



1 ДЕКАБРЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ СО СПИДОМ

Тема Единого дня информирования 2016 года в Могилевской области:

"КАСАЕТСЯ КАЖДОГО..."

Ежегодно в мире проводится Всемирный день борьбы со СПИДОМ, тематикой которого с 2011 года стала инициатива: «Добиться нуля».

А именно: снижение риска передачи ВИЧ от матери ребенку; обеспечение всеобщего доступа к антиретровирусной терапии для людей, живущих с ВИЧ; снижение смертности в стадии СПИД; борьба со стигмой и дискриминацией в отношении к ВИЧ-позитивным лицам.

Вышеперечисленные задачи абсолютно созвучны с основными целями Государственной политики Республики Беларусь в вопросах ВИЧ/СПИД: сдерживание распространения ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь и снижение смертности от СПИДа.

В Могилевской области в рамках единого дня информирования в 2016 году информационные акции по профилактике ВИЧ-инфекции для трудящегося населения проходят под инициативой "Касается каждого..."

Человечество знакомо с ВИЧ-инфекцией более трех десятилетий. Однако, ошибочное мнение, что этой инфекции подвержены только определенные группы населения - так называемые уязвимые группы - потребители инъекционных наркотиков, женщины секс-бизнеса и мужчины, имеющие сексуальные отношения с мужчинами, существует и сейчас. И в этом главный стереотип - проблема ВИЧ/СПИДа намного более серьезна и ... касается каждого.

Мало найдется людей, которые не знали бы о ВИЧ-инфекции.

Первая информация о данном заболевании всколыхнула весь мир в 1981 году, за прошедшие после этого годы проведена колоссальная работа по его изучению и сделаны следующие выводы:

- Возбудитель ВИЧ-инфекции – вирус (ВИЧ), относительно устойчивый в окружающей среде.
- Источником инфекции является человек, инфицированный этим вирусом.
- Определены пути его передачи: половой, парентеральный (чаще всего при инъекционном введении наркотических веществ) и вертикальный (от матери ребенку).
- Разработаны лекарственные средства для комплексной терапии пациентов с ВИЧ-инфекцией.
- Доказано, что на 99% ВИЧ-инфекция – болезнь поведения.

Информация об этом серьезном заболевании размещена на тематических стендах, постоянно передается с экранов телевизоров, со страниц газет и журналов. Цель всех мероприятий – остановить распространение ВИЧ-инфекции, сделать мир свободным от ВИЧ.

Можно сказать, что об этой проблеме сейчас знают многие и много, но... через призму оценки собственного поведения, к сожалению, данную информацию проводят единицы. Мало кто хотя бы на миг задумался и задал себе прямые вопросы - «Касается ли эта проблема меня? А не рискую ли я?»

Стереотипы относительно данного заболевания необходимо "отметать" каждому из нас.

Несмотря на проводимую профилактическую работу, отношение молодых людей к добрым половым связям остается легким и безответственным. Ряд исследований показывают, что к 16 годам половина подростков имеют сексуальный опыт, к 20-летнему возрасту сексуальная активность молодежи увеличивается до 80%, причем многие молодые люди имеют половые отношения с несколькими партнерами. Безответственное отношение к своему здоровью - мол это случится с кем угодно но не со мной, "слепое" доверие партнеру, падение нравственных устоев и многие другие стереотипы в вопросах ВИЧ/СПИД способствуют росту числа новых случаев инфицирования ВИЧ среди молодого населения.

На протяжении последних лет наблюдается устойчивая тенденция роста выявления новых случаев ВИЧ-инфекции.

На 01.10.2016 года в РБ выявлено 21614 случаев данного заболевания, однако согласно прогнозных показателей это число больше и примерно составляет 23000.

Общее количество ВИЧ-инфицированных граждан с установленным диагнозом в Могилевской области на 01.10.2016 года составило 1347 человек. За 9 месяцев 2016 года выявлено 119 ВИЧ-инфицированных пациентов. По абсолютному числу выявленных ВИЧ-инфицированных Могилевская область занимает в республике 5-ое место (из 7-ми).

Инфекционный процесс имеет свои особенности:

- Отмечено снижение распространенности ВИЧ-инфекции среди молодежи в возрасте от 15 до 19 лет с 13,6% в 2001 до 0,8% в 2016 г.. В 2016 году в данной группе зарегистрирован один случай. В тоже время, в настоящий момент в области увеличивается доля людей инфицированных ВИЧ в возрасте, старше 30 лет и составила 50,6%.
- Большая доля из числа инфицированных в 2016 году - представители группы рабочих и служащих (43,0%), а так же среди лиц без определенной деятельности (38,7%). Ежегодно определенная часть из них инфицируется за пределами Республики Беларусь.
- Каждый пятый из поставленных на учет – житель села.
- На текущий момент времени в большинстве случаев инфицирование происходит половым путем, его доля в 2016 году составила 93,3%.
- Болезнь все чаще регистрируется среди семейных пар, вовлекаются дети.
- Доля женщин, инфицированных ВИЧ от общего числа поставленных на учет за все годы составила 46,7%.

За годы распространения данного заболевания в нашей Республике сложилась система оказания медицинской помощи ВИЧ-позитивным гражданам и членам их семей, получены положительные результаты в лечении пациентов с ВИЧ-инфекцией, сформированы подходы проведения профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку. Большое внимание со стороны государства направлено на профилактику распространения данного заболевания как в организациях здравоохранения, так и в учреждениях бытового обслуживания.

Почему важно каждому знать и адекватно воспринимать информацию о данном заболевании? Кто действительно рискует?

Рискует любой человек, если он употребляет наркотики, даже если это всего один пробный, возможно ради пафоса и вызова сделанный укол...

Рискует каждый, кто имел в своей жизни опыт незащищенных сексуальных контактов с непостоянным партнером, даже если это был всего один случайный контакт.

ВИЧ-инфекция как болезнь хитра и цинична, потому что своим появлением и существованием как бы подрывает один из устоев жизни человека – доверие своему ближнему. Ни внешний лоск, ни социальный статус партнера, ни даже глубокие чувства к нему не должны стать причиной слепого доверия своему избраннику или избраннице, причиной неразумного поведения. Только тестирование на ВИЧ-инфекцию может дать ответ здоров человек или нет.

Известно, что часть приобретенных болезней излечивается, часть оставляет после себя осложнения в виде проблем с зачатием и вынашиванием ребенка. Но такое заболевание, как ВИЧ-инфекция, не просто не излечимо на современном этапе. Это заболевание, которое в последствие ставит в риск инфицирования партнера. Это заболевание, которое может, без правильного профилактического лечения, перейти к новорожденному ребенку, перечеркнув и его будущее тоже.

Вакцина от ВИЧ-инфекции еще не разработана. Учитывая тот факт, что ВИЧ-инфекция на 99% болезнь поведения, можно сделать один вывод – лучшая и единственная "вакцина" от ВИЧ – это Вы с разумным отношением к жизни.

Дальнейшее развитие эпидемии находится в прямой зависимости от того, каков культурный, нравственный уровень людей, каковы их социальные установки, отношение к себе, к людям к обществу, насколько они умеют и желают сохранить своё здоровье.

При осознанном отношении к своему здоровью и поведению, распространение вируса иммунодефицита человека может быть существенно ограничено, а среди некоторых групп населения и прекращено.

Добиться выполнения мероприятий программы возможно только через полномасштабное информирование всех слоев населения о проблеме ВИЧ-инфекции с использованием всех возможностей. В основу этих мероприятий должен стать разносторонний социальный подход, пропаганда моральных ценностей, комплексное воспитание подрастающего поколения и осознание каждым человеком ответственности за свое здоровье и здоровье своих родных.

Личные меры профилактики: исключение беспорядочных половых связей, употребления наркотиков, нанесения татуировок, использования общих бритвенных, маникюрных и других предметов личной гигиены, использование средств защиты.

ОСНОВЫ ЗНАНИЙ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) — возбудитель ВИЧ-инфекции.

ВИЧ-инфекция — неизлечимое, длительно протекающее инфекционное заболевание, при котором разрушается иммунная (защитная) система человека.

СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита) — последняя стадия болезни, которая сопровождается полным угнетением защитных сил организма. Человек становится незащищенным перед лицом любых инфекций, а так же раковых заболеваний.

Первые случаи данного заболевания в мире стали регистрироваться более 35 лет назад. Многое уже изучено о нем.

Так всем известны следующие 9 фактов, которые необходимо знать каждому:

1. Вызывает заболевание вирус (вирус иммунодефицита человека). Он относительно устойчив в окружающей среде. Гибнет при кипячении в течение минуты, в то же время в капле крови сохраняет свою заразительность в течении 7- 14 суток.
2. Источником заболевания является только человек, который становится заразным уже на 3 сутки от момента собственного инфицирования. Опасность заключается в том, что ВИЧ-инфицированный человек длительный период времени чувствует себя здоровым. У него нет проявлений болезни, он ведет обычный образ жизни, но при этом, не зная о своем заболевании может заражать других.
3. Известны жидкости организма, содержащие вирус ВИЧ в заразной дозе (кровь, сперма, вагинальный секрет, грудное молоко ВИЧ-инфицированной матери)
4. Изучены пути передачи

Существует три пути передачи ВИЧ-инфекции:

- половой;
- через кровь (парентеральный);
- от матери ребенку (вертикальный).

1). Передача ВИЧ при половых контактах

При всех видах половых отношений существует риск передачи ВИЧ-инфекции. Каждый половой контакт без предохранения (без презерватива) с лицом, инфицированным ВИЧ, подвергает неинфицированного партнера опасности заражения.

2). Передача ВИЧ через кровь.

Кровь инфицированного человека содержит большое количество вируса и является чрезвычайно заразной при попадании ее непосредственно в кровоток другого человека. Неповрежденная кожа является хорошим барьером для вируса, однако существует опасность проникновения вируса через слизистые оболочки, например, при попадании крови в глаза или ротовую полость.

Возможно заражение через загрязненное кровью бритвенное лезвие или маникюрные принадлежности, при нанесении тату вне специализированных центров. Чаще всего данный путь реализуется при употреблении в/в наркотических веществ.

3). Передача от матери ребенку (вертикальный путь).

Существует три периода, во время которых инфицированная мать может передавать вирус своему ребенку:

- во время беременности (до рождения);
- в процессе родов;
- после рождения, при кормлении грудью.

5. Изучено, что при попадании в организм человека, вирус ВИЧ избирательно поражает клетки иммунной системы и постепенно полностью выводит ее из строя.

6. В течение ВИЧ-инфекции выделяют несколько стадий, постепенно переходящих одна в другую. **Однако всем необходимо помнить, что ВИЧ-инфекция не имеет какой-то четкой картины, и по внешнему виду человека нельзя сказать, что он инфицирован ВИЧ.**

По мере развития болезни, на фоне гибели защитных сил человек начинает страдать от любых инфекций.

7. Известно, что диагноз ВИЧ-инфекции можно поставить только после ряда специальных исследований

Обследование организовано на добровольных началах. Возможно анонимное бесплатное тестирование. Обязательному тестированию подвергаются все образцы крови, а также образцы органов и тканей перед трансплантацией. Обследоваться на наличие антител к

ВИЧ может любой гражданин, забор крови для данного обследования осуществляется во всех лечебных учреждениях и в отделе профилактики ВИЧ/СПИД.

Обследование на ВИЧ-инфекцию осуществляется с соблюдением тайны обследования.

8. Лечение проводится специальными антиретровирусными препаратами, прием которых позволяет стабилизировать состояние больного, однако полного излечения болезни не наступает. Для гарантии эффективности лечения важен главный фактор - желание человека принимать препараты постоянно, ежедневно без перерыва всю жизнь. Такую приверженность выдержать сложно.

9. Вакцина против ВИЧ-инфекции не создана

Самая главная защита от ВИЧ - Вы сами!

Чтобы понять, был ли у вас риск инфицирования ВИЧ, ответьте на вопросы:

1. Вы делали когда-нибудь пирсинг или татуировку (вне специализированного учреждения/салона)?
2. Был ли у вас хотя бы один не защищенный половой контакт?
3. Употребляли ли вы когда-либо наркотики инъекционно(через шприц)?

Если есть хотя бы один положительный ответ, Вы находитесь в группе риска по ВИЧ-инфекции, и Вам необходимо пройти обследование на ВИЧ-инфекцию.

Почему важно знать свой статус

Для того, чтобы, даже при положительном результате:

1. Прожить дольше;
2. Остановить эпидемию;
3. Обезопасить близких;
4. Родить ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ

Знания о ВИЧ - первый шаг на пути к предотвращению распространения вируса. Не оставайтесь равнодушными к данной проблеме, так как она **КАСАЕТСЯ КАЖДОГО...**

Знать свой ВИЧ-статус! Зачем?!

***Чтобы жить, любить,
сохранить семью!***



Тестирование на ВИЧ-инфекцию, добровольное и анонимное можно пройти во всех организациях здравоохранения области.

***В отделе профилактики ВИЧ/СПИД УЗ "МОЦГЭиОЗ" (г. Могилев,
ул. Первомайская, 114, контактный телефон 8-0222-73-82-73) так же доступна экспресс-диагностика на ВИЧ по крови.***

Основные события

1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом

В 1988 году Генеральная Ассамблея ООН объявила, что распространение СПИДа приняло масштабы глобальной пандемии. Чтобы привлечь внимание к этой проблеме людей всего мира, резолюцией ООН официально объявлен 1 декабря - Всемирным днем борьбы со СПИДом. В этот день мировая общественность выражает солидарность с людьми, затронутыми эпидемией, и поддержку усилий по борьбе со СПИДом во всем мире.

Каждый год Всемирный день борьбы со СПИДом посвящен определенной теме, отражающей один из аспектов эпидемии.

1988 - Объединенный мир против СПИДа

1989 - Молодежь и СПИД

1990 - Женщины и СПИД

1991 - Вместе принять вызов

1992 - СПИД: обязательства, принятые обществом

1993 - Время действовать

1994 - СПИД и семья

1995 - Общие права, общая ответственность

1996 - Один мир, одна надежда.

1997 - Дети, живущие в мире, где есть СПИД

1998 - Движущая сила перемен

1999 - Слушай, учись, живи!

2000 - 2001 - СПИД: Многое зависит от мужчин

2002-2003 – Живи и дай жить другим.

2004 - Женщины, девушки и ВИЧ/СПИД

2005-2010 - Остановить СПИД. Выполнить обещание.

С 2011 - Стремиться к нулю.



КВИЛТ

Десятки тысяч людей во всем мире шьют памятные полотна друзьям, любимым, сестрам и братьям, родителям и детям, которых отнял у них СПИД. Они не хотят, чтобы имена их близких навсегда исчезли за цифрами статистики.

Квилт - живой и красочный памятник тем, кого мы потеряли. И сами эти люди, и их близкие, создавшие мемориальные полотна, хотели чтобы вы сохранили здоровье и жизнь. Чтобы те, кого эпидемия пока не коснулась, позаботились о своей безопасности, а те, кто живет с ВИЧ, не сталкивались с враждебным отношением окружающих и могли получать современное лечение.

Что такое КВИЛТ?

"ИМЕНА" - так называется международное движение, цель которого - не позволить забыть о сотнях тысяч женщин, мужчин, детей, которых отняла у нас

эпидемия СПИДа. В память о них "ИМЕНА" создают мемориал "КВИЛТ". В англоязычных странах словом *quilt* называют лоскутное одеяло. По традиции, его шили всей семьей, иногда вместе с соседями и знакомыми, собираясь в круг за столом и - слово за словом, стежок за стежком, лоскут к лоскуту - создавая порой удивительное по красоте полотно. И неизвестно, что было важнее - само ли одеяло или та атмосфера общности и взаимопонимания, которыми сопровождался процесс работы.

Эпидемия СПИДа дала новую жизнь старой традиции. КВИЛТом теперь называют секции соединенных вместе полотен, сшитых в память о тех, кого унесла от нас эта болезнь. КВИЛТ шьют родные и близкие, друзья и любимые, родители и дети умерших от СПИДа людей. Это огромное лоскутное одеяло, объединяющее в себе десятки тысяч памятных полотен, каждое из которых имеет размер могилы - 1 x 2 метра. КВИЛТ рассказывает о тысячах разных судеб. На полотнах выписаны имена, даты рождения и смерти, строки воспоминаний, обращения к утраченным любимым, пришиты красочные аппликации, личные вещи, детские игрушки. Квилт говорит нам о том, что каждая жизнь драгоценна, и что эпидемия, охватившая всю планету, затронула каждого из нас.

Как появилось международное движение "ИМЕНА"

Международное движение "ИМЕНА" зародилось в 1987 году в США. Житель города Сан-Франциско Клив Джонс сшил полотно в память об умершем от СПИДа друге, выражая этим не только свою любовь и горечь утраты, но и возмущение бездействием американского правительства, которое ничего не предпринимало в помощь тем, кого эпидемия либо уже затронула, либо могла затронуть в ближайшем будущем. Это начинание поддержали, и вскоре в Сан-Франциско был создан первый швейный центр, куда люди приходили, чтобы сшить памятные полотна своим возлюбленным, друзьям, коллегам и близким. Готовые полотна они не забирали с собой, оставляли активистам центра, а те соединяли КВИЛТЫ в большие квадраты - секции, предназначенные для публичных показов. Вскоре подобные швейные центры стали создаваться во многих городах Америки и других странах мира. Так возник Международный СПИД-мемориал "КВИЛТ".

Зачем люди шьют эти полотна? Во-первых, для того, чтобы восполнить утрату об ушедшем человеке, выразить свою любовь, нередко чувство вины и боли. И еще - для того, чтобы это полотно могли увидеть другие люди и понять проблему ВИЧ/СПИДа по-новому. Когда смотришь на КВИЛТ, порой возникает ощущение, что лично знакомишься с человеком, узнаешь историю его жизни, черты характера, привычки.

Сегодня международный СПИД-мемориал "КВИЛТ" насчитывает около 45 тысяч памятных полотен.

Факты о КВИЛТе в США:

Движение Квилт существует в 43 странах мира.

Число людей посетивших экспозиции Квилта: 15 200 000.

Количество секций Квилта: 5 683.

Всего имен на Квилте: 82 838.

Общий размер Квилта: более 272 баскетбольных полей.

Общий вес: более 54 тонн.

Полотна сшиты примерно каждому сотому человеку, умершему от СПИДа.

Красная ленточка - официальный международный символ борьбы со СПИДом.

В апреле 1991 года, для привлечения внимания общественности к проблеме ВИЧ/СПИДа, художник Франк Мур создал красную ленточку. Красная ленточка становится символом надежды, объединившим голоса людей в борьбе со СПИДом.

Сначала ее носил только узкий круг людей - члены благотворительной организации Visual AIDS, в которой состояли люди искусства, желавшие свои силы и талант направить на борьбу с эпидемией. Вскоре красная ленточка стала символом борьбы со СПИДом, популярным в самых широких слоях общества.

В ноябре 1991 года на концерте, посвященном памяти Фредди Меркьюри, в Великобритании, красную ленточку впервые прикрепили 70 тысяч поклонников артиста.

В 1992 году на церемонии вручения премии "Оскар" в Голливуде две трети присутствующих прикрепили красную ленточку.

Элизабет Тейлор, Мэйджик Джонсон, Артур Эм и другие популярные люди, прикрепив красную ленточку, присоединили свои голоса к борьбе со СПИДом.

Красная ленточка - просто петелька из полоски красной ткани - символ многозначный. Это не только знак поминовения умерших от СПИДа. Это знак причастности к глобальной проблеме, символ солидарности с теми, кого эпидемия СПИДа коснулась лично: с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом, с их родными и близкими. Это символ протеста против невежества, против дискриминации людей, живущих с ВИЧ.

Красная ленточка стала неременным атрибутом эмблем всех организаций и сообществ, занимающихся проблемами лечения и профилактики ВИЧ/СПИДа, а также защиты прав ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом.

Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Могилевской области на 1 октября 2016 года

На 01.10.2016 г. кумулятивное число ВИЧ-инфицированных в Могилевской области (за весь период статистического учета с 1989 г. по 01.10.2016 г.) составляет 1347 случаев, количество людей, живущих с ВИЧ (далее - ЛЖВ) – 1153, показатель распространенности 108,0 на 100000 населения, что ниже республиканского показателя – 176,9. За 9 мес. 2016 года выявлено 119 случаев ВИЧ-инфекции (аналогичный период 2015 г. – так же 119).

С начала 2016 года в области проведено 104692 исследования на ВИЧ, в т.ч. 1036 среди иностранных граждан (аналогичный период 2015 – 102389, в т.ч. 2041 иностранных граждан), всего за 9 мес. 2016 обследовано 9,2% населения области.

Распределение случаев по годам: с 1987 по 1998 – 25, 1999 – 31, 2000 – 21, 2001 – 44, 2002 – 41, 2003 – 34, 2004 – 44, 2005 – 49, 2006 – 34, 2007 – 58, 2008 – 58, 2009 – 784, 2010 – 70, 2011 – 95, 2012 – 93, 2013 – 118, 2014 – 113, 2015 - 165.

Распределение выявления ВИЧ-инфицированных за 9 мес. 2016 года по причинам обследования: по клиническим показаниям – 38 чел. (40,0%), эпидемиологические показания – 20 (16,8%), среди больных ИППП – 5 (4,2%), наркомания – 3 (2,5%), добровольное обследование – 33 (27,8%), содержание под стражей в учреждениях ДИН МВД РБ – 10 (8,4%), доноры – 3 (2,5%), беременные – 6 (5,0%), среди иностранных граждан и после пребывания за рубежом – 1 (08%). Среди реципиентов, детей рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей случаев ВИЧ не выявлено.

Случаи ВИЧ-инфекции зарегистрированы на всех административных территориях области. Наибольшее число выявленных ВИЧ-инфицированных:

- В Осиповичском районе – выявлено 275 случаев или 20,4% от всех случаев в области, число ЛЖВ - 231. Показатель распространенности ВИЧ-инфекции на 01.10.2016 года составил 478,3 на 100 тыс. населения. За 9 мес. 2016 выявлено 19 новых случаев.

- В г. Бобруйске и Бобруйском районе – 404 чел. или 29,9% всех случаев в области, число ЛЖВ – 328. Показатель распространенности ВИЧ-инфекции на 01.10.2016 года составил 139,4 на 100 тыс. населения. За 9 мес. 2016 выявлено 34 новых случая;
- В г. Могилеве и Могилевском районе – 269 или 19,9% от всех случаев в области, число ЛЖВ - 244. Показатель распространенности ВИЧ-инфекции на 01.10.2016 года составил 58,3 на 100 тыс. населения. За 9 мес. 2016 выявлено 22 новых случая.

На эти 3 административные территории приходится 70,3% всех зарегистрированных случаев, за 9 мес. 2016 – 63,0%. За 9 мес. 2016 года случаи ВИЧ-инфекции регистрировались на 19 административных территориях. Не зарегистрировано случаев ВИЧ-инфекции в Бельничском и Костюковичском районах.

Пути передачи ВИЧ-инфекции распределились следующим образом:

- парентеральный, (при немедицинском инъекционном введении наркотиков): всего 310 чел. (23,0%), 9 мес. 2016 – 8 чел. (6,7%).
- гетеросексуальные контакты – 974 чел. (72,3%), 9 мес. 2016 – 110 чел. (92,5%).
- гомосексуальные контакты – 30 чел. (2,2%), 9 мес. 2016 – 1 чел. (0,8%).
- дети, рожденные от ВИЧ-инфицированных матерей – 20 чел. (1,5%), 9 мес. 2016 – 0 (0%).
- причина не установлена – 13 чел. (1,0%), 9 мес. 2016 года – 0 (0%).

Общее количество случаев ВИЧ-инфекции в возрастной группе 15-49 лет составляет 1244 человека, удельный вес в общей структуре ВИЧ-инфицированных – 92,3% (в РБ - 93,3%), 9 мес. 2016 – 88,2% (в РБ – 87,7%).

Большинство ВИЧ-инфицированных – это молодые люди в возрасте от 15 до 29 лет – 410 чел. (47,8%). 9 мес. 2016 – 15 (12,6%). С 2008 года наблюдается тенденция «смещения возраста» выявления случаев ВИЧ-инфекции с 15 – 29 лет на возраст 30 лет и старше, за 9 мес. 2014 года – 45 чел. (64,2%), 2015 г. – 79 чел. (66,3%), 9 мес. 2016 – 84 (70,6%).

Распределение ВИЧ-инфицированных по контингентам на момент выявления за 9 мес. 2016: лица без определенной деятельности – 38,7%, рабочие – 41,2%, лица из мест лишения свободы – 8,4%, служащие – 1,7%, студенты, учащиеся – 1,6%, лица, занимающиеся коммерческой деятельностью – 0,8%, прочие – 5,9%, военнослужащие - 1,7% от общего числа поставленных на учет.

Из числа ВИЧ-инфицированных соотношение мужчин и женщин составляет 53,3% и 46,7% соответственно. 9 мес. 2016 года – 48,7% и 51,3%.

Всего в области родилось 220 детей от ВИЧ-инфицированных матерей в т.ч. 2013 – 21, 2014 – 20. 2015 – 17. 9 мес. 2016 – 16. Диагноз «ВИЧ-инфекция» установлен 20 детям, в т.ч. в 2015 – 1, за 9 мес. 2016 – не зарегистрировано. Снято с учета по истечению сроков наблюдения (здоровы) – 148 (67,3%) детей.

По состоянию на 01.10.2016 среди ЛЖВ умерло 194 чел., из них в стадии СПИДа – 81 (41,7%). 9 мес. 2016 г. умерло 12 чел.

Стадия «СПИД» установлена 194 ВИЧ-инфицированным, за 9 мес. 2016 года - 18 ВИЧ-инфицированным пациентам.

Антиретровирусную терапию по состоянию на 01.10.2016 г. получает 491 ВИЧ-инфицированный пациент, в т.ч. 17 детей. С начала 2016 года начали АРТ 75 нуждающихся.