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь на 1 января 2016 года | 5 |
|  | Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Витебской области на 1 января 2016 года | 7 |
|  | Диаграммы и таблицы | 10 |
|  |  |  |

# Информационный бюллетень ВОЗ № 360. Июль 2015 года.

Основные факты:

* ВИЧ остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения: на сегодняшний день он унес более 39 миллионов человеческих жизней. В 2014 году 1,2 [1,0–1,5] миллиона людей в мире умерли от причин, связанных с ВИЧ.
* В конце 2014 года в мире насчитывалось примерно 36,9 [34,3–41,4] миллионов людей с ВИЧ-инфекцией, а 2 [1,9–2,2] миллиона человек в мире приобрели ВИЧ-инфекцию в 2014 году.
* Наиболее пораженным регионом является Африка к югу от Сахары — здесь в 2014 году проживало 25,8 [24,0–28,7] миллиона человек с ВИЧ. На этот регион приходится также почти 70% глобального общего числа новых ВИЧ-инфекций.
* ВИЧ-инфекцию часто диагностируют с помощью диагностических экспресс-тестов (ДЭТ), которые выявляют наличие или отсутствие антител к ВИЧ. В большинстве случаев результаты тестов можно получить в тот же день; это важно для постановки диагноза в тот же день и предоставления раннего лечения и ухода.
* Лекарства, излечивающего от ВИЧ-инфекции, нет. Однако благодаря эффективному лечению антиретровирусными препаратами (АРВ) вирус можно контролировать, и люди с ВИЧ могут иметь здоровую и продуктивную жизнь.
* По оценкам, в настоящее время лишь 51% людей с ВИЧ знают о своем статусе. В 2014 году примерно 150 миллионов детей и взрослых в 129 странах с низким и средним уровнем дохода получили услуги по тестированию ВИЧ.
* В 2014 году в глобальных масштабах антиретровирусную терапию (АРТ) получали 14,9 миллиона людей с ВИЧ, из которых 13,5 миллиона проживали в странах с низким и средним уровнем дохода. Эти 14,9 миллиона человек, получающих АРТ, представляют 40% [37–45%] из 36,9 [34,3–41,4] миллиона людей с ВИЧ во всем мире.
* Охват детей все еще недостаточен. В 2014 году доступ к АРТ имели 3 из 10 детей с ВИЧ — для сравнения среди взрослых людей доступ к АРТ имел каждый четвертый.

# Эпидемическая ситуация по ВИЧ/СПИД в Республике Беларусь на 01.01.2016

* По состоянию на 1 января 2016 года в Республике Беларусь зарегистрировано **19 827** случаев ВИЧ-инфекции, количество людей, живущих с ВИЧ – **15 378**, показатель распространенности составил **162,2** на 100 тысяч населения. За 2015 год выявлено **2 305** ВИЧ-инфицированных (2014г. – **1 811**). Показатель заболеваемости составил **24,3** на 100 тысяч населения (за аналогичный период 2014г. – **19,1**). Темп прироста - 27,2%.
* В Гомельской области зарегистрирован **8 871** случай ВИЧ-инфекции, количество людей, живущих с ВИЧ – **6 335** (показатель распространенности составил **444,9**); Минской области – **2 815**, количество людей, живущих с ВИЧ – **2 298** (**163,2**); г. Минске – **3 433**, количество людей, живущих с ВИЧ – **2 973** (**153,4**); Могилевской области – **1 228** количество людей, живущих с ВИЧ – **1 046** (**97,7**); Брестской области – **1 548**, количество людей, живущих с ВИЧ – **1 213** (**87,3**); Витебской области – **1 077**, количество людей, живущих с ВИЧ – **856** (**71,4**); Гродненской области – **855**, количество людей, живущих с ВИЧ – **657** (**62,4**).
* Общее количество случаев ВИЧ-инфекции в возрастной группе15-29 лет составляет **9 924** человека (удельный вес в общей структуре ВИЧ-инфицированных – **50,1%**). За 2015год – **614** человек (**26,6%**). Удельный вес лиц возрастной группы 15-19 лет в общей структуре ВИЧ-инфицированных за 2015год (**20** чел.) составил **0,9%** (2014г. – **0,7%**).
* По кумулятивным данным (1987–01.01.2016) **39,0%** (**7 730** человек) инфицированных вирусом иммунодефицита человека заразились парентеральным путем (при внутривенном введении наркотических веществ), удельный вес лиц, инфицирование которых произошло половым путем, составляет **58,7%** (**11 643** случая).
* За 2015 год доля парентерального пути передачи ВИЧ составила **34,4%** (**794** чел.), за 2014 год – **20,8%** (**376** чел.), доля полового пути передачи ВИЧ – **63,9%** (**1 474** чел.), за 2014 год – **77,4%** (**1 402** чел.).
* В целом по республике удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет **40,5%**  (**8 039** чел.), мужчин – **59,5%** (**11 788** чел.). За 2015 год удельный вес женщин – **39,5%** (**910** чел.), мужчин – **60,5%** (**1 395** чел.), 2014 год женщин – **41,9%** (**759 чел**.), мужчин – **58,1%** (**1 052 чел.**).
* Всего в республике среди детей в возрастной группе от 0 до 14 лет зарегистрировано **290** случаев ВИЧ-инфекции.
* Кумулятивное число случаев СПИДа на 01.01.2016 – **5 134**, в том числе за 2015 год данный диагноз установлен **490** пациентам (2014 г. – **474**).
* Среди ВИЧ-инфицированных пациентов умерло **4 449** человек (в том числе в стадии СПИДа – **2 521**). За 2015 год умерло **454** человека (2014г. – **497**), в том числе в стадии СПИДа – **257** (2014г. – **273**).

# Эпидемическая ситуация по ВИЧ/СПИД в Витебской области на 01.01.2016

* По состоянию на 1 января 2016 года в Витебской области зарегистрировано **1 077** случаев ВИЧ-инфекции, количество людей, живущих с ВИЧ – **856**, показатель распространенности составил **71,4** на 100 тыс. населения (на 01.01.2015 – 63,0 на 100 тыс. населения).
* За январь-декабрь 2015 года выявлено **125** ВИЧ–инфицированных (за аналогичный период 2014 года – 101). Показатель заболеваемости за 2015 год составил– **10,4** на 100 тыс. населения (2014 год – 8,4 на 100 тыс. населения).
* Распределение вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции за весь период наблюдения по возрастным группам населения: до 14 лет –1,8% (19 случаев), 15-19 лет – 2,6% (28 случаев), 20-24 года – 17,6% (190 случаев), 25-29 лет – 20,5% (221 случай), 30-34 года –21,4% (230 случаев), 35-39 лет – 15,3% (165 случаев), 40 лет и старше – 20,8% (224 случая).
* Распределение по возрастным группам населения случаев ВИЧ-инфекции, выявленных за январь-декабрь 2015 года: до 14 лет –0% (0 случаев), 15-19 лет – 0,8%(1 случай), 20-24 года – 5,6% (7 случаев), 25-29 лет – 14,4% (18 случаев), 30-34 года –21,6% (27 случаев), 35-39 лет – 22,4% (28 случаев), 40 лет и старше – 35,2% (44 случая).
* В целом по области удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет **42,5%** (**458** чел.), мужчин – **57,5%** (**619** чел.). За 2015 год удельный вес женщин – **41,6%** (**52** чел.), мужчин – **58,4%** (**73** чел). Показатель распространенности ВИЧ-инфекции среди мужской части населения **в 1,3 раза выше**, чем среди женщин: 82,9 и 61,6 случаев на 100 тысяч контингента соответственно.
* По кумулятивным данным (1987-01.01.2016) **19,8%** (**213** чел.) инфицированных вирусом иммунодефицита человека заразились парентеральным путем (при внутривенном введении наркотических веществ), удельный вес лиц, инфицирование которых произошло половым путем, составляет **77,9%** (**839** чел.).
* За 2015 год доля полового пути передачи ВИЧ составила **96,0%** (**120** чел.), доля парентерального пути передачи ВИЧ составила **4,0%** (**5** чел.). За 2014 год доля полового пути передачи – 94,1% (95 чел.), доля парентерального пути передачи ВИЧ – 3,0% (3 чел.).
* С 1987 года по 01.01.2016 от ВИЧ-инфицированных матерей родилось **165** детей, в том числе за 2015 год – **17** детей. Диагноз «ВИЧ-инфекция» подтвержден **18** детям, рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей, из них **2** умерло в стадии СПИД. Всего по области среди детей в возрастной группе от 0 до 14 лет зарегистрировано **19** случаев ВИЧ-инфекции.
* Кумулятивное число случаев СПИДа на 01.01.2016 – **265**, в том числе за 2015 год данный диагноз установлен **26** пациентам. Кумулятивное число случаев пре-СПИДа на 01.01.2016 – **407** (за 2015 год – **17**).
* Среди ВИЧ-инфицированных пациентов умерло **221** чел. (в том числе в стадии СПИДа **146** чел.). За январь-декабрь 2015 года умерло **26** чел. (за 2014 год – 33 чел.), в том числе в стадии СПИДа – **18** чел. (за 2014 год – 28 чел.).
* Наиболее неблагополучными в области являются: Лиозненский, Толочинский, Полоцкий, Городокский, Бешенковичский, Россонский, Витебский, Дубровенский районы и г.Витебск. В Лиозненском районе зарегистрировано **52** случая ВИЧ-инфекции, число людей, живущих с ВИЧ составляет **47** человек (показатель распространенности – **295,2** случая на 100 тыс. населения); в Толочинском районе – **63** случая ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **45** человек (**175,1**); в Полоцком районе **169** случаев ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **130** человек (**119,7);** в Городокском районе – **39** случаев ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **27** человек (**119,7**); в Бешенковичском районе **19** случаев ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **17** человек (**105,6)**; в Россонском районе – **10** случаев ВИЧ-инфекции, число людей, живущих с ВИЧ –**9** человек (**91,9**); в Витебском районе **42** случая ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **34** человека (**90,7);** в Дубровенском районе **18** случаев ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **13** человек (**87,0)**; в г. Витебске **355** случаев ВИЧ-инфекции**,** число людей, живущих с ВИЧ – **294** человек (**78,6).**

# Диаграммы и таблицы

Рисунок 1 Распространенность ВИЧ-инфекции по областям Республики Беларусь на 01.01.2016

Рисунок 2 Многолетняя динамика регистрации случаев ВИЧ-инфекции в Витебской области за период 2001-2015 годы

Рисунок 3 Многолетняя динамика и эпидемическая тенденция заболеваемости ВИЧ-инфекцией населения Витебской области за период 2001-2015годы

Рисунок 4 Распространённость ВИЧ-инфекции по административным территориям Витебской области за 2011 и 2015 годы

Рисунок 5 Заболеваемость ВИЧ-инфекцией по административным территориям Витебской области за 2011-2015 годы

Рисунок 6 Распределение случаев ВИЧ-инфекции по административным территориям Витебской области на 01.01.2016

Рисунок 7 Распределение случаев ВИЧ-инфекции в Витебской области по причинам заражения

Рисунок 8 Распределение случаев ВИЧ-инфекции в Витебской области по причинам заражения на 01.01.2016

Рисунок 9 Распределение случаев ВИЧ-инфекции, выявленных среди мужского населения Витебской области, по причинам заражения

Рисунок 10 Распределение случаев ВИЧ-инфекции, выявленных среди женского населения Витебской области, по причинам заражения

Рисунок 11 Многолетняя динамика распространенности ВИЧ-инфекции в Витебской области по половому признаку

Рисунок 12 Распределение случаев ВИЧ-инфекции по возрастным группам населения Витебской области на 01.01.2016

Рисунок 13 Многолетние уровни заболеваемости ВИЧ-инфекцией по возрастным группам населения Витебской области за период 2005-2015 годы

Рисунок 14 Многолетняя динамика и эпидемическая тенденция заболеваемости ВИЧ-инфекцией по возрастным группам населения Витебской области за период 2005-2015 годы

Рисунок 15 Многолетняя динамика и эпидемическая тенденция заболеваемости ВИЧ-инфекцией по возрастным группам населения Витебской области за период 2005-2015 годы

Рисунок 16 Многолетняя динамика и эпидемическая тенденция заболеваемости ВИЧ-инфекцией по возрастным группам населения Витебской области за период 2005-2015 годы

Рисунок 17 Распределение случаев ВИЧ-инфекции по социальным группам населения в Витебской области за период 2011-2015 годы

Рисунок 18 Регистрация манифестных стадий ВИЧ-инфекции в Витебской области за период 2005-2015 годы

Рисунок 19 Многолетняя динамика регистрации заболеваемости ВИЧ-инфекцией, пре-СПИДом, СПИДом и показателя смертности от ВИЧ/СПИДа в Витебской области за период 2005-2015 годы

Таблица 1

Распределение случаев ВИЧ-инфекции среди населения Витебской области по причинам заражения за период 2005-2015 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Гетеросексуальный промискуитет | Гомосексуальный промискуитет | Парентеральное введение наркотиков | ВИЧ-инфицированные дети, рожденные от ВИЧ-инфицированных матерей | Прочие | Всего |
| м | ж | всего | м | ж | всего | м | ж | всего | м | ж | всего | м | ж | всего | м | ж | всего |
| 2005 | 14 | 18 | 32 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 13 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 26 | 22 | 48 |
| 2006 | 18 | 20 | 38 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 22 | 50 |
| 2007 | 23 | 29 | 52 | 1 | 0 | 1 | 11 | 2 | 13 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 36 | 33 | 69 |
| 2008 | 21 | 29 | 50 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 26 | 30 | 56 |
| 2009 | 27 | 32 | 59 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 32 | 67 |
| 2010 | 29 | 34 | 63 | 3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 44 | 34 | 78 |
| 2011 | 27 | 30 | 57 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 33 | 73 |
| 2012 | 41 | 34 | 75 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 37 | 81 |
| 2013 | 45 | 38 | 83 | 6 | 0 | 6 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 55 | 43 | 98 |
| 2014 | 54 | 38 | 92 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 60 | 41 | 101 |
| 2015 | 69 | 51 | 120 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 52 | 125 |

Таблица 2

Динамика регистрации случаев ВИЧ и заболеваемости ВИЧ-инфекцией по административным территориям Витебской области за период 2011-2015 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территории (р-н) | Впервые выявленные случаи ВИЧ за год | Заболеваемость ВИЧ за год |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Бешенковичский | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 | 5,7 | 23,4 | 29,8 | 12,2 | 0,0 |
| Браславский | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0,0 | 3,6 | 3,6 | 0,0 | 11,2 |
| Верхнедвинский | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0,0 | 0,0 | 4,4 | 4,4 | 13,5 |
| Глубокский | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2,5 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 10,5 |
| Городокский | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 7,8 | 0,0 | 4,1 | 4,2 | 16,9 |
| Докшицкий | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 8,3 |
| Дубровенский | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6,1 | 12,6 | 6,4 | 0,0 | 6,7 |
| Лепельский | 0 | 3 | 0 | 1 | 5 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 3,0 | 15,0 |
| Лиозненский | 6 | 2 | 7 | 4 | 5 | 34,9 | 11,9 | 42,6 | 24,8 | 31,4 |
| Миорский | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0,0 | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 4,7 |
| Поставский | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 7,8 | 5,3 | 10,7 | 10,7 | 8,1 |
| Россонский | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 30,0 | 20,4 |
| Сенненский | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 8,8 |
| Толочинский | 3 | 3 | 1 | 8 | 8 | 10,8 | 11,0 | 3,7 | 30,4 | 31,1 |
| Ушачский | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6,5 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 7,2 |
| Чашникский | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2,9 | 6,0 | 9,2 | 3,1 | 12,6 |
| Шарковщинский | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 5,8 | 0,0 | 6,1 | 0,0 |
| Шумилинский | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5,0 | 0,0 | 10,5 | 5,3 | 10,8 |
| Оршанский | 5 | 6 | 10 | 11 | 12 | 3,1 | 3,7 | 6,3 | 6,9 | 7,6 |
| Полоцкий район | 15 | 8 | 16 | 16 | 16 | 13,7 | 7,3 | 14,6 | 14,7 | 14,7 |
| г. Новополоцк | 3 | 5 | 2 | 13 | 12 | 2,9 | 4,7 | 1,9 | 12,1 | 11,1 |
| г.Витебск | 23 | 35 | 36 | 27 | 33 | 6,4 | 9,5 | 9,7 | 7,3 | 8,8 |
| Витебский р-н | 5 | 6 | 2 | 6 | 2 | 12,5 | 15,6 | 5,3 | 15,9 | 5,3 |
| Область | 73 | 81 | 98 | 101 | 125 | 6,0 | 6,7 | 8,1 | 8,4 | 10,4 |

Таблица 3

Распространенность ВИЧ-инфекции по административным территориям Витебской области на 01.01.2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Территории (р-ны) | Кумулятивное число случаев ВИЧ-инфекции на 01.01.2016 | Количество людей, живущих с ВИЧ | Распространённость на 01.01.2016 |
| Бешенковичский | 19 | 17 | 105,6 |
| Браславский | 12 | 9 | 33,7 |
| Верхнедвинский | 10 | 9 | 40,6 |
| Глубокский | 8 | 7 | 18,4 |
| Городокский | 39 | 27 | 114,1 |
| Докшицкий | 11 | 8 | 33,3 |
| Дубровенский | 18 | 13 | 87,0 |
| Лепельский | 17 | 14 | 41,9 |
| Лиозненский | 52 | 47 | 295,2 |
| Миорский | 6 | 3 | 14,1 |
| Поставский | 30 | 23 | 62,2 |
| Россонский | 10 | 9 | 91,9 |
| Сенненский | 8 | 7 | 31,0 |
| Толочинский | 63 | 45 | 175,1 |
| Ушачский | 6 | 3 | 21,5 |
| Чашникский | 24 | 17 | 53,4 |
| Шарковщинский | 3 | 3 | 18,9 |
| Шумилинский | 10 | 8 | 43,2 |
| Оршанский | 97 | 70 | 44,1 |
| Полоцкий | 169 | 130 | 119,7 |
| г. Новополоцк | 68 | 59 | 54,5 |
| г.Витебск | 355 | 294 | 78,6 |
| Витебский | 42 | 34 | 90,7 |
| По области: | 1077 | 856 | 71,4 |

Таблица 4

Распределение случаев ВИЧ-инфекции в Витебской области по возрастным группам за период 2005-2015 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы \ Возрастные группы | до 14 лет | 15-19 лет | 20-24 лет | 25-29 лет | 30-34 лет | 35-39 лет | 40-44 лет | 45 лет и старше | Итого |
| 2005 | 3 | 5 | 9 | 11 | 7 | 5 | 5 | 3 | 48 |
| 2006 | 2 | 1 | 16 | 13 | 11 | 4 | 3 | 0 | 50 |
| 2007 | 4 | 2 | 16 | 13 | 17 | 6 | 7 | 4 | 69 |
| 2008 | 0 | 1 | 11 | 9 | 17 | 8 | 5 | 5 | 56 |
| 2009 | 1 | 2 | 12 | 20 | 11 | 11 | 4 | 6 | 67 |
| 2010 | 3 | 1 | 13 | 11 | 17 | 15 | 9 | 9 | 78 |
| 2011 | 1 | 0 | 8 | 15 | 13 | 20 | 4 | 12 | 73 |
| 2012 | 0 | 3 | 13 | 14 | 13 | 22 | 3 | 13 | 81 |
| 2013 | 0 | 0 | 6 | 17 | 31 | 17 | 12 | 15 | 98 |
| 2014 | 2 | 0 | 10 | 27 | 20 | 11 | 14 | 17 | 101 |
| 2015 | 0 | 1 | 7 | 18 | 27 | 28 | 17 | 27 | 125 |

Таблица 5

Распределение случаев ВИЧ-инфекции в Витебской области по социальным группам за период 2011-2015 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы \ Контингенты | Рабочие | Служащие | Лица из мест лишения свободы | Без определенной деятельности | Прочие | Всего |
| 2011 | 40 | 2 | 10 | 17 | 4 | 73 |
| 2012 | 25 | 7 | 14 | 28 | 7 | 81 |
| 2013 | 34 | 14 | 5 | 38 | 7 | 98 |
| 2014 | 46 | 13 | 4 | 32 | 6 | 101 |
| 2015 | 44 | 18 | 13 | 43 | 7 | 125 |

Таблица 6

Распределение случаев ВИЧ-инфекции, пре-СПИДа, СПИДа, умерших от ВИЧ/СПИДа в Витебской области за период 2005-2015 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Зарегистрировано ВИЧ-инфицированных | Установлен диагноз пре-СПИД | Установлен диагноз СПИД | Умерло в стадии СПИДа |
| За год | Кумулятивное число | За год | Кумулятивное число | За год | Кумулятивное число | За год | Кумулятивное число |
| 2005 | 48 | 279 | 11 | 17 | 4 | 7 | 2 | 7 |
| 2006 | 50 | 329 | 23 | 40 | 11 | 18 | 5 | 12 |
| 2007 | 69 | 398 | 30 | 70 | 7 | 25 | 4 | 16 |
| 2008 | 56 | 454 | 33 | 103 | 11 | 36 | 6 | 22 |
| 2009 | 67 | 521 | 48 | 151 | 20 | 56 | 9 | 31 |
| 2010 | 78 | 599 | 46 | 197 | 37 | 93 | 13 | 44 |
| 2011 | 73 | 672 | 64 | 261 | 54 | 147 | 21 | 65 |
| 2012 | 81 | 753 | 55 | 316 | 34 | 181 | 17 | 82 |
| 2013 | 98 | 851 | 54 | 370 | 34 | 215 | 18 | 100 |
| 2014 | 101 | 952 | 20 | 390 | 24 | 239 | 28 | 128 |
| 2015 | 125 | 1077 | 17 | 407 | 26 | 265 | 18 | 146 |

Таблица 7

Распространенность ВИЧ-инфекции по административным территориям Витебской области на 01.01.2016 и на 01.01.2012

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территории | Численность населения на 01.01.2015 | Кумулятивное число случаев ВИЧ-инфекции на 01.01.2016 | Количество людей, живущих с ВИЧ на 01.01.2016 | Распространён-ность 2015 год | численность населения на 01.01.2011 | Кумулятивное число случаев ВИЧ-инфекции на 01.01.2012 | Количество людей, живущих с ВИЧ на 01.01.2012 | Распространен-ность 2011 год |
| Бешенковичский | 16105 | 19 | 17 | 105,6 | 17543 | 8 | 7 | 39,9 |
| Браславский | 26705 | 12 | 9 | 33,7 | 28590 | 7 | 7 | 24,5 |
| Верхнедвинский | 22170 | 10 | 9 | 40,6 | 23938 | 5 | 4 | 16,7 |
| Глубокский | 38100 | 8 | 7 | 18,4 | 40169 | 3 | 2 | 5,0 |
| Городокский | 23667 | 39 | 27 | 114,1 | 25641 | 33 | 26 | 101,4 |
| Докшицкий | 24038 | 11 | 8 | 33,3 | 26000 | 8 | 6 | 23,1 |
| Дубровенский | 14950 | 18 | 13 | 87,0 | 16349 | 14 | 10 | 61,2 |
| Лепельский | 33419 | 17 | 14 | 41,9 | 34680 | 8 | 6 | 17,3 |
| Лиозненский | 15924 | 52 | 47 | 295,2 | 17175 | 34 | 30 | 174,7 |
| Миорский | 21215 | 6 | 3 | 14,1 | 23334 | 3 | 1 | 4,3 |
| Поставский | 36951 | 30 | 23 | 62,2 | 38643 | 17 | 16 | 41,4 |
| Россонский | 9797 | 10 | 9 | 91,9 | 11009 | 3 | 3 | 27,3 |
| Сенненский | 22604 | 8 | 7 | 31,0 | 25092 | 5 | 5 | 19,9 |
| Толочинский | 25702 | 63 | 45 | 175,1 | 27767 | 43 | 38 | 136,9 |
| Ушачский | 13969 | 6 | 3 | 21,5 | 15371 | 4 | 3 | 19,5 |
| Чашникский | 31811 | 24 | 17 | 53,4 | 34053 | 14 | 11 | 32,3 |
| Шарковщинский | 15903 | 3 | 3 | 18,9 | 17790 | 1 | 1 | 5,6 |
| Шумилинский | 18521 | 10 | 8 | 43,2 | 19964 | 5 | 3 | 15,0 |
| Оршанский | 158747 | 97 | 70 | 44,1 | 162322 | 58 | 42 | 25,9 |
| Полоцкий | 108643 | 169 | 130 | 119,7 | 109532 | 113 | 92 | 84,0 |
| г. Новополоцк | 108193 | 68 | 59 | 54,5 | 105143 | 36 | 28 | 26,6 |
| г.Витебск | 373894 | 355 | 294 | 78,6 | 361833 | 224 | 193 | 53,3 |
| Витебский р-н | 37487 | 42 | 34 | 90,7 | 39892 | 26 | 21 | 52,6 |
| По области: | 1198515 | 1077 | 856 | 71,4 | 1221830 | 672 | 555 | 45,4 |