

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИД и ИЗ**

## **Руководство**

**по разработке и проведению на предприятиях Свердловской области  
мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции**

*г. Екатеринбург*

## **Введение**

Руководство по разработке и проведению на предприятиях Свердловской области мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции подготовлены в целях реализации требований Федерального закона от 30 марта 1995 года № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)», Свода практических правил Международной организации труда по вопросу профилактики ВИЧ/СПИДа в сфере труда от 22 мая 2001 года, распоряжения Правительства Свердловской области от 29 января 2008 года №44-РП «О дополнительных мерах по противодействию распространению ВИЧ-инфекции в Свердловской области.

Руководство подготовлено ГУЗ Свердловской области «Свердловский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» (далее ОЦ СПИД и ИЗ). Главный врач А.С. Подымова, тел. (343)243-07-07.

### **Обоснование проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции**

В Свердловской области эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции расценивается как крайне неблагоприятная. Показатель распространенности ВИЧ-инфекции превышает среднероссийский уровень в 2,5 раза. По абсолютному кумулятивному числу ВИЧ-инфицированных Свердловская область занимает 2 место среди всех регионов Российской Федерации.

Случаи ВИЧ-инфекции регистрируются на всей территории Свердловской области. В 21 муниципальном образовании уровень пораженности населения ВИЧ-инфекцией составляет более 1% от всего населения. Эпидемия ВИЧ-инфекции в Свердловской области переходит в генерализованную стадию своего развития, когда поражается социально-благополучное население и передача ВИЧ-инфекции осуществляется половым путем.

Наибольшую долю ВИЧ-инфицированных составляют лица молодого трудоспособного возраста от 18 до 39 лет. Каждый третий ВИЧ-инфицированный относится к категории работающих граждан.

Стремительный исход заболевания у молодых, трудоспособных ВИЧ-инфицированных граждан может существенным образом отразиться на демографической и экономической ситуации Свердловской области.

Все достижения в увеличении ожидаемой продолжительности жизни могут быть отброшены на 15 лет, а средняя продолжительность жизни может быть на 4-5 лет меньше, чем при отсутствии эпидемии.

Международный опыт свидетельствует, что эпидемия негативно влияет на финансовый климат в стране, на состояние рынков рабочей силы и на экономику в целом. В России и Свердловской области эпидемия уже отвлекает ресурсы на лечение и уход за больными. Ежегодно на одного ВИЧ-инфицированного пациента государство выделяет до 360 000 рублей. Тогда как затраты предприятия на профилактику ВИЧ-инфекции составляют в среднем 40-50 рублей на сотрудника в год.

В связи с тем, что на сегодняшний день развитие ВИЧ-инфекции является процессом необратимым, единственной мерой ограничения распространения ВИЧ-инфекции является профилактика.

### **Цель проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии**

Снижение количества случаев ВИЧ-инфекции среди работающего населения Свердловской области.

## **Задачи проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии**

1. Признание ВИЧ-инфекции проблемой, требующей проведения активных профилактических мероприятий.
2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на ограничение распространения ВИЧ-инфекции среди сотрудников предприятия и их семей.

## **Этапы проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии**

1. Создание комитета по ВИЧ-инфекции с участием представителей высшего управленческого звена, руководителей структурных подразделений, представителей профсоюзной организации, молодежной организации, отдела кадров, службы охраны труда, медицинских работников.
2. Назначение ответственных лиц за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии (заместитель руководителя предприятия по кадровой работе, социальной работе, руководитель службы управления персоналом).
3. Разработка и утверждение плана мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии.
4. Планирование бюджета предприятия на организацию информационной кампании по профилактике ВИЧ-инфекции (издание информационных материалов, оформление информационных стендов, выпуск газет, трансляция аудио- и видеоматериалов).
5. Проведение мониторинга эффективности профилактических мероприятий.

## **Основные разделы плана мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии**

<b>Мероприятие</b>	<b>Рекомендуемая форма реализации мероприятия</b>
Назначение ответственного лица за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и создание рабочей группы по координации и контролю работы по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии	Приказ директора предприятия о назначении ответственного лица и создании рабочей группы по координации и контролю мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии
Назначение исполнителей мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	Представители службы управления персоналом, охраны труда, медицинской службы
Обучение ответственных лиц и исполнителей мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	Проводится не реже 1 раза в год. Обучение и предоставление методических материалов по ВИЧ-инфекции проводится специалистами ОЦ СПИД и ИЗ. Программа прилагается ( <b>приложение №1</b> )
Включение вопросов по профилактике ВИЧ-инфекции в программы вводного и повторных инструктажей по охране труда.	Информация о ВИЧ-инфекции прилагается ( <b>приложение №2</b> )

<p>Проведение инструктажа по профилактике ВИЧ-инфекции с последующим анкетированием</p>	<p>Инструктаж проводится при вводных и повторных (1 раз в год) инструктажах по охране труда</p>
<p>Издание информационных материалов по профилактике ВИЧ-инфекции для распространения среди сотрудников предприятия</p>	<p>Плакаты, листовки, буклеты. Электронные материалы для печати предоставляются ОЦ СПИД и ИЗ. Стоимость информационных материалов на 1 сотрудника предприятия составляет до 10 рублей в год</p>
<p>Распространение информационных материалов по профилактике ВИЧ-инфекции среди сотрудников предприятия</p>	<p>Распространение информационных материалов проводится при проведении инструктажей, оформлении информационных стендов и т.д. Печатные информационные материалы и их электронные макеты предоставляются ОЦ СПИД и ИЗ</p>
<p>Размещение информации по ВИЧ-инфекции в местных СМИ</p>	<p>Электронные материалы для печати предоставляются ОЦ СПИД и ИЗ</p>
<p>Проведение мониторинга эффективности профилактических мероприятий</p>	<p>Ежегодное выборочное анкетирование сотрудников</p>

**Программа обучающего семинара по профилактике ВИЧ-инфекции**

1. Продолжительность семинара - 90 минут.
2. Задачи семинара:
  - обучение специалистов, участвующих в подготовке сотрудников предприятия вопросам организации работы по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии;
  - повышение уровня знаний по вопросам ВИЧ-инфекции;
  - формирование толерантного отношения к ВИЧ-инфицированным людям;
  - мотивирование сотрудников на добровольное тестирование на ВИЧ-инфекцию;
  - формирование приверженности ВИЧ-инфицированных людей к диспансерному наблюдению и лечению.
3. Ведущие семинара: специалисты ОЦ СПИД и ИЗ.
4. Повестка семинара:

<i>№ п/п</i>	<i>Время</i>	<i>Тема сообщения</i>
1.	5 мин.	Входящее анкетирование
2.	15 мин.	Актуальность проблемы ВИЧ-инфекции. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Свердловской области и на территории муниципального образования
3.	35 мин.	Основной модуль «Что должен знать о ВИЧ-инфекции каждый!»
4.	15 мин.	Правовые аспекты ВИЧ-инфекции
5.	15 мин.	Формы и методы организационной работы по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии
6.	5 мин.	Повторное анкетирование

В первом вопросе **«Актуальность проблемы ВИЧ-инфекции»** предоставляются данные о распространенности ВИЧ-инфекции в мире, России, Свердловской области и муниципальном образовании, особенностях современной эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции, группах риска по инфицированию.

Во втором вопросе **«Основной модуль «Что должен знать о ВИЧ-инфекции каждый!»** предоставляются данные о ВИЧ, источнике инфекции, механизме и путях передачи ВИЧ-инфекции, выявлении ВИЧ-инфекции, методах диагностики ВИЧ-инфекции, клинических проявлениях ВИЧ-инфекции и лечении ВИЧ-инфекции, мерах защиты.

В третьем вопросе **«Правовые аспекты в теме ВИЧ-инфекция»** предоставляются данные об основах законодательства в области ВИЧ/СПИД.

В четвертом вопросе **«Формы и методы организационной работы по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии»** предоставляются данные о проведении возможных мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в условиях предприятия.

## **Информация о ВИЧ-инфекции. (Что должен знать каждый человек, чтобы избежать заражения ВИЧ)**

**ВИЧ** – это вирус иммунодефицита человека. Вирус живет только в биологических жидкостях организма человека, во внешней среде погибает в течении нескольких минут. Не все жидкости организма содержат вирус в достаточном для заражения количестве. Заражение происходит через кровь, сперму, вагинальный секрет и грудное молоко. Во всех остальных жидкостях организма вируса или нет, или содержится так мало, что заражение произойти не может.

**СПИД** – это синдром приобретенного иммунодефицита. В результате действия вируса происходит разрушение иммунной системы человека, и организм становится беззащитен перед любой инфекцией, которая и приводит к гибели. Стадия СПИДа – это конечная стадия ВИЧ-инфекции.

### **Особенности ситуации по ВИЧ-инфекции в России и Свердловской области.**

ВИЧ-инфекция регистрируется во всех странах мира.

В России первые случаи ВИЧ-инфекции были зарегистрированы в 1987 г., но темпы развития эпидемии оказались очень высокими, так как ВИЧ попал в среду наркоманов, употребляющих наркотики внутривенно, и через грязные шприцы стал очень быстро распространяться.

Свердловская область относится к одной из самых неблагополучных территорий РФ по количеству выявленных случаев ВИЧ-инфекции и занимает 2 место после С-Петербурга. Случаи ВИЧ-инфекции регистрируются на всей территории области. В области зарегистрировано около 1% ВИЧ-инфицированных жителей.

В последнее время изменился характер эпидемии, в эпидемию вовлекается социально-благополучное население и передача вируса происходит в основном половым путем. Среди ВИЧ-инфицированных увеличивается количество женщин и детей, рожденных от них. В основном инфицируются люди молодого трудоспособного возраста.

ВИЧ-инфекция относится к медленным хроническим инфекциям, инфицированные люди живут долго, при этом, являются на протяжении всей жизни источником инфекции, поэтому в настоящее время, встретится с инфицированным человеком, может каждый.

Сейчас степень распространения вируса в нашей области такова, что люди с ВИЧ есть и в Вашем городе и в Вашем коллективе, и, вполне вероятно, в Вашем круге общения. Вы можете знать об этом, а можете и не знать. Эпидемия ВИЧ-инфекции развивается именно из-за того, что многие считают, что их эта проблема не коснется, и не принимают мер защиты от заражения ВИЧ.

Проблема ВИЧ сегодня касается каждого, в том числе и Вас!

### **Как передается ВИЧ-инфекция?**

Каждый человек способен предотвратить передачу вируса. Ученые определили все возможные пути передачи вируса, механизм заражения и рассказали об этом обществу.

Для того чтобы произошло заражение ВИЧ нужно, чтобы инфицированная кровь, сперма или влагалищный секрет попал в кровь незараженного человека.

Существует 3 пути передачи ВИЧ:

#### **Первый путь передачи ВИЧ-инфекции - через кровь:**

В крови содержится очень большое количество ВИЧ, даже одной капли крови достаточно для заражения. Это самый опасный путь передачи ВИЧ.

Заражение происходит в следующих ситуациях:

*- при совместном или повторное использование шприцев, игл и другого инъекционного оборудования при употреблении инъекционных наркотиков. В использованном шприце, игле всегда остается кровь, в каплях крови ВИЧ может*

сохраняться несколько суток, поэтому при пользовании общими шприцами, иглами можно заразиться ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и некоторыми другими заболеваниями;

*- при переливании крови и её компонентов, пересадке органов от ВИЧ-инфицированного пациента, при несоблюдении санитарно-эпидемиологического режима в лечебно-профилактических учреждениях;*

*- при использовании нестерильного инструментария при нанесении татуировок, пирсинге;*

*- при использовании чужих бритвенных принадлежностей, зубных щеток с остатками крови.*

**Второй путь передачи ВИЧ-инфекции - при незащищенных половых контактах (без презерватива):**

В сперме мужчины и влагалищных выделениях женщины содержится вируса гораздо меньше, чем в крови, но вполне достаточно для заражения. Учитывая частоту и постоянство половых контактов - этот путь передачи является одним из основных путей передачи ВИЧ-инфекции. При незащищенном сексуальном контакте (без презерватива) ВИЧ из спермы или влагалищного выделения, попадает в кровоток другого человека через микротрещины в слизистой оболочке. При всех видах сексуальных контактов может произойти заражение.

**Третий путь передачи ВИЧ-инфекции - от матери ребенку:**

Передача ВИЧ от матери ребенку может произойти во время беременности, родов и кормления грудью. Процент передачи ВИЧ от матери ребенку составляет до 20-30%. При проведении мер профилактики он снижается до 2-5%.

### **Как не передается ВИЧ?**

ВИЧ не передается при бытовых контактах между людьми. Неповрежденная кожа является непреодолимым барьером для вируса, поэтому ВИЧ не передается **через рукопожатия и объятия.**

Недостаточно вируса для передачи здоровому человеку - в слюне, слезной жидкости, поту, моче, кале, поэтому ВИЧ **не передается через поцелуи, при совместном пользовании посудой, ванной и туалетом, при пользовании телефоном, компьютером, мебелью и другими предметами быта. ВИЧ не передается и через укусы насекомых.**

### **Как защитить себя от заражения ВИЧ-инфекцией?**

Когда человеку известны пути передачи вируса, можно легко защитить себя от заражения ВИЧ. Что для этого нужно делать?

1. Лучше всего никогда не употреблять инъекционные наркотики, а если это произошло и Вы пока не можете отказаться от их употребления – всегда используйте новые стерильные инъекционные инструменты (шприцы, иглы и приспособления для приготовления наркотиков).

2. Бритвенные приборы и зубные щетки должны быть индивидуального пользования, так как на них могут находиться остатки крови.

3. При половом пути передачи ВИЧ - предотвратить заражение можно, исключив контакт с биологическими жидкостями (сперма, вагинальный секрет) инфицированного человека. Можно отказаться от сексуального контакта в какой-то определенной ситуации, можно хранить верность одному партнеру или же пользоваться презервативом при каждом сексуальном контакте, если ты не знаешь ВИЧ-статус своего партнера. Прерванный половой акт (без эякуляции) снижает вероятность передачи вируса, однако не исключает ее. Презерватив надежно защищает от передачи ВИЧ и других инфекций, передающихся половым путем, при *правильном использовании качественных презервативов.* Гормональные контрацептивы могут предотвратить беременность, но не защищают от инфекций, передающихся половым путем, в том числе ВИЧ.

4. При беременности и родах риск передачи вируса можно значительно уменьшить, если беременная женщина будет принимать специальные лекарства и откажется от грудного вскармливания. Если все эти меры будут выполняться, то в 90-98% вирус не попадет в организм ребенка и ребенок не инфицируется.

#### **Как можно узнать, что человек инфицирован ВИЧ?**

Определить по внешнему виду, инфицирован человек или нет, невозможно. Узнать, есть ли у человека ВИЧ, можно только одним способом – сдать кровь на антитела к ВИЧ. Обычно антитела в крови появляются в период от 1,5 до 3-х месяцев (в редких случаях до шести месяцев) после заражения, поэтому кровь после опасного контакта необходимо сдавать через 3-6 месяцев. До этого времени анализ крови может быть отрицательным, хотя человек уже инфицирован и способен заразить других людей.

#### **Можно ли вылечить ВИЧ/СПИД?**

Полностью вылечить ВИЧ-инфекцию нельзя, но в настоящее время существуют специальные противовирусные препараты, постоянное применение которых может значительно продлить жизнь и трудоспособность ВИЧ-инфицированных людей. Для пациентов препараты выдаются бесплатно по назначению врача Центра по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции.

#### **Вопросы законодательства**

30 марта 1995 года в Российской Федерации принят Закон №38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызванного вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)», где прописаны все основные права ВИЧ-инфицированных граждан РФ.

... ВИЧ-инфицированные – граждане РФ обладают на ее территории всеми правами и свободами и несут обязанности в соответствии с Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, как и не ВИЧ-инфицированные граждане.

... не допускаются увольнения с работы, отказ в приеме на работу, отказ в приеме в образовательные учреждения и учреждения, оказывающие медицинскую помощь, а также ограничение иных прав и законных интересов ВИЧ-инфицированных на основании наличия у них ВИЧ-инфекции.

... при принятии на работу работодатель не имеет право требовать от Вас прохождения теста на ВИЧ, кроме медицинских специальностей с высокой степенью опасности заражения ВИЧ, для установления «профессионального заражения ВИЧ». Перечень этих специальностей указан в Постановлении Правительства РФ от 04.09.1995 г. № 877.

... ВИЧ-инфицированные лица имеют право вступать в брак, если партнер предупрежден о наличии у него ВИЧ-инфекции и добровольно согласился совершать действия, создающие опасность заражения.

... ВИЧ-инфицированные лица имеют право на сохранение тайны диагноза, поэтому медицинские работники не должны информировать о наличии у того или иного человека ВИЧ-инфекции, кроме официальных запросов военкоматов и органов дознания.

Статья 122 Уголовного кодекса РФ «Заражение ВИЧ-инфекцией» гласит: «Заведомое постановление другого лица в опасность заражения ВИЧ-инфекцией наказывается ограничением свободы на срок до трех лет либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до одного года».

#### **Где можно сдать кровь на ВИЧ-инфекцию?**

Кровь на ВИЧ можно сдать в поликлиниках по месту жительства в каждом городе Свердловской области, в ОЦ СПИД и ИЗ и его филиалах в г.г. Н-Тагиле, Каменске-Уральском, Первоуральске, Серове, Ирбите.



**Адрес ОЦ СПИД и ИЗ:**

г. Екатеринбург, ул. Ясная 46, тел. регистратуры (343)243-16-62, телефон доверия (343)31-000-31.

**Адреса филиалов ОЦ СПИД и ИЗ:**

**Филиал в Западном округе**

г. Первоуральск, пос. Динас ул. Огнеупорщиков, 38, тел.: 8(34396) 3-54-20

**Филиал в Южном округе**

г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 20, тел.: 8(3439) 37 – 09 – 09

**Филиал в Восточном округе**

г. Ирбит, ул. Мальгина, 26, тел.: 8(34355) 3-82-08

**Филиал в Горнозаводском округе**

г. Нижний Тагил, ул. Джамбула,45, тел.: (3435) 34-12-27

**Филиал в Северном округе**

г. Серов, ул. Льва Толстого, 15, тел.: 8(34385) 6-02-05

## АНКЕТА по ВИЧ-инфекции

### 1. Можно ли заразиться ВИЧ при следующих ситуациях

	Да	Нет	Не знаю
Если человек с ВИЧ-инфекцией работает с вами в одной комнате	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
При незащищенном сексе (без презерватива), когда не известен ВИЧ- статус партнера	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Если обедать в столовой, сотрудник которой является ВИЧ-инфицированным	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Через кашель и чихание	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Через укусы кровососущих насекомых	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
От ВИЧ-инфицированной матери во время беременности и родов	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
При совместном употреблении наркотиков	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>

### 2. Как можно узнать, что человек инфицирован ВИЧ

По внешнему виду	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
По анализу крови на наличие антител к ВИЧ	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>

### 3. Как Вы считаете, есть ли лекарства, способные продлить жизнь ВИЧ-инфицированного пациента?

1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
----------------------------	----------------------------	----------------------------

### 4. Вопросы законодательства

Есть ли у работодателя по закону право отказать в приеме на работу или право уволить сотрудника на основании наличия ВИЧ-инфекции?	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Если у одного из сотрудников ВИЧ/СПИД, имеют ли коллеги по закону право знать об этом в целях собственной безопасности	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Имеют ли право коллеги ВИЧ-инфицированного сотрудника отказаться с ним работать	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Имеет ли право ВИЧ-инфицированный ребенок посещать детский сад, учиться вместе со всеми в школе.	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>

## Ответы к анкете по ВИЧ-инфекции

### 1. Можно ли заразиться ВИЧ при следующих ситуациях

	Да	Нет	Не знаю
Если человек с ВИЧ-инфекцией работает с вами в одной комнате	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
При незащищенном сексе (без презерватива), когда не известен ВИЧ- статус партнера	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Если обедать в столовой, сотрудник которой является ВИЧ-инфицированным	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Через кашель и чихание	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Через укусы кровососущих насекомых	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
От ВИЧ-инфицированной матери во время беременности и родов	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
При совместном употреблении наркотиков	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>

### 2. Как можно узнать, что человек инфицирован ВИЧ

По внешнему виду	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
По анализу крови на наличие антител к ВИЧ	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>

### 3. Как Вы считаете, есть ли лекарства, способные продлить жизнь ВИЧ-инфицированного пациента?

1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

### 4. Вопросы законодательства

Есть ли у работодателя по закону право отказать в приеме на работу или право уволить сотрудника на основании наличия ВИЧ-инфекции?	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Если у одного из сотрудников ВИЧ/СПИД, имеют ли коллеги по закону право знать об этом в целях собственной безопасности	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Имеют ли право коллеги ВИЧ-инфицированного сотрудника отказаться с ним работать	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Имеет ли право ВИЧ-инфицированный ребенок посещать детский сад, учиться вместе со всеми в школе.	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>